

**PROCES VERBAL DE LA COMMISSION DE LA FORMATION ET DE LA VIE
UNIVERSITAIRE**

Séance n° 22 du 5 mars 2015, 14 h 00

OSU Pythéas – OCEANOMED – Marseille Luminy

PV soumis à l'approbation de la CFVU du 7 mai 2015

Président de la séance : Thierry PAUL – Vice-président Formation

Secrétaire de séance : Béatrice Adloff

SONT PRESENTS OU REPRESENTES :

Collège des Professeurs et personnels assimilés :

Mireille BASTIEN, Jean-Raymond FANLO, Yves LAFONT, Laurence MOURET, Thierry PAUL, Dominique VIRIOT-BARRIAL (pouvoir), Jean-Michel VITON.

Collège des autres enseignants et personnels assimilés :

Melika BAKLOUTI, Dominique CHARMOT-BENSIMON (pouvoir), Denis COLLOMP, Sophie de CACQUERAY (pouvoir), Caroline GAUDY-MARQUESTE (pouvoir), Michèle LAGET (pouvoir), Anne MAILLOUX.

Collège des personnels administratifs :

Fabrice GAUDY, Corinne GORI.

Collège des Etudiants :

Loussarine KAVOUKDJIAN-DETOT, Gabriel WEINDEL, Marie DELFINO, Eddy TRAVERSARI, Marianne FADDOUL, Sébastien NEGREL (pouvoir), Alexandre FERRERA (pouvoir), Pascaline CAMAIL (pouvoir), Antoine GAEREMYNCK, Pierre-Louis JUSTE (pouvoir), Guillaume POIGNET (pouvoir), Morgane HENOCQUE, Charles HENAUX (pouvoir).

Personnalités extérieures avec voix délibérative :

Pierre RICHTER.

Effectif présent : 30 (*quorum à 21, le quorum est atteint*).

ASSISTENT EN QUALITÉ D'INVITÉS : Jean-Philippe AGRESTI, Christophe ALAUX, Nathalie ALMERAS, Marie-Pierre BALZING, Franck BIGLIONE, Jean-Marc GAY, Pierre GRANIER, Chantal GUITTET-DURAND, Bruno HAMELIN, Lionel NICOD, Franck TORRE, Jocelyne VIEVILLE.

ORDRE DU JOUR :

I Approbation de procès-verbal

- PV de la CFVU du 12/02/2015

II Actualités

III Présentation

- OSU

IV Formation / Pédagogie

- Diplômes en partenariat à l'international 2015/2016 : créations/renouvellements
- Modifications de l'offre de formation – vague 2
- Modalités de suivi des stages et charte de l'enseignant référent de stage
- Prime d'Engagement Pédagogique
- Convention-cadre universités-lycées publics portant des formations post-bac (hors CPGE)
- Conventions d'application pour la mise en œuvre de la convention-cadre universités-lycées publics à CPGE : modèle type
- Tarifs divers
- Certificat de capacité en orthoptie



- V **Vie étudiante**
- Projets FSDIE
 - Restitution des propositions du COVE
 - Bilan 2014 d'utilisation du FSDIE (projets et social)

VI **Questions diverses**

Le Vice-président Formation ouvre la séance à 14h05.

Il remercie M. Hamelin pour l'accueil offert à la CFVU par l'OSU au sein de ses locaux les plus récents.

Il signale ensuite quelques modifications de l'ordre du jour initialement communiqué. Le point dédié au modèle type de convention d'application pour la mise en œuvre de l'accord-cadre fixant les conditions de coopération pédagogique entre les universités et les lycées publics à classes préparatoires aux grandes écoles (CPGE) de l'académie d'Aix-Marseille ne sera pas examiné au cours de la présente séance : en effet, des discussions sont encore en cours quant aux modalités de reversement des droits d'inscription. Par ailleurs, en l'absence de commission FSDIE projets depuis la dernière Commission Formation, aucune validation consécutive n'est à réaliser ce jour.

I ACTUALITES

1) Visite d'AMU par le réseau Figure dans le cadre du Coursus Master Ingénierie (CMI)

Le VP Formation informe la CFVU que le réseau Figure a effectué une visite à l'Université d'Aix-Marseille afin d'apprécier les conditions de mise en œuvre des parcours CMI (Cursus Master Ingénierie). Mme Mouret ajoute que les orientations définies par le réseau Figure portent notamment sur les apports des diverses sciences sociales en complément des connaissances scientifiques *stricto sensu* développées dans le cadre de la filière ; la qualité des liens avec les laboratoires de recherche est également prise en considération. Cette visite a permis l'examen de la licence SPI (Sciences Pour l'Ingénieur) qui s'inscrit dans le dispositif CMI depuis deux ans. Les deux nouveaux parcours CMI ont également pu être présentés (*Immunologie, Immunothérapie et Immunoingénierie et Ingénierie environnementale*).

2) Offre de formation de l'Institut d'Etudes Politiques d'Aix-en-Provence

Le VP Formation indique qu'une visio-conférence s'est tenue le 19 mars 2015 avec la DGESIP au sujet de la future offre de formation de l'Institut d'Etudes Politiques d'Aix-en-Provence. Ces éléments feront l'objet d'une validation par le Conseil d'Administration d'AMU au mois de mai prochain.

3) Référentiel de compétences en licence

Le VP Formation informe la CFVU de la publication par le Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche (MENESR) d'un référentiel de compétences des licences, référentiel qui identifie trois familles de compétences (disciplinaires, pré-professionnelles et transversales).

4) Capacités d'accueil : modification du message d'information diffusé aux étudiants dans APB (Application Post-Bac)

Dans le prolongement des discussions menées en CFVU du 12 février 2015, le VP Formation indique que le message communiqué aux futurs bacheliers via APB (Application Post-Bac) concernant l'instauration de capacités d'accueil a été ajusté en fonction des demandes formulées par AMU auprès de la DGESIP. Seront finalement précisés au candidat le nombre de places ouvertes d'une part, et le nombre total de candidatures enregistrées lors de l'année antérieure d'autre part, la seconde mention détaillant le nombre de candidatures formulées en premier vœu. Ce libellé permet de rapporter le nombre de places disponibles au nombre de demandes indiquées en vœu 1 : le ratio ainsi obtenu est plus favorable, ce qui constitue à l'évidence un message moins anxiogène pour l'utilisateur qui désire suivre la filière concernée.

M. Collomp souhaiterait que les Présidents des Commissions Pédagogiques soient automatiquement mis en copie des échanges de messages réalisés par le biais d'APB, notamment dans le souci de s'assurer de l'acquisition du niveau requis en langue française en ce qui concerne les étudiants étrangers.

M. Nicod sollicite une présentation en CFVU des données chiffrées globales issues d'APB concernant AMU, l'objectif étant de pouvoir analyser l'évolution des candidatures pour les différentes composantes. Le VP Formation confirme que ces éléments pourront être prochainement exposés.

Au-delà de la seule problématique d'APB, M. Collomp évoque le logiciel Pastel utilisé dans le cadre des procédures Campus France, et pour lequel aucune formation ne sera organisée cette année au niveau national : M. Collomp réalisera donc lui-même une action de formation locale. Il ajoute qu'une nouvelle version de Pastel est actuellement à l'élaboration en prévision de la rentrée 2016. Les référents locaux seront donc vraisemblablement mobilisés dans cette perspective.

5) Application de la règle « Silence vaut accord » dans la gestion des candidatures dématérialisées

Dans le prolongement des précédentes discussions, Mme Mouret évoque la règle « silence vaut accord » (SVA), qui régit désormais les rapports entre les usagers et l'administration, posant le fait que la demande d'un administré



restée sans réponse expresse de l'administration à l'issue d'un délai de deux mois est considérée comme acceptée. Mme Mouret demande si cette règle a vocation à s'appliquer dans le cadre des procédures Campus France. M. Collomp précise que l'établissement dispose d'un délai de réponse de sept mois pour ce qui est des Demandes d'Admission Préalables (DAP). Il suggère la mise en place d'une procédure d'examen des candidatures en deux temps distincts, une première phase permettant un tri des candidatures à écarter en raison de leur inéligibilité ; une seconde étape permettrait ensuite de statuer sur les dossiers filtrés à l'issue du premier examen.

M. Granier note que l'application de la règle SVA appelle davantage de précisions quant à sa mise en œuvre dans le cadre de toutes les formes de gestion dématérialisée des candidatures, notamment pour ce qui est de l'utilisation de l'application *E-candidat*. Il rappelle en effet le principe selon lequel l'administration dispose d'un délai de cinq jours pour accuser réception de la demande à compter de la réception de celle-ci. M. Granier souhaiterait que les modalités de mise en œuvre de ce principe soient précisées, s'interrogeant sur la nature exacte de l'événement qui marque le début du délai considéré. Mme Guittet-Durand confirme que ce délai d'envoi de l'accusé de réception peut courir à compter :

- du dépôt du dossier par le candidat sur la plateforme dématérialisée ;
- de la date à laquelle l'administration prend connaissance de la demande afin de la traiter.

Dans le contexte d'une procédure dématérialisée, ces deux phases peuvent en effet être dissociées, ce qui suppose des éléments de définition plus détaillés.

M. Granier et Mme Guittet-Durand ajoutent qu'en parallèle du délai d'envoi de l'accusé de réception, il convient de préciser ce qui déclenche le début du délai de deux mois à l'issue duquel la demande sera considérée comme accordée. En effet, s'il est entendu que c'est la réception du dossier qui constitue le point de départ du délai, il est à noter que dans la pratique, les dossiers sont souvent fournis dans un premier temps non complets par les candidats, avant d'être complétés par la suite. Il s'agirait donc de définir dans quelle mesure il est possible de considérer que c'est uniquement la réception du dossier complet qui constitue l'amorce du délai de deux mois à l'issue duquel silence vaut acceptation. Mme Guittet-Durand note qu'il sera en tout état de cause primordial de faire apparaître dans *E-candidat* la liste détaillée des pièces constitutives du dossier.

Le VP Formation ajoute que la DEVE diffusera prochainement un *vademecum* relatif à la mise en œuvre de la règle SVA, ce qui fournira aux composantes des repères réglementaires et opérationnels.

6) Emplois d'Avenir Professeur : communication aux étudiants

Conformément aux échanges réalisés au cours des dernières CFVU, M. Lafont souhaite s'assurer que le projet de réaliser une communication relative aux EAP (Emplois d'Avenir Professeur) auprès des étudiants de première année de licence sera effectivement concrétisé. Le VP Formation confirme que cette opération sera menée à bien, la campagne de recrutement ayant vocation à être engagée dès la période avril-mai 2015.

II PRESENTATION

L'OSU - Pythéas

M. Hamelin et M. Torre présentent à la CFVU l'OSU-Pythéas (Observatoire des Sciences de l'Univers – Institut Pythéas), abordant l'organisation de la composante et de son offre de formation, avant d'exposer plus en détail le master Sciences de l'Environnement Terrestre (SET).

M. Weindel note que le master SET s'inscrit dans un partenariat international avec l'Université de Sfax en vue d'une co-diplômation : il demande si le développement d'autres partenariats est prévu. M. Hamelin et Mme Baklouti indiquent que la conclusion de nouvelles collaborations est effectivement à l'étude, mais qu'il ne devrait pas s'agir de co-diplômations.

M. Fanlo rappelle qu'un accord de co-diplômation impliquait les trois ex-périmètres avant la création de l'Université d'Aix-Marseille, dans le cadre d'un consortium relatif au domaine disciplinaire ici considéré : il demande ce qu'il est advenu de cet accord. Le VP Formation indique que ce dispositif s'inscrivait dans le cadre du PRES d'Aix-Marseille, et a donc cessé de prendre effet concomitamment à la dissolution du PRES qui a accompagné la constitution d'AMU. M. Hamelin estime toutefois que la participation de l'Université d'Aix-Marseille au consortium évoqué pourrait être envisagée.

III FORMATION / PEDAGOGIE

1) Certificat de capacité en orthoptie

M. Viton présente la demande de renouvellement de l'habilitation de l'établissement à délivrer le certificat de capacité en orthoptie. Il rappelle que cette opération est effectuée dans le respect d'un calendrier imposé par les instances ministérielles, qui ont engagé une refonte complète de l'organisation de la formation. Ces remaniements ont débuté au cours de l'année 2013/2014 : les réflexions amorcées en mars 2014 ont permis la production d'un nouveau format de la première année de capacité en mai/juin 2014, étapes qui ont été suivies d'une parution officielle de ces nouvelles directives au Journal Officiel de décembre 2014. Dans la continuité de la révision de ce premier niveau, c'est désormais l'ingénierie pédagogique des deuxième et troisième années qui fait à ce jour l'objet d'une réorganisation. M. Viton rappelle pour information que la capacité d'orthoptie se déploie sur trois années et débouche sur une certification professionnelle permettant d'exercer le métier d'orthoptiste selon diverses modalités (exercice libéral ou salarié d'une structure publique ou privée).



A la lecture du dossier, Mme Kavoukdjian-Detot déplore l'absence de mention des tarifs d'inscription et de descriptif des modalités de contrôle des connaissances. Elle demande également si l'accès à la capacité d'orthoptie est possible par d'éventuelles passerelles d'une part, et si celle-ci est elle-même susceptible de donner lieu à des passerelles sortantes vers d'autres formations d'autre part : M. Viton indique que dans la mesure où il s'agit d'une formation visant une insertion professionnelle immédiate, aucun dispositif spécifique de passerelles sortantes n'est prévu. Le VP Formation ajoute que les étudiants non reçus au concours PACES mais ayant obtenu la moyenne à l'ensemble des épreuves peuvent bénéficier sous certaines conditions d'un accès facilité à la capacité d'orthoptie.

Mme Kavoukdjian-Detot indique que les élus de l'UNEF se prononceront défavorablement dans le cadre de ce vote compte tenu des éléments suivants :

- effectif très limité de la formation (vingt-et-un étudiants) ;
- absence de dispositif de passerelles ;
- absence de développement dans le dossier des modalités de contrôle des connaissances.

M. Viton rappelle que les modalités de contrôle des connaissances ne font pas partie du périmètre du vote de ce jour. Quant à la tarification du diplôme, il indique que celle-ci est définie au niveau national et ne saurait être modulée par l'établissement.

Mme Kavoukdjian-Detot estime toutefois que cette information devrait figurer dans le dossier pour information. M. Collomp indique que ce tarif s'élève à trois cent quarante-deux euros.

Mme Mouret indique qu'une collaboration a été engagée entre les équipes pédagogiques de la capacité d'orthoptie d'une part, et de la licence professionnelle d'Optique professionnelle d'autre part : cette coopération a vocation à être encore approfondie. M. Viton confirme que ces travaux communs ont permis de multiples mutualisations d'enseignements.

Mme Mailloux demande de quelle manière le cursus d'orthoptie s'articule avec l'ensemble des études de santé. M. Viton indique que la capacité est suivie de manière totalement indépendante des diplômes d'Etat en santé (Diplôme de Formation Générale et Diplôme de Formation Approfondie) : l'accès aux études d'orthoptie se fait en effet par concours ouvert aux titulaires d'un niveau baccalauréat. Se composant de trois années d'études, la capacité ne confère cependant pas le grade de licence.

Vote

Par 27 voix pour et 3 voix contre, la CFVU émet un avis favorable à la demande de renouvellement de l'habilitation d'AMU à délivrer le certificat de capacité d'orthoptie.

2) Diplômes en partenariat à l'international 2015/2016 : créations / renouvellements

En préambule aux discussions de ce jour, le VP Formation rappelle que le projet de double diplôme relatif au master *Traduction* discuté en CFVU du 12 février 2015 avait fait l'objet d'un avis favorable sous réserve de compléments à apporter au dossier : ces recommandations ont été suivies d'effet ; c'est donc un projet abouti qui a pu être soumis au Conseil d'Administration.

Le projet à discuter lors de la présente séance concerne le renouvellement d'un double diplôme impliquant le master mention *Arts* spécialité *Arts Plastiques*, coopération réalisée avec l'Académie Royale des Beaux-Arts de Bruxelles.

M. Collomp expose les conclusions de l'expertise qu'il a conduite relativement à ce partenariat, à l'égard duquel il émet un avis globalement favorable. Quelques précisions seront cependant à apporter :

- Il conviendra de collecter des retours plus précis quant à l'attractivité effective du projet pour les étudiants belges ;
- L'organisation pédagogique du semestre 4, affecté de quarante crédits ETCS, est à clarifier ;
- Les modalités de représentation du partenaire belge dans le jury de diplôme doivent être définies plus précisément.

Vote

A l'unanimité, la CFVU émet un avis favorable au renouvellement du projet de double diplôme impliquant le master mention *Arts* spécialité *Arts Plastiques* dispensé au sein d'AMU d'une part, et l'Académie Royale des Beaux-Arts de Bruxelles d'autre part.

La CFVU accompagne cet avis favorable des recommandations suivantes :

- Des compléments devront être apportés quant aux flux de mobilité entrante enregistrés dans le cadre du partenariat ;
- La structuration des semestres devra être davantage développée ;
- Les modalités de représentation du partenaire belge dans le jury d'examen devront être précisées.

3) Modifications de l'offre de formation – vague 2

Le VP Formation informe tout d'abord la CFVU des suites des arbitrages de la DGESIP relativement aux demandes de modifications de l'offre de formation récemment soumises par AMU. Toutes les demandes de modifications



d'intitulés de spécialités ont été validées. Des demandes de modifications de finalités de spécialités ont par ailleurs été formulées : à cet égard, la DGESIP a précisé que la notion de finalité est désormais obsolète, les parcours-types étant indifférenciés. Les instances ministérielles n'ont pas jugé nécessaire de se positionner relativement à ces demandes ; l'établissement a donc toute latitude pour effectuer une communication interne quant à l'affectation de finalités aux diverses filières.

Les demandes de modifications de l'offre de formation qui ont vocation à être examinées ce jour relèvent pour leur part de l'autonomie pédagogique de l'établissement et concernent trois composantes (FEG, UFR de Médecine et d'Odontologie).

Le VP Formation livre quelques éléments de contexte relatifs à la proposition d'ouverture du master 1 Sciences Cliniques Infirmières (SCI) : l'Université d'Aix-Marseille ne proposait jusqu'à présent que le niveau M2 de la mention, le M1 étant organisé par l'Ecole des Hautes Etudes en Santé Publique (EHESP). Or, l'EHESP cessera désormais de dispenser le M1, ce qui conduit AMU à assurer la formation.

Concernant le document soumis au vote, le VP Formation ajoute qu'une correction est à prévoir pour la sixième année du Diplôme d'Etat de Docteur en Chirurgie dentaire : des stages ayant été comptabilisés à tort comme des travaux pratiques, la variation totale en HETD mentionnée dans le document ne s'élève pas à +115 mais à -41. L'indication d'une *variation en HETD de +154* consécutive à la suppression du module *Stage clinique odontologique* est à supprimer.

Mme Delfino évoque le master SCI, s'alarmant du fait que les modifications ici proposées n'aient pas été préalablement validées en conseil d'UFR. Outre ce vice de procédure, Mme Delfino souhaite également discuter certains éléments de fond, notant que l'accès au M2 SCI est conditionné notamment à l'obtention d'un diplôme universitaire (DU) : Mme Delfino exprime le vœu que cette règle soit débattue au sein du conseil de composante.

M. Weindel appuie ce propos, notant que l'entrée en M2 ne peut se faire qu'à des conditions cumulatives extrêmement restrictives (être titulaire du diplôme d'Etat d'infirmier ainsi que du DU, et disposer de cinq années d'expérience professionnelle). M. Weindel s'inquiète tout particulièrement de l'obligation faite aux candidats d'être titulaires du DU, rappelant que ce type de formation représente un coût substantiel à l'inscription : ce critère de recevabilité du dossier lui semble donc susceptible d'introduire une importante inégalité sociale. Il serait ainsi tout à fait opportun de rediscuter cette mesure en conseil de composante.

M. Viton indique que la configuration pédagogique ici proposée a vocation à permettre la conduite d'une année de transition : ce modèle sera probablement révisé ultérieurement. Quant à l'objection relative au DU prérequis pour accéder au M2 qui serait susceptible d'induire une discrimination sociale du fait des coûts, M. Viton rappelle que le M2 SCI est ouvert exclusivement à une population de stagiaires en formation continue. Les candidatures qui seront présentées ne pourront donc émaner que de professionnels qui bénéficieront dans la plupart des cas de financements extérieurs. Compte tenu de ces éléments, le fait de conditionner l'entrée en M2 à l'obtention du DU n'engendre aucune inégalité sociale.

Mme Kavoukdjian-Detot estime que les modalités d'accès au M2 constituent une problématique avant tout pédagogique : elle conteste vivement l'opportunité de réduire l'accès au M2 aux seuls titulaires du DU, que le régime d'inscription soit celui de la formation initiale ou de la formation continue.

M. Weindel relaye donc les demandes de l'ensemble des étudiants élus de la CFVU :

- Sur le plan de la procédure de validation, les modifications demandées dans le cadre du master SCI seront visées en conseil de composante ;
- Une nouvelle discussion des critères de recevabilité est sollicitée, en lien direct avec l'équipe pédagogique en amont du conseil d'UFR.

M. Collomp aborde ensuite la réorganisation du master AMSE (Aix-Marseille Sciences Economiques), observant que des UE du niveau M1 ont vocation à être intégrées au niveau M2 : il s'interroge sur la manière dont ces remaniements seront appréhendés dans la configuration globale de la formation. M. Granier indique que c'est par la structuration des choix optionnels que l'équilibre du diplôme sera garanti.

Enfin, Mme Kavoukdjian-Detot évoque le reste des demandes de modifications soumises au présent vote : elle note de nombreuses fermetures d'UE non compensées par d'éventuelles créations. Les élus étudiants de l'UNEF se prononceront donc contre ces propositions.

Votes

1 – Par 15 voix pour, 3 voix contre et 12 abstentions, la CFVU émet un avis favorable aux demandes de modifications de l'offre de formation 2015/2016 relatives au master Sciences Cliniques Infirmières (voir annexe).

Cet avis favorable est prononcé sous réserve :

- que les ajustements proposés soient validés par le conseil de l'UFR de Médecine ;
- que le prérequis de l'obtention du DU annoncé dans le cadre de l'accès au M2 soit rediscuté en amont et pendant le conseil de composante.

2 – Par 27 voix pour et 3 voix contre, la CFVU émet un avis favorable aux demandes de modifications de l'offre de formation présentées annexe au présent procès-verbal, concernant les composantes FEG et Odontologie.



4) Modalités de suivi des stages

Le VP Formation rappelle le cadre réglementaire qui préside désormais à l'encadrement des stages (loi n° 2014-788 du 10 juillet 2014 et décret n° 2014-1420 du 27 novembre 2014) : ces récentes réglementations indiquent qu'il appartient aux instances de chaque établissement de définir les modalités d'encadrement et de suivi des stages, ainsi que de fixer le plafond du nombre maximal de stagiaires suivis par un même enseignant-référent, ce plafond ne pouvant excéder un effectif de seize.

Le VP Formation expose succinctement les conclusions du groupe de travail qui s'est réuni à diverses reprises en vue de définir les modalités de suivi des stages. Le projet initial visait la production de deux textes distincts, le premier étant composé d'éléments réglementaires *stricto sensu*, tandis que le second aurait constitué un guide opérationnel à destination des composantes. Les réflexions menées ont finalement conduit à la conclusion qu'un support unique serait plus facilement exploitable, support qui est donc soumis aux discussions de ce jour (voir annexe).

Mme Bastien note qu'il est fait mention du *responsable de diplôme* : il ne lui semble pas judicieux de restreindre les possibilités de responsabilité pédagogique au niveau du seul diplôme, cette responsabilité pouvant s'exercer selon les configurations au niveau de la spécialité, du parcours, de l'année, du site...

Mme Mailloux soulève le problème de l'inadéquation entre la terminologie réglementaire d'une part, et les dénominations utilisées dans l'application IPRO d'autre part. Elle observe ainsi que la fonction d'enseignant-référent correspond au statut de *tuteur universitaire* dans IPRO, ces fonctions faisant elles-mêmes fréquemment l'objet d'une confusion avec celles de responsable pédagogique et de coordonnateur de stage.

Mme Mailloux précise ainsi que le responsable pédagogique vérifie l'adéquation du stage à la formation ; l'enseignant-référent encadre et assure le suivi du stagiaire.

Il serait donc nécessaire que le document :

- développe et clarifie les périmètres respectifs des fonctions d'enseignant-référent, de responsable pédagogique et de coordonnateur de stage ;
- permette d'établir une correspondance entre la terminologie réglementaire d'une part, et les dénominations employées dans IPRO d'autre part.

Mme Mailloux s'interroge par ailleurs sur la notion de simultanéité : notant qu'un maximum de seize stagiaires peut être suivi simultanément par un même enseignant-référent, elle demande si cette simultanéité est à considérer de manière absolue ou dans les limites d'une période correspondant à un même semestre.

Mme Bastien demande s'il est possible d'automatiser les contrôles dans IPRO quant à la vérification du plafond de seize stagiaires suivis simultanément par un même enseignant-référent.

Mme Mailloux indique que ce niveau n'est pas bloquant dans IPRO. Pour faire en sorte que l'application propose cette fonctionnalité, il faudrait la développer ; or, le marché conclu avec le prestataire extérieur qui a livré IPRO est arrivé à échéance, de sorte que tout développement supplémentaire du logiciel ne pourrait être réalisé qu'en interne par les services de la DOSI, qui accusent eux-mêmes une surcharge de travail.

M. Granier estime cependant nécessaire d'introduire des niveaux bloquants dans IPRO, qui permettraient de garantir la validité de certains contrôles de conformité. Rappelant que la réglementation contraint les entreprises d'accueil à verser une gratification aux stagiaires dès lors que la durée du stage atteint deux mois, M. Granier déplore en effet des pratiques ayant cours actuellement, consistant à enregistrer dans IPRO plusieurs stages successifs dans la même entreprise, stages dont la durée est inférieure à deux mois : cette opération vise à subdiviser artificiellement un stage long en périodes courtes dans le seul but d'éviter à l'entreprise le versement de la gratification.

Mme Mailloux indique que ce type de contrôle relève de la compétence du responsable pédagogique au moment de la validation de la convention de stage dans IPRO. A ce jour, l'application ne permet pas d'automatiser l'opération : il existe actuellement deux étapes bloquantes. Dans un premier temps, l'étudiant crée sa convention dans IPRO, convention qui devra être visée par le responsable pédagogique, lequel doit nécessairement être un personnel AMU. C'est à celui-ci qu'il appartient d'une part de vérifier l'application des cadres réglementaires, et d'autre part de veiller à ce qu'aucun doublon ne soit enregistré dans la base. Une seconde étape permet un contrôle par le référent administratif. A ce jour, ces deux niveaux sont potentiellement bloquants dans IPRO, mais les contrôles réalisés ne sont pas automatisés et relèvent de l'entière responsabilité des référents enseignant et administratif impliqués.

M. Granier déplore ce mode de fonctionnement, rappelant que ces référents sont eux-mêmes susceptibles de pratiquer une veille juridique défaillante : seule la mise en place de niveaux automatiquement bloquants dans IPRO permettrait de pallier ce problème.

Dans le prolongement de ce propos, Mme Mouret note qu'il est techniquement possible pour un étudiant d'enregistrer dans IPRO plusieurs stages simultanés avec des enseignants-référents différents, ce qui a pour effet de mobiliser fictivement des enseignants, déjà trop peu nombreux au regard du plafond de seize stagiaires par référent fixé par la réglementation.

M. Collomp observe d'ailleurs que ce plafond de seize stagiaires suivis par un même référent enseignant conduit pour certaines filières au constat d'une évidente inadéquation entre les possibilités d'encadrement enseignant d'une part, et les effectifs étudiants d'autre part.

A cet égard, M. Alaux cite l'exemple de l'IMPGT, qui dispose de quinze enseignants-chercheurs pour un total de sept cent cinquante stages à encadrer chaque année.

Mme Mailloux rappelle que la réglementation n'est pas contraignante quant au statut du tuteur universitaire, qui n'a pas forcément vocation à être un enseignant-chercheur titulaire, cette qualité n'étant requise que pour le



responsable pédagogique. La possibilité de confier les fonctions d'enseignant-référent/tuteur universitaire à des personnels temporaires pourrait donc être exploitée. Dans cette perspective, la rédaction du document qui sera finalement voté devra être particulièrement attentive aux modalités de désignation de l'enseignant-référent. M. Granier confirme que ces modalités de désignation devront faire l'objet d'une définition explicite et expresse.

Le VP Formation indique que la possibilité de faire appel à des personnels non enseignants-chercheurs titulaires a effectivement été examinée dans le cadre du groupe de travail qui a œuvré préalablement aux présentes discussions. M. Nicod confirme que des investigations ont été menées quant à la possibilité de recourir à des vacataires ainsi qu'à des PRAG (Professeurs Agrégés) pour l'encadrement des stages, dans le cadre des formations présentant un potentiel enseignant insuffisant au regard des besoins en encadrement des stagiaires. Or, il s'avère impossible de rémunérer ces catégories de personnels au titre du suivi de stages, les vacataires et les PRAG ne pouvant être payés que pour des activités d'enseignement présentielles.

M. Weindel s'interroge quant à lui sur l'opportunité d'afficher la mobilisation de personnels non titulaires dans le cadre du suivi des stages, rappelant qu'une telle orientation ne ferait que confirmer la tendance actuelle consistant à ne renouveler qu'*a minima* les personnels titulaires dans le secteur de l'enseignement supérieur et de la recherche.

Mme Mailloux rappelle que le suivi des stages mobilise très fortement les personnels qui y sont engagés : une reconnaissance de la charge de travail associée serait bienvenue, notamment à travers les dispositifs des équivalences de service ou de la prime de responsabilité pédagogique.

M. Gaeremynck s'interroge sur les possibilités de développer IPRO afin de permettre aux étudiants d'accéder à un historique des stages réalisés dans leurs composantes respectives, option qui faciliterait significativement la recherche de stage.

Mme Mailloux indique qu'il existe actuellement dans IPRO une plateforme de dépôt d'offres de stages par les entreprises ; aucune fonctionnalité ne permet cependant à ce jour d'obtenir une traçabilité de ces offres.

M. Alaux confirme que cette possibilité n'est pas offerte aux usagers ; les gestionnaires de scolarité ainsi que les personnels du SUIO peuvent en revanche réaliser un recensement des stages suivis par les étudiants de la composante.

M. Nicod estimerait pertinent de pouvoir s'appuyer sur IPRO dans la constitution d'un réseau d'*alumni*.

Ayant vocation à participer au futur groupe de travail relatif au Schéma Directeur du Numérique (SDN) d'AMU, M. Weindel exprime son intention de proposer un développement d'IPRO permettant aux étudiants de faire des extractions quant aux stages antérieurs. Confirmant les propos de M. Alaux, Mme Mailloux indique que ce travail est déjà réalisé par les personnels de scolarité, qui produisent ainsi des banques de stages mises à la disposition des étudiants. Mme Mailloux rappelle qu'IPRO a été conçu dans la perspective d'une utilisation directe par l'utilisateur : ainsi, l'étudiant saisit lui-même les données. Certains éléments enregistrés sont ainsi erronés, le référencement des entreprises par les stagiaires n'étant pas toujours correct : les tables d'IPRO ne constituent donc pas une base de données toujours fiables, raison pour laquelle les banques de stages qui en sont extraites sont consolidées par les scolarités.

Mme Kavoukdjian-Detot rappelle qu'un projet de constitution d'une banque de stages avait antérieurement été conçu par la Région : elle demande si une collaboration avec AMU a été réalisée dans ce cadre ; le VP Formation indique que ce n'est pas le cas.

M. Alaux note que les conventions de stage sont signées par le Directeur de composante, par délégation du Président de l'établissement : la composante de rattachement de l'étudiant est ainsi expressément représentée dans la convention conclue. M. Alaux observe que la signature de l'enseignant-référent est devenue obligatoire, s'interrogeant sur les incidences que pourrait avoir le choix d'un enseignant-référent ne faisant pas partie de la composante à titre permanent.

Vivement appuyé par Mme Kavoukdjian-Detot, M. Richter se félicite de ce cadrage qui répond au besoin important d'un suivi précisément défini des stagiaires, notamment du point de vue des structures d'accueil.

Compte tenu des discussions menées ce jour, le VP Formation propose que le document à voter (voir annexe) soit amendé et complété selon les orientations suivantes :

- Le statut de responsable pédagogique ne sera pas limité au responsable de diplôme, mais pourra également être le responsable de spécialité, de parcours, d'année ;
- Les attributions respectives de l'enseignant-référent, du responsable pédagogique et du coordonnateur de stage seront précisées ;
- Le document qui sera voté devra :
 - o expliciter les correspondances entre la terminologie réglementaire d'une part, et la terminologie affichée dans IPRO d'autre part ;
 - o définir expressément les conditions de désignation de l'enseignant-référent ;
- Les possibilités de faire appel à des personnels non enseignants-chercheurs titulaires d'AMU en tant qu'enseignants-référents devront faire l'objet d'investigations complémentaires, notamment pour ce qui est des possibilités réglementaires de rémunérer ces personnels ;
- D'éventuels développements d'IPRO seront étudiés, dans le cadre du SDN, afin notamment :
 - o d'introduire des niveaux bloquants permettant d'automatiser le contrôle des données saisies ;



- o d'assurer le respect du plafond de seize stagiaires suivis simultanément par un même enseignant-référent ;
- o de permettre aux étudiants d'extraire d'IPRO un historique des stages réalisés antérieurement dans leur composante.

Le groupe de travail dédié à l'élaboration des modalités de suivi des stages sera ainsi réuni à l'occasion d'une prochaine rencontre à laquelle le VP Formation estime opportun de convier un représentant de la DOSI.

5) Prime d'Engagement Pédagogique

Le VP Formation rappelle que le dispositif de la Prime d'Engagement Pédagogique (PEP) a été institué par le Conseil d'Administration d'AMU le 25 novembre 2014, après avis de la CFVU du 6 novembre 2014.

La délibération ainsi émise a fait l'objet d'un contrôle de tutelle des instances académiques, qui ont sollicité quelques ajustements. Il s'agit en effet d'assurer un fondement juridique rigoureux à la PEP : en vertu du principe selon lequel aucune indemnité ne peut être mise en place sans s'appuyer sur un texte en vigueur, la délibération définissant les principes et critères de la PEP doit faire expressément référence à l'article L954-2 du Code de l'Education, qui dispose que *le Conseil d'Administration peut créer des dispositifs d'intéressement permettant d'améliorer la rémunération des personnels.*

Le Rectorat insiste sur le fait que l'affichage de la PEP comme relevant d'un dispositif d'intéressement lié à un engagement pédagogique suppose théoriquement que le procédé fonctionne selon un principe de modularité dans l'attribution de la prime : l'établissement est donc encouragé à approfondir cette piste de réflexion pour la PEP 2016. Le VP Formation observe que l'instauration d'un principe de modularité serait contraire aux objectifs recherchés au travers de l'institution de la PEP. Souscrivant à ce propos, Mme Mailloux estime que l'adoption d'une telle méthodologie serait de nature à favoriser des pratiques délétères s'apparentant à une forme de clientélisme.

6) Convention-cadre universités-lycées publics portant des formations post-bac (hors CPGE)

Le VP Formation précise que la présente convention s'inscrit dans le cadre de la loi n° 2013-660 du 22 juillet 2013 relative à l'enseignement supérieur et à la recherche.

Il indique que l'objectif essentiellement visé consiste à promouvoir les flux croisés d'étudiants. La structuration de la présente convention est similaire à celle de l'accord-cadre entré en vigueur concernant les collaborations entre AMU d'une part, et les lycées porteurs de CPGE (Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles) d'autre part.

Le VP Formation ajoute que les conditions d'attribution du C2I aux élèves de lycée en formation post-bac feront l'objet de dispositions spécifiques décrites dans les futures conventions d'application.

Mme Mouret préconise, au-delà de cet accord-cadre, de formaliser des tableaux de correspondance pédagogique permettant d'établir des liens entre les formations dispensées par AMU d'une part, et par les lycées d'autre part. Elle estime à cet égard que le recensement à opérer préalablement sera plus complexe et plus dense que dans le cadre de la coopération avec les lycées à CPGE. Le VP Formation confirme que de tels tableaux seront prochainement élaborés afin de développer les possibilités de validations et/ou de dispenses.

Dans le prolongement de ce propos, M. Collomp insiste sur la nécessité de communiquer quant au fait que les éventuelles correspondances qui pourraient être dégagées auront vocation à constituer un guide pour les équipes pédagogiques, mais ne sauraient en aucun cas ouvrir des droits aux usagers de manière systématique.

Mme Mouret évoque le cas spécifique des étudiants se réorientant vers une première année de BTS à l'issue d'un premier semestre universitaire : elle note que ce type de réorientation est particulièrement malaisé. Les contenus des formations de BTS sont en effet généralement mal connus des équipes pédagogiques d'AMU, ce qui ne permet pas de définir et de communiquer aux étudiants les critères susceptibles de constituer des leviers efficaces dans le cadre d'une telle réorientation.

M. Collomp note que la population suivant une réorientation telle que définie ci-dessus doit par ailleurs faire l'objet d'un suivi rigoureux dans le cadre des enquêtes statistiques de réussite en fin de première année de licence. En effet, ces étudiants ne devraient théoriquement pas être intégrés à l'effectif des inscrits ayant enregistré un échec.

M. Collomp rappelle que ces éléments chiffrés sont communiqués dans les dossiers d'accréditation et pris en considération par les autorités ministérielles : il importe donc de veiller à ce que les taux d'échec ne soient pas augmentés de manière erronée, ce qui est susceptible de conséquences préjudiciables pour la formation évaluée.

M. Nicod note que les récentes dispositions législatives et réglementaires imposent désormais des quotas d'accueil de bacheliers professionnels et technologiques dans les formations de type DUT et BTS. Il insiste sur l'indispensable réflexion de fond à mener sur les aspects pédagogiques de cette question. Ces nouvelles orientations devraient en toute logique être formalisées au sein de cadres conventionnels divers qui auront vocation à être constitués.

Revenant sur la présente convention, M. Nicod observe que celle-ci précise en son article 3 que *les dossiers de candidature en licence professionnelle devront être harmonisés.* Il alerte la CFVU sur le fait que la configuration de certains de ces dossiers est réalisée en coopération avec les réseaux nationaux compétents : il semble donc impossible d'envisager une totale harmonisation des dossiers.

Prenant acte de cette remarque, le VP Formation indique que l'alinéa correspondant sera retiré de la convention.



Vote

A l'unanimité, la CFVU émet un avis favorable à la convention-cadre fixant les conditions de coopération pédagogique entre les universités et les lycées publics portant des formations post-baccalauréat (hors CPGE) de l'académie d'Aix-Marseille (voir annexe).

Cet avis est prononcé sous réserve :

- de quelques modifications formelles ;
- de supprimer dans l'article 3 l'alinéa mentionnant que *les dossiers de candidature en licence professionnelle devront être harmonisés.*

7) Tarifs divers

Mme Almeras présente les tarifs de l'UTL (Université du Temps Libre) ayant vocation à être appliqués à partir de l'année 2015/2016.

Le VP Formation demande que ce vote soit réalisé sous réserve que l'ensemble des activités sportives ici décrites soit compatible avec les missions déclinées dans les statuts de l'UTL.

Vote

A l'unanimité, la CFVU émet un avis favorable aux tarifs de l'UTL présentés en annexe au présent procès-verbal.

Ces tarifs ont vocation entreront en vigueur à compter de l'année universitaire 2015/2016.

Cet avis favorable est prononcé sous réserve que les activités sportives mentionnées soient compatibles avec les missions statutaires de l'UTL.

IV VIE ETUDIANTE

En préambule aux points de la rubrique *Vie Etudiante*, M. Lafont informe la CFVU d'une prochaine manifestation organisée par l'UFR Sciences : la *Journée Pi*, ainsi nommée par référence à sa date du 14 mars prochain, se tiendra au MUCEM. Essentiellement conduit par des doctorants, l'événement aura pour objectif de favoriser la diffusion de la culture mathématique.

1) Restitution des propositions du COVE

Dans le prolongement du dernier COVE (Conseil d'Orientation de la Vie Etudiante) qui s'est tenu le 3 février 2015, Mme Delfino présente les axes de réflexion dégagés à cette occasion (voir annexe).

Quatre points avaient été portés à l'ordre du jour, pour lesquels Mme Delfino détaille les propositions formulées par le COVE. S'ensuivent divers échanges en CFVU :

Point 1 - la mobilisation des étudiants dans le cadre des élections

Face au constat d'une trop faible mobilisation des étudiants dans le cadre des diverses élections, le COVE a formulé les recommandations présentées en annexe au présent procès-verbal.

Mme Baklouti tient à rappeler que ce problème est à déplorer également du côté des enseignants-chercheurs. Elle estime que des rappels devraient être réalisés le jour même des élections à destination de tous les électeurs, et non uniquement à l'intention des étudiants. Dans cette perspective, il serait souhaitable que la DAJI soit mise à contribution.

M. Lafont souscrit pleinement à ces propos, notant que les personnels enseignants-chercheurs et BIATSS ne sont parfois eux-mêmes pas au fait des règles de fonctionnement de l'institution.

M. Gay estime qu'une implication des composantes présente une efficacité certaine.

Rapportant son expérience antérieure dans le cadre des élections au CROUS de Strasbourg, M. Richter indique que les taux de participation d'alors conduisaient au constat d'une importante différence dans la mobilisation étudiante aux élections du CROUS d'une part, et aux élections des conseils de l'université d'autre part. Il explique cette situation par le fait que les listes électorales du CROUS couvraient une population d'étudiants nettement plus étendue que les seuls étudiants de l'université. En effet, les élections du CROUS concernaient également les étudiants de BTS, de CPGE, et de l'ensemble des formations supérieures de l'académie. Il s'avérait donc difficile d'atteindre un corps électoral aussi vaste, en dépit de toutes les actions de communication collective et individuelle qui avaient été envisagées. Ainsi, le taux de participation enregistré aux élections du CROUS ne dépassait pas 10 %, tandis que les élections universitaires permettaient de décompter une participation de 25 %. M. Richter déplore une dégradation désormais constatée dans le contexte des élections universitaires, qui enregistrent elles-mêmes un taux de participation aussi faible que dans le cadre du CROUS.

M. Richter évoque la possibilité de recourir à l'ENT (Espace Numérique de Travail) pour tenter de remédier à cette situation.

Mme Mailloux note que certains projets présentés antérieurement en commission FSDIE ont présenté un fort caractère institutionnel. Les porteurs de ces projets avaient sollicité le positionnement d'un encart dédié dans le guide de l'étudiant AMU. Cette demande n'avait pu être suivie d'effet en raison de l'obligation de neutralité à laquelle doivent se soumettre les publications de l'établissement. Mme Mailloux estime en revanche pertinent d'utiliser le support du guide de l'étudiant AMU afin d'y présenter les conseils.



M. Nicod craint que le seul vecteur du guide de l'étudiant ne soit trop impersonnel : il est selon lui indispensable que les enseignants-chercheurs relaient le message au sein même de la composante et des enseignements qui s'y déroulent.

M. Hamelin souligne la nécessité de ne pas se cantonner à une approche trop statique, qui manquera probablement d'attractivité. Il souhaiterait que la possibilité de diffuser les résumés des conseils via le compte Facebook d'AMU soit explorée. M. Hamelin insiste sur l'importance de faire prendre conscience aux étudiants des implications concrètes pour eux des décisions rendues au sein des conseils centraux.

M. Richter indique qu'un débat télévisé a été organisé préalablement aux élections du CROUS, expérience qui s'est révélée concluante.

M. Agresti remarque qu'une transposition de ce mode opératoire serait très complexe à mettre en œuvre au titre d'AMU, dans la mesure où tous les collèges de chaque instance devraient faire l'objet d'un traitement équitable, ce qui supposerait une multiplication de conférences télévisées.

Notant par ailleurs que le COVE a préconisé un appel au vote réalisé par les responsables pédagogiques à l'occasion des diverses élections, M. Agresti insiste sur l'obligation de neutralité dont il ne saurait être question de se départir dans ce contexte.

Point 2 - l'orientation et l'insertion professionnelle à AMU

Dans le prolongement de l'exposé des propositions du COVE par Mme Delfino, M. Fanlo revient plus particulièrement sur la problématique de l'insuffisante reconnaissance du doctorat dans les carrières publiques. Il rappelle à cet égard que l'exécutif national avait antérieurement énoncé l'objectif de parvenir à une meilleure reconnaissance du doctorat dans le cadre de l'accès aux métiers de l'administration : ces orientations ont cependant été abandonnées au motif d'un coût trop élevé des mesures associées.

M. Agresti indique que les restrictions financières ne constituent pas l'unique cause de cet infléchissement, qui trouve essentiellement ses sources dans des choix politiques d'opportunité opérés par le gouvernement. La Ministre ayant compétence pour les questions relatives à la fonction publique a en effet rappelé que la modalité d'accès à ces cadres d'emploi demeure le concours : à ce titre, elle s'est opposée à une éventuelle forme de discrimination positive susceptible de favoriser l'accès des titulaires de doctorats aux carrières publiques.

S'appuyant sur des données statistiques, M. Richter note que le principe affiché d'égalité d'accès à l'emploi public ne se traduit pas dans les faits par une réelle diversification académique et sociologique des recrutements. L'origine des personnels admis aux fonctions présentant un haut niveau de responsabilité reste en effet fortement cantonnée aux élèves de l'ENA et des Ecoles d'Ingénieur notamment.

M. Fanlo insiste sur l'indispensable travail que doivent mener les établissements d'enseignement supérieur afin de faire reconnaître les multiples compétences transposables acquises par le titulaire d'un doctorat. Une communication doit impérativement être élaborée à ce sujet, non seulement à destination du monde socio-économique, mais également à destination des doctorants eux-mêmes. Il s'avère en effet nécessaire de faire évoluer la perception que les doctorants peuvent avoir de leur propre profil : il importe d'ajuster l'ingénierie des formations de doctorat dans la perspective d'une approche par compétences plus accusée qu'elle ne l'est actuellement. M. Fanlo rappelle en effet que les compétences se distinguent des savoirs en ce que que celles-ci se déploient à la faveur de situations professionnelles effectives, alors que les savoirs peuvent être assimilés sans pour autant être exploités et mis en œuvre en contexte.

Mme Mailloux confirme que les formations supérieures dans leur ensemble sont à ce jour conçues essentiellement au travers des contenus disciplinaires qu'elles proposent d'acquérir, la mise en lumière de compétences transverses transposables ne présentant qu'un caractère secondaire. Or, le doctorat est perçu par l'ensemble des acteurs comme l'aboutissement d'un cursus supérieur, et ainsi comme la quintessence de l'approfondissement théorique d'un domaine donné.

De manière plus générale, Mme Mailloux rappelle que les établissements d'enseignement supérieur comptent l'insertion professionnelle parmi leurs missions statutaires. Or, de nombreux projets présentés dans le cadre du FSDIE visent des objectifs qui relèvent pleinement de cette mission (élaboration d'un logiciel de pré-choix dans le cadre du concours d'internat, forums des métiers...). Ce constat conduit Mme Mailloux à déplorer que l'université ne remplisse pas la mission qui lui incombe.

M. Agresti confirme que les associations étudiantes n'ont pas vocation à pallier les carences de l'institution universitaire ; il nuance cependant le propos, rappelant que l'insertion professionnelle constitue l'un des items sur lesquels s'appuient les instances ministérielles lorsqu'elles consolident au niveau national le bilan d'utilisation du FSDIE. Le fonds peut donc être employé sans réserve dans le cadre de ce type d'initiative.

Point 3 - les relations d'AMU avec le monde de l'entreprise

Ce point donne lieu à une discussion qui concerne plus particulièrement la problématique de la constitution de réseaux d'anciens étudiants visant à faciliter l'insertion professionnelle des diplômés.

M. Fanlo note que la constitution de tels réseaux ne peut se fonder que sur un sentiment d'appartenance commune, sentiment qui n'existe pas encore à l'échelle d'AMU. Ce constat s'explique notamment par l'importante dispersion géographique et disciplinaire des formations dispensées au sein de l'établissement.

Le VP Formation confirme les observations de M. Fanlo, estimant qu'une identité d'établissement ne peut se structurer que de manière progressive, en fédérant peu à peu les tissus pédagogique et associatif locaux selon des



échelons géographiques intermédiaires. Ces échelons sont à déterminer de manière à susciter un sentiment de proximité tout en représentant une masse critique suffisamment significative. A cet égard, M. Nicod estime que le département constitue un niveau pertinent.

M. Nicod ajoute que l'absence de sentiment d'appartenance à AMU ne concerne pas seulement les étudiants, mais également les enseignants-chercheurs : ceux-ci n'ont en effet généralement pas connaissance de l'ensemble de l'offre de formation de l'établissement, et adoptent une vision de cette offre qui privilégie généralement le niveau composante. M. Nicod juge cet état de fait préjudiciable pour les étudiants, notamment lorsqu'il s'agit de réorientation.

Souscrivant à ce propos, le VP Formation indique que l'établissement poursuit l'objectif de décloisonner l'offre de formation AMU et d'en encourager une vision globale, notamment en développant les possibilités de doubles cursus, ce qui devrait faciliter les éventuelles réorientations.

Notant qu'un dispositif élaboré de réorientations à l'issue de la PACES a été mis en place, M. Collomp souhaiterait que ce processus soit désormais élargi. Le VP Formation confirme que ce projet sera mis en œuvre, rappelant que le dispositif des réorientations à l'issue de la PACES a été mis en place de manière prioritaire en raison de contraintes règlementaires ; l'opportunité de généraliser ce mode opératoire est cependant évidente.

Point 4 - la place du numérique dans les enseignements : bilan et perspectives

Dans le prolongement de la présentation de ce quatrième point, les discussions de la CFVU s'orientent d'une part vers les possibilités d'optimiser l'utilisation de l'ENT, et d'autre part vers un éventuel usage des réseaux sociaux.

M. Weindel déplore la configuration actuelle de l'ENT, dont l'attractivité est manifestement insuffisante. Il note à cet égard que la plateforme du SCD ainsi que la plateforme AMeTICE ne présentent strictement aucune connexion fonctionnelle avec l'ENT, ce qui ne saurait encourager les étudiants à utiliser celui-ci.

M. Collomp confirme que l'emploi des fonctionnalités de l'ENT est effectivement très lourd. Il observe cependant que l'ENT permet de rediriger les éléments communiqués via AMeTICE vers les boîtes mails personnelles des usagers. Mme Kavoukdjian-Detot constate que les mails redistribués vers les boîtes personnelles sont essentiellement associés au programme PractICE (Programme d'accompagnement aux TICE dispensant une formation à l'utilisation des outils et services numériques de l'Université d'Aix-Marseille) : la plupart des messages redirigés depuis AMeTICE ne présentent donc qu'un intérêt limité.

M. Gaeremynck constate que de nombreux enseignants-chercheurs se montrent réticents à utiliser AMeTICE, préférant solliciter les étudiants eux-mêmes pour diffuser les données. Il ajoute qu'il lui semblerait pertinent d'utiliser l'ENT comme espace d'accès aux cours des années précédentes. M. Collomp estime qu'une telle pratique, si elle était mise en œuvre, devrait être associée à un accompagnement pédagogique et à un dialogue préalable avec les étudiants. La diffusion de cours antérieurs pourrait en effet inciter les usagers à ne plus assister aux enseignements de l'année en cours.

Mme Viéville indique que la numérisation des annales d'examens est actuellement en cours : ces éléments auront vocation à être mis à disposition des étudiants via une plateforme dématérialisée.

M. Nicod estime nécessaire d'engager une réflexion quant à l'opportunité de faire entrer AMU dans des réseaux sociaux professionnels tels que *Viadeo* ou *LinkedIn*. Le VP Formation indique que cette possibilité sera instruite.

Notant que l'établissement s'est à ce jour doté d'un compte *Twitter*, M. Hamelin considère également pertinent d'alimenter les réseaux professionnels par le biais de ces comptes. Il insiste toutefois sur l'importance de faire de cette opération une démarche interactive et participative dont les modalités restent à définir.

Dans la perspective d'une insertion professionnelle réussie, M. Fanlo confirme l'importance de constituer un réseau dès le niveau licence.

Concluant ces discussions, M. Agresti salue le fait que le COVE constitue un espace d'échanges fructueux et constructifs, dont émerge une véritable force de proposition.

2) Bilan 2014 d'utilisation du FSDIE (projets et social)

M. Agresti présente un bilan de l'utilisation du FSDIE pour l'année 2014, dans le cadre du FSDIE projets d'une part, et dans le cadre du FSDIE social d'autre part.

Pour ce qui est du FSDIE social, M. Fanlo note une augmentation de la part des bénéficiaires inscrits en doctorat entre 2013 et 2014. A cet égard, il rappelle que les doctorants non financés sont nombreux, ce qui peut engendrer d'importantes difficultés sociales. Au vu de ce constat, une réflexion nationale est en cours, l'opportunité d'introduire une dimension financière dans les critères d'admission en doctorat étant actuellement discutée. Certaines écoles doctorales refusent ainsi les inscriptions en doctorat des candidats se situant en-dessous du seuil de pauvreté. Mme Mailloux confirme que de récentes préconisations ministérielles s'inscrivent pleinement dans cette tendance : les autorités nationales elles-mêmes encouragent expressément le recrutement des doctorants financés.

M. Richter exprime sa satisfaction quant au fait qu'un temps significatif ait été consacré aux questions ayant trait à la vie étudiante dans le cadre de cette CFVU. Il ajoute que le FSDIE social se caractérise par une grande complémentarité avec les aides dispensées par le CROUS ; la participation de l'assistante sociale du CROUS à la commission FSDIE social permet d'ailleurs une coopération efficace. Remerciant l'ensemble des membres de la



commission FSDIE social pour le travail considérable réalisé au bénéfice des étudiants, M. Richter rappelle l'investissement de Mme Charmot-Bensimon dans le cadre de cette instance. Le prochain départ en retraite de Mme Charmot-Bensimon va nécessiter un remplacement. M. Richter propose enfin de présenter en CFVU un bilan des ASAP (Aides Spécifiques Annuelles Ponctuelles se substituant au Fonds National d'Aide d'Urgence) dispensées par le CROUS.

Revenant sur l'emploi du FSDIE projets, Mme Mailloux souhaiterait connaître la répartition des projets par sites et/ou par filières, afin notamment d'étudier dans quelle mesure les projets inter-sites auraient pu se développer. Elle se félicite par ailleurs de la communication efficace qui a été réalisée quant aux préconisations de la commission, ce qui s'est traduit par la qualité croissante des initiatives présentées.

M. Gaeremynck demande si les critères pris en considération par la commission FSDIE projets pourraient permettre de privilégier des actions de sensibilisation et de prévention des conduites à risque et/ou addictives (alcoolisme...).

M. Agresti précise que de telles initiatives ont déjà bénéficié de financements effectifs provenant du FSDIE projets, comme ce fut par exemple le cas des *Journées Santé Bien-Etre*.

Mme Kavoukdjian-Detot observe que des associations étudiantes sont déjà engagées dans ce type de prévention, mais rencontrent des obstacles dans la mise à disposition de locaux par les composantes.

M. Fanlo note que les initiatives de prévention, si elles sont à l'évidence nécessaires et opportunes, doivent cependant être réalisées dans un cadre strict prévenant toute dérive idéologique susceptible de conduire à la stigmatisation de certains comportements. Afin d'éviter de telles situations, M. Gaeremynck suggère que les actions mises en place se concentrent sur la prévention et le repérage d'éventuelles situations de détresse.

Le VP Formation remercie vivement l'ensemble des acteurs impliqués dans la gestion du FSDIE, soulignant l'investissement de chacun des intervenants.

V QUESTIONS DIVERSES

Numérisation des signatures dans le cadre de la validation des conventions de stage

Mme Baklouti rappelle que les récentes réglementations relatives aux stages imposent de nombreuses signatures à apposer sur les conventions correspondantes. Afin de rendre les circuits de signature plus fluides et ainsi d'accélérer le traitement desdites conventions, elle demande s'il est possible de procéder à des signatures électroniques.

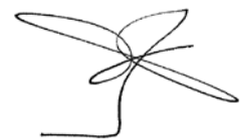
M. Fanlo appelle de ses vœux une position d'établissement homogène relative à cette question des signatures numériques, non seulement dans le cadre des conventions de stage, mais également dans le contexte d'autres actes engageant AMU, tels que notamment les montages de co-tutelles.

Mme Mailloux indique qu'il est techniquement possible de sécuriser la procédure en garantissant l'authenticité des signatures numériques. La question qui se pose en lien avec ce mode opératoire serait plutôt d'ordre juridique. Dans la mesure où le Directeur d'UFR est signataire des conventions, il s'agirait de déterminer si celui-ci peut déléguer sa signature dans un périmètre interne à la composante.

Le VP Formation indique que ces questions seront instruites, tant dans leur dimension juridique que dans leurs aspects techniques.

L'ordre du jour étant épuisé, le VP Formation lève la séance à 18h50.

Thierry PAUL, Vice-président Formation



Offre de formation OSU IP

Bruno Hamelin, Jean-Christophe
Poggiale et Franck Torre

Présentation CFVU 5/03/2015

Bienvenue à OCEANOMED



Bienvenue à OCEANOMED



Bienvenue à OCEANOMED

Un bâtiment avec l'enseignement (salles de TP, informatique, amphithéâtre, service de scolarité), l'administration et des bureaux de chercheurs.



3 Salles de TP + une
salle de préparation



1 salle informatique



Un service de scolarité
dédié au master d'Océano



Un amphithéâtre, muni de
technologie avancée

Un bâtiment recherche, avec les plateaux et plateformes techniques

Une salle de la
plateforme
régionale de
cytométrie



Une salle du plateau
« hyperbarie » pour
les études en milieu
profond (ex. Projet
DYFAMED)

Décret n°85-657 du 27 juin 1985 relatif aux observatoires des sciences de l'univers.

Par le Premier ministre : Laurent FABIOUS.

Le ministre de l'éducation nationale, Jean-Pierre CHEVENEMENT.

Le ministre de l'économie, des finances et du budget, Pierre BEREGOVOY.

Le ministre de la recherche et de la technologie, Hubert CURIEN.

Le secrétaire d'Etat auprès du ministre de l'économie, des finances et du budget, chargé du budget, et de la consommation, Henri EMMANUELLI.

Le secrétaire d'Etat auprès du ministre de l'éducation nationale, chargé des universités, Roger-Gérard SCHWARTZENBERG.

Article 2

Les observatoires des sciences de l'univers assurent des **missions spécifiques** et des missions communes.

Les missions spécifiques sont :

Dans le domaine de l'astronomie, de contribuer au **progrès de la connaissance de l'univers par l'acquisition de données d'observation**, le développement et l'exploitation de moyens appropriés, l'élaboration des outils théoriques nécessaires, dans la continuité requise pour satisfaire aux besoins de l'astronomie et de ses applications ;

Dans le domaine de la géophysique, de contribuer au progrès de la connaissance de la terre dans les mêmes conditions que ci-dessus, ainsi qu'aux tâches de **surveillance et de prévision des phénomènes naturels** liés à la physique du globe ;

Dans le domaine de l'océanographie, de contribuer dans les mêmes conditions que ci-dessus au progrès des connaissances ainsi qu'aux programmes de recherche en vue de **l'exploitation et de la protection du milieu océanique**, dans une perspective pluridisciplinaire.

Les missions communes sont :

De fournir à la communauté nationale et internationale des **services** liés à leurs activités de recherche ;

De contribuer, dans le cadre de l'établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel dont ils font partie, à la **formation initiale et continue** des étudiants ainsi qu'à la formation de l'ensemble des personnels de recherche ;

De concourir à la **diffusion des connaissances**, en particulier auprès des personnels **enseignants et des usagers du service public de l'enseignement** ;

De mettre en oeuvre des activités de coopération internationale.

Missions spécifiques:

Progrès de la connaissance

Observation

Services à la recherche

Formation initiale et continue

Diffusion des connaissances

(en particulier enseignants
et usagers du service public de l'enseignement)

Réseau de dispositifs d'observation

- Accès aux navires de façades de l'INSU (Armandia, Thétys, Antedon II)
- Accès aux dispositifs d'observation de l'Observatoire de Haute-Provence (OHP)
- Partenariat privilégié avec le Site d'Etude, d'Observation, de Logement et d'Accueil autour de la Nature et de l'Environnement en Ubaye (SEOLANE) situé à Barcelonnette dans les Alpes de Haute Provence. Celui-ci constitue effectivement un véritable camp de base pour nos enseignements de terrain.



Sorties & voyages pédagogiques

- Application stricte de la note présidentielle décembre 2013 sur les déplacements d'étudiants
- Sur **200** unités d'enseignement tous parcours confondus par an
- **60** unités d'enseignement associant du terrain (sorties à la journée + stages)
- **150** journées
- **2500** personnes transportées
- **40000** km parcourus

POSTE	DEPENSES
LOCATION MINIBUS	15 602,08 €
HEBERGEMENT	11 358,12 €
CARBURANT	6 627,92 €
RESTAURATION	5 426,19 €
TRANSPORT AUTOCARS	4 795,09 €
MATERIEL TP SORTIES	3 844,00 €
MAINTENANCE VEHICULES	1 134,13 €
TRANSPORT MER	398,40 €
REMB MISSIONS	3 597,80 €
BUDGET MASTER SET	52 783,73 €
Cofinancement A*MIDEX (4 voyages)	30 800,00 €
BUDGET TOTAL	
SORTIES PEDAGOGIQUES 2013/14	<u>83 583,73 €</u>

Effectifs étudiants des formations OSU IP

(*) Licence SVT rattachée à UFR Sciences, mais montée et pilotée par des EC de l'OSU IP et dans laquelle les enseignements sont essentiellement faits par les EC de l'OSU IP



Année	AIX	LUM	SCH	SJE	
L1*	70	99	122		291
L2*	27	70	67	15	179
L3*	32	47	82	18	179
M1		68	96	90	254
M2		50	84	102	236
Total général	129	334	451	225	1139

Source : Apogée 9/01/2015

Remarque : les EC astrophysiciens de l'OSU interviennent en Licence et Master de Physique de l'UFR Sciences.

DESU Biodiversité, villes et territoires

- Contexte : le DESU Biodiversité a été créé en 2013/14 à l'attention des agents des services publics ministériels ou territoriaux
- UFR de rattachement : OSU IP, par **convention avec Ministère de l'Ecologie, du Développement Durable et de l'Energie (MEDDE)**
- Débouchés : le DESU propose un accès aux connaissances et méthodes scientifiques dans le domaine de la biodiversité en lien avec l'aménagement du territoire
- Lieu : Centre de valorisation des ressources humaines du Ministère de l'équipement et de la décentralisation, Aix-en-Provence
- Admission : niveau L3 ou équivalent, plutôt scientifique
- Nombre d'inscrits : entre 12 et 22 étudiants sur une année





A 2-year Master degree (M1 & M2)
with
**extensive experience
working in research**

**The Laboratoire d'Astrophysique
de Marseille (LAM)**

<http://www.lam.fr/>

and

**the Laboratoire de Physique des
Interactions Ioniques et
Moléculaires (PIIM)**

<http://piim.univ-amu.fr/>

are the Master's host laboratories



Application procedure opens
in Spring 2015

Installation grants available to
students first time coming
to Aix Marseille University

Contacts:

Véronique Buat & Patrice Theulé

veronique.buat@lam.fr

patrice.theule@univ-amu.fr



**A new international
2-year Master in Astrophysics**

Aix Marseille University

**Astrophysical Sciences
and
Astro-chemistry**

<http://master-space.lam.fr/>



Master Métiers de la montagne

- Formation professionnelle certifiante



- Contexte : L'objectif de la mention est de former des cadres maîtrisant les problématiques d'aménagement et de développement des territoires en zone de montagne
- UFR de rattachement : Faculté de droit, d'économie et de gestion mais formation animée par une EC OSU Institut Pythéas et les interventions d'EC OSU pour un total de 72 HETD par an depuis 2013/14.
- Débouchés : chargé d'études dans les espaces protégés (PN, PNR), directeur ou responsable local d'animation et de développement touristique, dirigeant ou gestionnaire de structures en zone de montagne, directeur de service dans une collectivité territoriale
- Lieu : Ville de Gap (05)
- Admission : Etudiants titulaires d'une licence Gestion parcours Métiers de la Montagne ou les licences de domaines compatibles
- Nombre d'inscrits : ~30 en M1, ~20 en M2.

Parcours Société, environnement, enjeux sanitaires du **master Santé publique**



Faculté
de Médecine
Aix-Marseille Université



Faculté
des Sciences
Aix-Marseille Université

- Contexte : L'objectif général de la mention est la formation de chercheurs et de professionnels, dans le champ de la santé environnementale : santé au travail et santé publique.
- UFR de rattachement : Faculté de médecine/UFR Sciences mais un parcours est animé par une EC OSU Institut Pythéas et les interventions d'EC OSU pour un total de 160 HETD par an depuis 2012/13.
- Débouchés : intervenant en prévention des risques professionnels, assistant Hygiène Sécurité Environnement, assistant qualité et gestion des risques, chargé de mission et de projet en santé publique (ville et habitat)
- Lieu : Site de Saint-Charles
- Admission : Etudiants titulaires d'une licence en biologie (pour la majorité) et autres disciplines (parcours pluridisciplinaire)
- Nombre d'inscrits : 13 en M1, 10 en M2.

Master d'Océanographie

Responsable de la Mention

Jean-Christophe Poggiale

Equipe pédagogique (responsables de spécialités):



Valérie Michotey

Anne Petrenko



Thierry Moutin



Philippe Cuny



David Nérini



Architecture de la mention

- 3 spécialités :
 - Biologie Ecologie Marines
 - Océanographie Physique et Biogéochimique
 - Risques et Aménagement en milieu côtier
- Un tronc commun en S1
- Choix d'une spécialité à partir du S2 avec un entretien individuel
- Effectifs en 2014 - 2015
 - 68 en M1
 - 50 en M2
 - 3 étudiants en FC



Identité de la mention

- Une formation ciblée sur l'étude du milieu marin, seules 3 universités proposent de telles formations : AMU, Paris VI et UBO.
- La formation est fondée sur **l'observation en milieu naturel** : sorties en mer à chaque semestre, les échantillons sont ramenés en laboratoires et traités en TP, et les données acquises sont analysées par les étudiants qui réalisent des rapports.
- Les points forts sont :
 - Le couplage « physique – biogéochimie » unique au niveau national (moins d'étudiants formés que la demande pour l'emploi)
 - L'écologie microbienne marine
 - La modélisation mathématique (très complémentaire dans un environnement difficile à échantillonner), soulignée très positivement dans le rapport d'évaluation de l'AERES.
 - L'écologie marine
- Un point faible :
 - Il est difficile d'attirer des étudiants dans la spécialité OPB, pourtant la demande sur ce type de profil est très forte, le taux de placement en thèse est de 100%, on manque de candidats formés par rapport au nombre de thèses financées proposées.



Insertion professionnelle

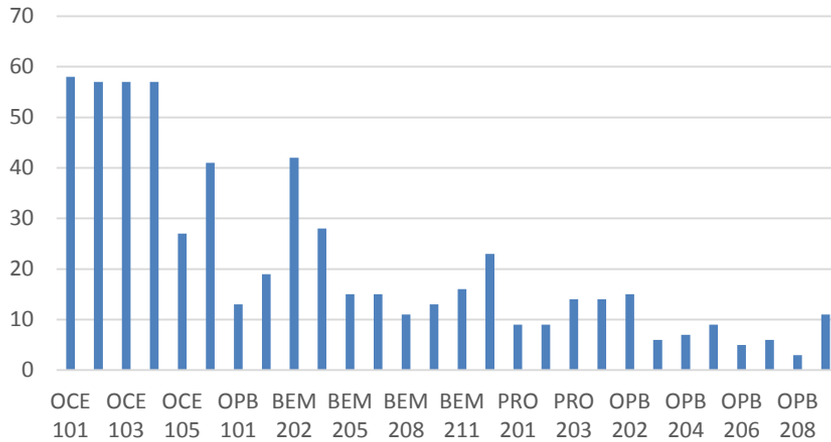
- Selon une étude portant sur les diplômés 2011, le taux d'emploi des diplômés à 6 mois était de 72%.
- 25% en CDI, 75% en CDD ou doctorat.
- L'adéquation entre le diplôme et l'emploi est jugée bonne pour 67 % des personnes en emploi
- L'adéquation entre le niveau de diplôme et l'emploi est jugée bonne pour 80% des personnes en emploi
- Les compétences acquises et jugées utiles dans l'emploi : « prise d'initiative », « Faire une analyse critique » et « prise de parole en public »

source : Observatoire de la vie étudiante, 2014 ; étude portant sur les diplômés 2010/2011 ; 33 répondants sur 38 enquêtés)

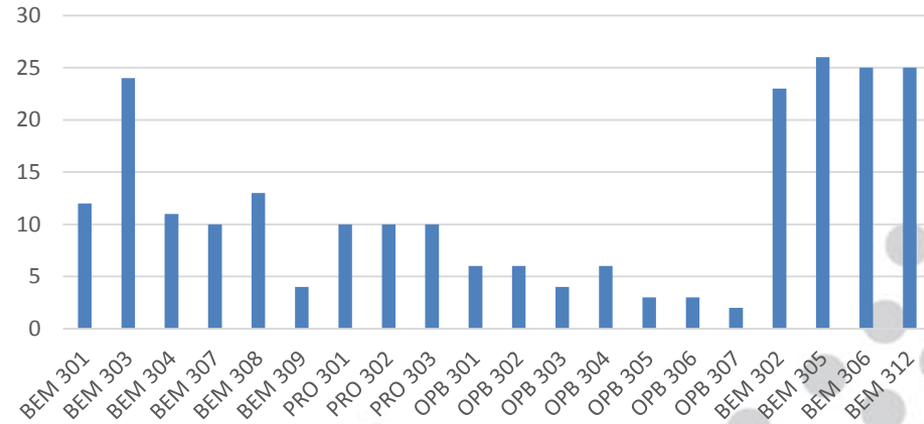


Problème des UE à « faible effectif »

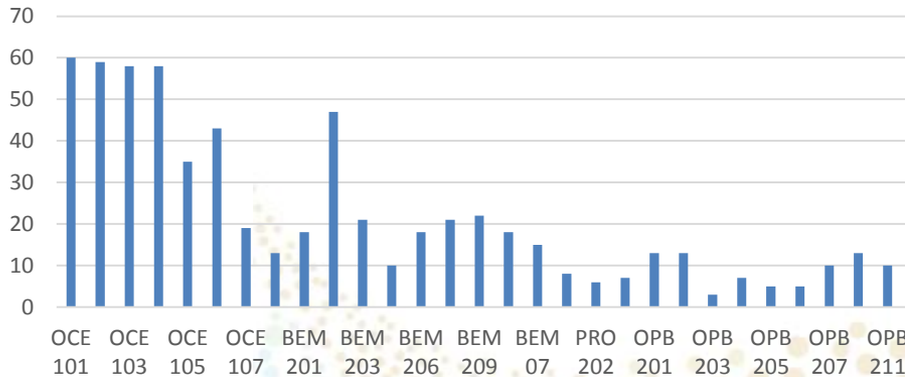
Effectif par UE en 2013 -2014 - M1 Océano



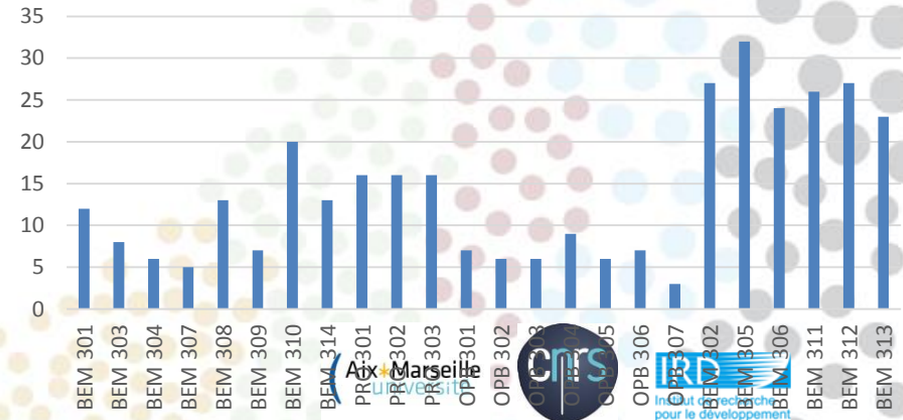
Effectif par UE en 2013 - 2014 -- M2 Océanographie



Effectif par UE en 2014 - 2015 - M1 Océanographie



Effectif par UE en 2014 - 2015 -- M2 Océanographie



Rentrée 2015*

- Un travail sur les UE à faibles effectifs a été réalisé pour les supprimer en essayant de garder une cohérence pédagogique suffisante. Le résultat est jugé peu efficace par les collègues de la spécialité concernée, mais il sera présenté pour validation par la CFVU.
- Les UE jugées indispensables pour la cohérence pédagogique seront associées à des UE à effectifs élevés. Pour permettre ces associations, des réductions d'horaires ont été nécessaires et un travail de collaboration sur le contenu des UE a été réalisé, de sorte à supprimer les redondances.
- Si ces modifications sont acceptées, le coût du diplôme sera réduit.

(*) sous réserve de validation par les instances locales

Perspectives à la rentrée 2018



- L'Université de Toulon – Var offre actuellement une formation de Master de Sciences de l'Ingénieur sur l'observation du milieu marin en physique, adossée à une école d'ingénieur de l'université et depuis 2014, un master d'ingénierie biologique marine. Des discussions sur le devenir de ces mentions et de la mention d'océanographie de l'AMU doivent avoir lieu dès 2015 (divergences d'approches, de sites, ...)
- Projet de co-diplomation avec l'Université de SFAX en appui avec un LMI de l'IRD nouvellement créé.



master
set
sciences
de l'environnement terrestre



Master Sciences de l'environnement terrestre

Pierre Doumenq

Responsable de la mention

Franck Torre

Responsable adjoint de la mention

Présentation Master SET – CFVU du 5/03/2015

Avant 2004	Une offre de formation plurielle en environnement Maîtrise – MST – IUP – DEA – DESS ...
2002	Réforme « LMD »
2004/05	Effort de rapprochement et création du master SET
	Affiliation UFR Sciences (P3) et UFR DENTES (P1)
	Adossement aux laboratoires CEREGE – IMEP - LCAE
2004/08	Premier quadriennal
2008/12	Second quadriennal
2012	Université unique
	Création de l'OSU Institut Pythéas
	Affiliation du master SET à la nouvelle composante
2012/18	Quadriennal en cours
2014/15	11 ^{ème} année d'existence

Architecture de la mention



- **9 spécialités**
- Une structuration en Y avec
 - **9 parcours M1** / 20 parcours de M2
 - 5 UE soit 30 crédits de TC
- Des effectifs qui en font le master scientifique le plus important*
 - **186 en 1^{ère} année**
 - **186 en 2^{ème} année**
 - 21 étudiants en FC

(*) Données Apogée au 9/01/2015

Identité de la mention



- Publics : Etudiants en formation initiale ou en formation continue
- Objectif : **Formation de cadres supérieurs, chercheurs et ingénieurs de haut niveau en gestion durable et raisonnée des environnements et écosystèmes continentaux**
- Domaine d'intervention : gestion des ressources (eau, sols, déchets, biodiversité, énergies fossiles et alternatives) en milieux naturels, agricoles, urbains et industriels
- Localisation : **Marseille, Arbois, Arles, Sfax en Tunisie**



Certains parcours des spécialités MAEVA et SBE sont également proposés en tant que formations à distance.

Identité de la mention



- Débouchés :
 - **consultant, ingénieur ou directeur d'un service environnement,**
 - **animateur ou formateur en environnement,**
 - **ou encore chercheur dans les nombreuses disciplines des sciences environnementales.**
- Domaines : écoconception, dépollution des sols, réalisation de bilans carbone, diagnostic écologique, gestion des déchets, suivi de la qualité de l'air, gestion de l'eau et des risques naturels.
- Réseau de professionnels : Un large réseau d'intervenants issus de grandes sociétés, PME, bureaux d'études, grands corps d'Etat et collectivités territoriales, intervient pour **23 % des heures enseignées.**
- Pôle de recherche en environnement: CEA - CEREGE - CNRS - Collège de France - Institut Universitaire de France - IMBE - INERIS - IRD - IRSN - IRSTEA – LCE.



Recrutement au sein de la formation

- L'accès à la 1ère année est de droit pour les étudiants titulaires d'une licence ST ou SVT. Il est conditionné par la maîtrise avérée des pré-requis nécessaires et la cohérence du projet professionnel pour les étudiants d'autres licences comme sciences de la vie, géographie et aménagement, SP, SPC, chimie.
- L'admission en 2ème année se fait après sélection des dossiers par la commission pédagogique et/ou entretien individuel.
- La validation d'acquis professionnels pour les candidats pouvant faire état d'une expérience professionnelle dans le domaine.
- **La formation est proposée en présentiel mais aussi en téléenseignement (spécialités MAEVA et SBE)**
- Dans tous les cas, la capacité d'accueil reste un facteur limitant

Insertion professionnelle



- Selon une étude portant sur les diplômés 2011, le taux d'emploi des diplômés à 3 mois était de 67%.
- **Le taux d'emplois à 30 mois de ces mêmes diplômés est de 80% dont 49% en CDI, 25% en CDD et 6% en doctorat.**
- L'adéquation entre le diplôme et l'emploi est jugée bonne pour 82 % des personnes en emploi
- L'adéquation entre le niveau de diplôme et l'emploi est jugée bonne à 75% des personnes en emploi
- Les compétences acquises et jugées utiles dans l'emploi : « prise d'initiative », « travail en équipe » et « prise de parole en public »

source : Observatoire de la vie étudiante, 2014 ; étude portant sur les diplômés 2010/2011 ; 143 répondants sur 189 enquêtés)

Labellisation A*MIDEX

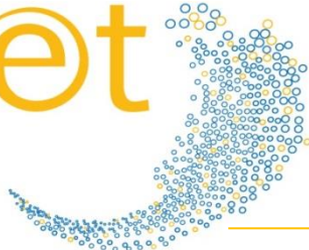
- La formation est labellisée Académie d'Excellence par la fondation universitaire AMIDEX (Aix-Marseille Université)
- Elle bénéficie à ce titre d'un appui financier :
- **pour organiser des voyages pédagogiques (écoles de terrain)**
- **proposer des bourses de mobilité internationale entrantes ou sortantes à des étudiants (stages de fin d'études)**
- développer un réseau académique méditerranéen des formations en environnement
- **assurer le fonctionnement depuis 2014/15, d'un parcours de Master 2^{ème} année recherche en partenariat international sous la forme d'un double diplôme avec l'Université de Sfax**



Un espace de coopération et de
partenariat académique et
professionnel

Une ouverture
sur la
Méditerranée

mednet



Terrains d'Excellence

Un projet
pédagogique
intégré

Une pratique des
outils multimédia

Une
approche
par projet

Le master SET en quelques chiffres, c'est

- **150** enseignants chercheurs, et environ **40** chercheurs dépendant d'unités de recherche d'Aix-Marseille Université
- **130** socio-professionnels assurant **23%** des heures d'enseignement
- **350 à 400** étudiants en formation initiale dont **20** en formation continue (VAE, VES, VAP)
- Des enseignements académiques classiques en classe ou au laboratoire mais aussi plus de **130 jours de sortie pédagogique par an tous parcours confondus**

Le master SET en quelques mots, c'est ...

- Une **interdisciplinarité** autour de l'environnement : géosciences, biodiversité, chimie, changements globaux par la recherche, la communication et le management scientifique
- Un des masters les plus importants de la région PACA - toutes disciplines confondues - avec **près de 2500 étudiants formés depuis 2005**, présentant une attractivité régionale, nationale et internationale importante.
- **Une note globale A** accordée par l'instance nationale officielle d'évaluation de la recherche et de l'enseignement supérieur (HCRES)

Rentrée 2015*

Dans le contexte de la mise en place de la nomenclature de mentions de master dans de nombreuses universités à la rentrée 2015, les évolutions suivantes sont proposées à mi-parcours :

DGESIP

- **Deux spécialités – par souci de lisibilité – ont pris les intitulés de mention proposés par le ministère : « Sciences de l'Eau » pour GEMA, « Biodiversité écologie évolution » pour SBE**
- Trois autres spécialités se sont fortement restructurées : MAEVA, SYSTER et GERINAT

D'autres évolutions concernent :

- **La préparation à l'agrégation SV-STU apparaît et devient un parcours de Master 2 suspendu (spécialité EFSVT)**
- **Un «cursus en master ingénierie environnementale» est proposé**

(*) sous réserve de validation par les instances nationales et locales

Perspectives à la rentrée 2018

- Scénario 1 : choisir l'intitulé de mention le plus consensuel même si aucun ne convient parfaitement et utiliser les autres intitulés de mention comme des intitulés de parcours.

Pour quelle amélioration de la lisibilité ?

- Paris, Montpellier, Grenoble et Lyon proposent ou proposeront peut être dès la rentrée 2015, des intitulés tels que « Biodiversité écologie évolution », « Sciences de l'eau » ou « risques et environnement »
- AMU ne proposeraient pas certaines mentions alors que des formations s'y apparenteraient
- **Comment envisager que des spécialités à plus de 100 étudiants deviennent des parcours ?**

Pour rappel : intitulés de mention disponibles en environnement

Sciences de l'océan, de l'atmosphère, et du climat / Sciences de la Terre et des planètes, environnement / Géorressources, géorisques, géotechnique / Bio-géosciences / Sciences de l'eau / Biodiversité, écologie et évolution / Risques et environnement

Perspectives à la rentrée 2018

- Scénario 2 : proposer un « **portail** » de mentions « Sciences de l'environnement terrestre » en s'engageant sur le « moyens constants »

Par exemple, les spécialités se grouperaient en quelques mentions :

- « **Biodiversité écologie évolution** » (SBE/MEDIATION : 4 parcours – 115 étudiants)
- « **Sciences de l'eau** » (GEMA : 3 parcours – 65 étudiants)
- « **Risques et environnement** » (GERINAT : 45 étudiants et de 2 spécialités de la faculté de pharmacie)
- « **Bio-géosciences** » (MAEVA/SYSTER : 7 parcours – 135 étudiants)

- **Maintien de la lisibilité sur la scène nationale**
- **Engagement sur un même niveau de mutualisation malgré la création de mentions supplémentaires (tronc commun)**
- **Engagement sur le « moyens constants » en conservant la structuration actuelle (même direction, même organisation)**

Demande de renouvellement de l'habilitation à délivrer un certificat de capacité

CFVU du 5 mars 2015

Composante	Type diplôme	Mention	Fin d'habilitation	Vote du Conseil d'UFR	Commentaire	Avis de la CFVU du 5 mars 2015	Observations CFVU du 5 mars 2015
MEDECINE	Certificat de capacité	Orthoptiste	Année 2014/2015	Avis favorable (12/02/2015)	<p>Le certificat de capacité d'orthoptiste sanctionne trois années d'études après le baccalauréat, il comprend six semestres de formation validés par l'obtention de 180 crédits européens.</p> <p>Cette demande s'accompagne d'une restructuration des enseignements prenant en compte le nouveau référentiel de formation du certificat de capacité d'orthoptiste. (<i>Dossier en PJ</i>)</p>		

DOSSIER DE DEMANDE D'HABILITATION

A DELIVRER LE CERTIFICAT DE CAPACITE D'ORTHOPTISTE (renouvellement)

Année 2015

TABLE DES MATIERES

I - UNIVERSITE ET UFR ASSURANT LA FORMATION D'ORTHOPTISTE	3
II- STATUT DE LA STRUCTURE ASSURANT LA FORMATION	3
III - JUSTIFICATION DE LA DEMANDE/ PROJET PEDAGOGIQUE	4
1/ Justification de la demande	4
2/ Projet pédagogique.....	4
3/ Statistiques du concours sur les 3 dernières années.....	5
IV - NOMBRE DE CANDIDATS SUSCEPTIBLES D'ETRE ACCUEILLIS CHAQUE ANNEE.....	7
V- MOYENS AFFECTES A LA FORMATION.....	7
1/ Moyens financiers.....	7
2/ Moyens en terme de locaux	8
3/ Moyens humains.....	8
4/ Plateforme d'enseignement nationale	8
VI- NOM ET QUALITE DU RESPONSABLE DE LA FORMATION	9
VII - PRESENTATION DE L'EQUIPE ENSEIGNANTE	9
1/ Maîtres de stage orthoptistes permanents.....	9
2/ Enseignants chercheurs, enseignants universitaires.....	10
3/ Autres intervenants, y compris maîtres de stage non permanents	10
VIII- ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS.....	11
1/ 1 ^{ère} année.....	11
2/ 2 ^{ème} année.....	13
3/ 3 ^{ème} année.....	15
IX - DISPOSITIF D'AIDE A LA REUSSITE MIS EN PLACE PAR L'ETABLISSEMENT OU L'UFR (accompagnement des étudiants)	17
X - DISPOSITIF D'EVALUATION DE LA FORMATION ET DES ENSEIGNEMENTS.....	17
XI- PARTENARIATS MIS EN PLACE OU ENVISAGES	17
ANNEXES	

I - UNIVERSITE ET UFR ASSURANT LA FORMATION D'ORTHOPTISTE

Université d'Aix - Marseille

UFR de Médecine

27, bd Jean Moulin

13385 MARSEILLE Cedex

II- STATUT DE LA STRUCTURE ASSURANT LA FORMATION

La structure assurant la formation en orthoptie au sein de l'université d'Aix-Marseille s'organise de la manière suivante :

- AIX MARSEILLE UNIVERSITE :
 - Professeur Yvon BERLAND - Président
- UFR DE MEDECINE :
 - Professeur Georges LEONETTI - Doyen
- DEPARTEMENT DES SCIENCES D E LA READAPTATION :
 - Professeur Philippe BERBIS – Responsable
- CENTRE DE FORMATION EN ORTHOPTIE :
 - Professeur Louis HOFFART- Directeur

III - JUSTIFICATION DE LA DEMANDE/ PROJET PEDAGOGIQUE

1/ Justification de la demande

Ce dossier constitue une demande de renouvellement de l'habilitation à délivrer des diplômes d'orthoptie.

Le nombre de candidats inscrits au concours d'entrée à l'Ecole de Marseille est en constante augmentation sur les 3 dernières années universitaires (Tableau I) ; il y a une réelle demande de formation au sein de notre université.

2010/2011	113 Inscrits
2011/2012	126 Inscrits
2012/2013	163 Inscrits

Tableau I. Effectif des candidats inscrits au concours d'entrée de la capacité d'orthoptie de 2010 à 2012.

On peut également constater que si l'on se fonde sur les trois derniers concours d'entrée, le nombre d'étudiants originaires de la région PROVENCE ALPES COTE D'AZUR est majoritaire (de 52 à 69%) ; ce qui démontre la demande locale de formation et la nécessité de la présence d'une structure de formation en orthoptie à Marseille (Tableau II).

	2010/2011		2011/2012		2012/2013	
HORS PACA	35	31%	60	47,60%	62	38%
PACA	78	69%	66	52,40%	101	62%
Bouches du Rhône	47	60,26%	44	34,90%	48	29,40%
Autres départements de PACA	31	39,74%	22	17,50%	53	32,50%

Tableau II. Origine géographique des candidats inscrits au concours d'entrée de la capacité d'orthoptie de 2010 à 2012.

2/ Projet pédagogique

L'orientation prioritaire du projet pédagogique est la pertinence de la progressivité de l'acquisition des connaissances et compétences : l'enseignement a été semestrialisé dès l'année universitaire 2012-2013 et la vérification des aptitudes et des connaissances donne lieu à deux sessions par an dont les modalités sont identiques.

L'enseignement est organisé en modules constitués d'unités d'enseignement. Une réflexion a été menée sur le volume horaire des enseignements et celui-ci est équivalent à 60 crédits ECTS / an (avec un équilibre de 30 ECTS / semestre). Les stages hospitaliers sont considérés dans le décompte comme des travaux

dirigés. Il doit être envisagé de modifier le contenu pédagogique pour répondre, d'une part à l'objectif d'une formation scientifique initiale solide nécessitée par l'évolution des professions de santé et d'autre part faire évoluer les modules d'enseignement. Le programme d'orthoptie défini par l'arrêté du 16 Décembre 1966 ne correspond plus au besoin des professionnels de santé notamment dans le domaine de l'optique physiologique, de la correction des troubles de la réfraction et des explorations fonctionnelles. Le suivi des étudiants et leur évolution au cours des stages pratiques sont évalués par la création d'un livret de stage comprenant les appréciations des maîtres de stage et la nature des acquis validés.

La prise en charge de patients handicapés, notamment des enfants, s'intègre actuellement au sein de réseaux de santé impliquant orthoptistes, orthophonistes, psychologues et médecins. Il est donc logique de mutualiser certains enseignements des programmes d'orthoptie et d'orthophonie afin de permettre une vision globale de la prise en charge du handicap par les étudiants. Les modalités d'enseignement doivent également s'appuyer sur les TICE et l'environnement numérique de travail de l'université en mettant à disposition les supports de cours utilisés et différents documents de références (polycopiés, ouvrages, publications...). En fin de cursus des stages en secteur libéral permettent de confronter les étudiants à la réalité de leur discipline. Une liste de maîtres de stages volontaires, répondant à un cahier des charges et ainsi agréés par la faculté de médecine permet de répondre à la demande des étudiants et également d'augmenter la capacité d'accueil de l'école d'orthoptie en accroissant les sites de formation.

3/ Statistiques du concours sur les 3 dernières années

402 inscrits / 48 étudiants admis en 1ère année depuis 2010

- Cursus des candidats au concours d'entrée :

On peut constater que les candidats au concours sont pour la plupart issus de la filière scientifique du baccalauréat général (Tableau III) :

	2010/2011	2011/2012	2012/2013
DAEA	0	0	1
DAEB	0	0	1
ESEU B	1	0	0
TITRE ETRANGER ADMIS EN EQUIVALENCE	0	1	1
En attente de résultats du bac	6	8	10
BAC PRO DU TERTIAIRE	0	1	0
BAC SMS	1	0	0
BAC STT	0	2	1
BAC STI	0	1	4
BAC STL	0	1	3
BAC ST2S	1	3	6
BAC S2	1	0	0
BAC S3	2	3	3
BAC S5	0	1	1
BAC B	0	1	1
BAC C	1	0	0
BAC D	0	0	1
BAC H	0	0	1
BAC L	2	0	0
BAC S	92	93	120
BAC ES	6	11	9

Tableau III. Coursus des candidats au concours de 1^{ère} année d'orthoptie.

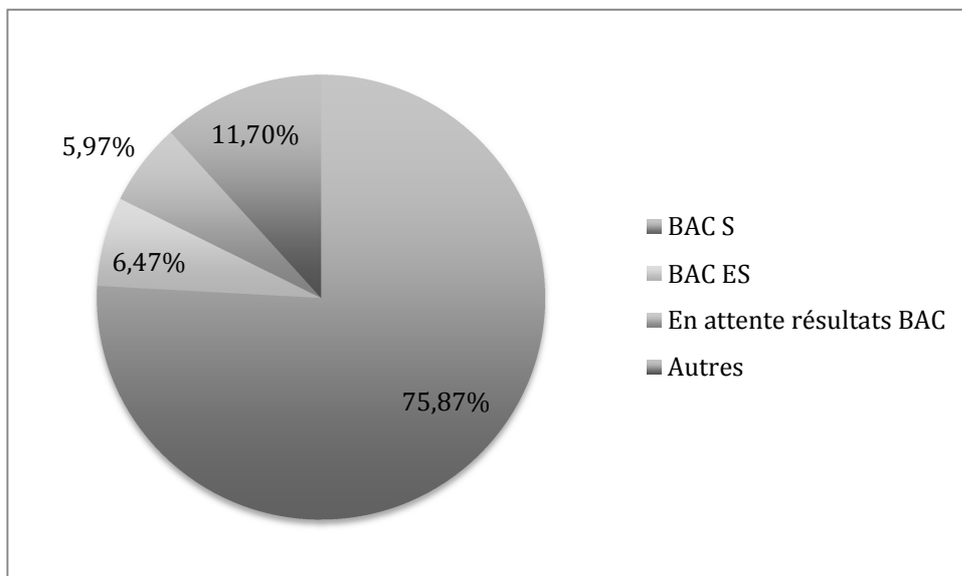


Figure I. Formation pré-universitaire des candidats au concours de 1^{ère} année d'orthoptie.

L'insertion professionnelle (pour les 3 dernières promotions diplômées), a été d'un très bon niveau avec 8.5 % des diplômés (4 étudiants) recrutés en milieu hospitalier (depuis 2009) et 85,5 % exerçant en activité libérale. Parmi eux, 72 % exercent en cabinet d'orthoptie et 28 % en collaboration au sein d'un cabinet d'ophtalmologie. 6 % n'exercent pas d'activité professionnelle.

IV - NOMBRE DE CANDIDATS SUSCEPTIBLES D'ETRE ACCUEILLIS CHAQUE ANNEE

Le *numerus clausus* des candidats pouvant être admis en 1^{ère} année a été fixé à 21 étudiants depuis l'année universitaire 2012-2013 avec une liste complémentaire à l'examen d'entrée. Le critère minimal pour l'inscription sur liste d'attente étant d'obtenir la moyenne générale aux épreuves écrites et orales du concours d'entrée.

Les facteurs limitant le développement de l'école d'orthoptie sont essentiellement liés aux capacités limitées d'accueil en stage. L'absence de statut officiel, de possibilité de rémunération ou de reconnaissance des Maîtres de Stage en orthoptie, est un frein majeur à l'ouverture de lieux de stages supplémentaires.

V- MOYENS AFFECTES A LA FORMATION

1/ Moyens financiers

L'essentiel des coûts directs affectés à la capacité d'orthoptie proviennent des heures complémentaires d'enseignement (27 700 € en 2012-2013). La réforme prévoyant une très importante augmentation du volume horaire des cours magistraux, le coût des dépenses liées aux rétributions des enseignants va considérablement amputer le budget de l'école. Les frais de fonctionnement (papier, fournitures, ouvrages...) ainsi que les coûts indirects relèvent et relèveront encore, du fonctionnement de l'UFR de médecine (salles, logistique, personnels de scolarité/examens...).

En bénéficiant des locaux, du matériel, de la logistique et du personnel administratif de l'UFR, le centre de formation en orthoptie dispose indirectement du financement que cela implique.

2/ Moyens en terme de locaux

Les enseignements sont dispensés sur les sites des facultés de médecine Nord et Timone. Les étudiants bénéficient de salles équipées. Il n'existe pas de locaux dédiés. Ils ont accès aux infrastructures de l'université et du CROUS (bibliothèque, gymnase, restaurant universitaire, cafétéria).

3/ Moyens humains

Les moyens humains non-spécifiques (enseignants universitaires, personnel administratif, technique, etc.) sont ceux de l'Université. Une équipe enseignante de 18 personnes (PU-PH/MCU-PH/CCA/ Orthoptistes) assure la formation des étudiants.

Une gestionnaire de scolarité, en charge des 3 écoles paramédicales rattachées à l'UFR, assure les relations entre les étudiants et les enseignants, ou la direction de l'UFR. Le centre de formation en orthoptie ne bénéficie pas spécifiquement d'un poste de directeur pédagogique, une évolution avec le recrutement d'un poste de Maître de conférence à mi-temps serait souhaitable pour le développement de notre structure.

4/ Plateforme d'enseignement nationale

Une plateforme d'enseignement national d'orthoptie a été mise en place et est désormais fonctionnelle pour compléter les enseignements présentiels par des enseignements sous forme numérique. Afin de proposer une formation plus qualitative, les quatorze écoles travaillent en coordination sous la tutelle de l'Académie Française d'Ophtalmologie (Conseil National Professionnel). Cette dynamique commune permet d'harmoniser les cours, de définir des objectifs de formation au niveau national et de partager les connaissances et les échanges d'expériences. C'est dans cette perspective qu'une plateforme nationale de télé-enseignement coordonnée par le département d'orthoptie d'Amiens (UPJV) permettant de mutualiser les cours dans toute la France a été mise en place.

L'accès se fait à l'adresse suivante :

<http://umvf.cerimes.fr/media/ressOrthoptie/ensuniv.php> ou sur le site umvf.org

Chaque Département d'Orthoptie dispose de sa page spécifique et les enseignements disponibles pourront être en accès restreint au département ou avec un accès pour toutes les écoles.

VI- NOM ET QUALITE DU RESPONSABLE DE LA FORMATION

- **Directeur**

Pr. Louis Hoffart

Professeur des universités 2^{ème} Cl.

Praticien Hospitalier

Service d'Ophtalmologie.

Hôpital de la Timone. 264, rue Saint Pierre 13385 Marseille Cedex 05

Email: louis.hoffart@ap-hm.fr /Tél: +33 4 91 38 81 10 (Secrétariat)

Fax: +33 4 91 38 45 00

- **Responsable pédagogique**

Pr. Danièle Denis

Professeur des universités 1ère Cl.

Praticien Hospitalier

Service d'Ophtalmologie.

Hôpital Nord. Marseille

VII - PRESENTATION DE L'EQUIPE ENSEIGNANTE

1/ Maîtres de stage orthoptistes permanents

Noms, prénoms	Titres et diplômes
LENZINI Dominique	Orthoptiste DE

2/ Enseignants chercheurs, enseignants universitaires

Noms, prénoms	Titres et diplômes	Matières enseignées
DENIS Danièle	PUPH	Strabologie, ophtalmo-pédiatrie
HOFFART Louis	PUPH	Optique, Imagerie
MATONTI Frédéric	MCUPH	Imagerie, pathologie
ZANIN Emilie	CCA, Msc	Strabologie, ophtalmo-pédiatrie
DONNADIEU, Virginie	CCA	Pathologie
DORNADIN Amélie	CCA	Pathologie
COURJARET Jean-Christophe	CCA	Pathologie

3/ Autres intervenants, y compris maîtres de stage non permanents

Noms Prénoms	Titres et diplômes	Matières enseignées
BENSO Corinne	PH	Strabologie
HADJADJ Eve	PH	Strabologie
DARIEL Romuald	PH	Optique
BRANDENBURGER Chantal	PAST	Anglais
TANTI-HARDOUIN Marc	MCU	Economie de la santé
ROCH Giorgi	PUPH	Statistiques
JOURDAN Florence	Ophtalmologie	Contactologie
RIGAUD Claude	Orthoptiste DE	Instrumentation
FROMONOT Marina	Orthoptiste DE	Instrumentation
DELARBRE Delphine	Orthoptiste DE	Instrumentation

VIII- ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS

1/ 1^{ère} année

- Enseignements du 1er semestre

Numéro UE	Intitulé de l'UE	Volume CM	Volume TP	ECTS	Commentaires
1	Notions de biologie cellulaire, biologie moléculaire et génétique	30	20	3	Mutualisation avec Orthophonie UE2.1 L1
2	Optique géométrique; Optique physiologique	39	26	3	Mutualisation avec Faculté des sciences UE scindée sur L1S1 et L1S2
3 + 5	Réfraction, vision monoculaire, acuités visuelles et leurs anomalies	65	65	4 + 3	
7	Anatomie et histologie de l'appareil oculomoteur et de la vision	21	10	2	UE scindée sur L1S1 et L1S2
8 + 9	Physiologie et physiopathologie de l'appareil oculomoteur et de la vision binoculaire	50	40	3 + 4	
16	Pathologies ophtalmologiques et générales	38		2	
18	Psychologie, Psychopathologie, Neurophysiologie	49		3	Mutualisation Orthophonie + Ergothérapie
19	Pharmacologie et Thérapeutique	15		1	Mutualisation avec orthophonie UE2.7-L2
6	Anglais	18		1	
	Stage d'observation			1	30 H
Total		325	161	30	

- Enseignements du 2ème semestre

Numéro UE	Intitulé de l'UE	Volume CM	Volume TP	ECTS	Commentaires
2	Optique géométrique; Optique physiologique	39	26	4	Mutualisation avec Faculté des sciences. UE scindée sur L1S1 et L1S2
10 + 17	Explorations fonctionnelles et pathologies	60	40	3+4	
11	Bilan orthoptique	24	30	4	
4	Physiologie du système visuel, physiologie neurosensorielle	24		3	
12	Déontologie et éthique: Histoire de la profession	26		1	Mutualisation avec Orthophonie 1ère année UE 1.4
14 + 15	Pathologies et prise en charge sensorimotrices	60	60	2+6	
	Stages			3	105 H
Total		233	156	30	

2/ 2^{ème} année

- Enseignements du 1er semestre

Numéro UE	Intitulé de l'UE	Volume CM	Volume TP	ECTS	Commentaires
21	Statistiques, Epidémiologie, Santé publique, Informatique	10	20	4	UE scindée sur L2S3 et L2S4
24 + 25	L'amblyopie fonctionnelle et le phénomène de privation visuelle : physiopathologie et prise en charge	50	60	5+6	
26	Basse vision	40	30	6	
6	Anglais	18		1	
	Stages			8	280 H
Total		118	110	30	

- Enseignements du 2ème semestre

Numéro UE	Intitulé de l'UE	Volume CM	Volume TP	ECTS	Note
21	Statistiques, Epidémiologie, Santé publique, Informatique	8	20	3	UE scindée sur L2S3 et L2S4
22 + 23	Pathologies neuro-ophthalmologiques et prises en charges	60	60	10	
27	Bilan et Prise en charge orthoptique de la basse vision	20	30	5	
28	Méthodologie, documentation et bibliographie scientifique	2	8	1	Enseignement dispensé par BU Timone
37	Diagnostic orthoptique et projet de soins	10	20	3	Enseignante Mme L. Trinquet)
	Stages			8	280 H
Total		100	138	30	

3/ 3^{ème} année

- Enseignements du 1er semestre

Numéro UE	Intitulé de l'UE	Volume CM	Volume TP	ECTS	Note
29 + 30	Troubles neurovisuels, Vision et équilibre: Bilan et prise en charge	40	60	5+6	Enseignante : C. Monticolo
20	Contactologie	30	12	3	Mutualisation avec Faculté des sciences
33	Imagerie et technologie de la communication	30	10	2	Mutualisation avec Orthophonie UE3.2 L1
31	Dépistage visuel et l'ergonomie visuelle	10	20	2	Mutualisation école ergothérapie
41	Geste et soins d'urgence	4	10	1	Mutualisation L2 PACES (Pr Michelet)
6	Anglais	18		1	
	Stages			10	350 H
Total		132	112	30	

• Enseignements du 2ème semestre

Numéro UE	Intitulé de l'UE	Volume CM	Volume TP	ECTS	Note
33	Imagerie et technologie de la communication	30	10	2	Mutualisation avec Orthophonie UE3.2 L1
35	Dépistage, prévention et suivi des pathologies ophtalmologiques	30	15	4	Correspond à UE8 L3S6 existante : - Orthoptie et pathologies générales - Cas cliniques orthoptie - Génétique et ophtalmologie
36	Bilans orthoptiques pré et postopératoires, principes des techniques chirurgicales	12	20	3	Correspond à UE3.1 L3S5 Physiopathologie de la vision et l'oculomotricité 5
38	Travail de fin d'études		120	8	
34 + 39	Exercice de la profession d'orthoptiste: législation, réglementation et gestion	15	15	3	
	Stages			10	350 H
Total		87	180	30	

IX - DISPOSITIF D'AIDE A LA REUSSITE MIS EN PLACE PAR L'ETABLISSEMENT OU L'UFR (accompagnement des étudiants)

Du fait de l'effectif réduit des promotions, les enseignants peuvent réaliser un suivi personnalisé du parcours des étudiants. Notamment, au cours des stages hospitaliers, les étudiants sont associés à un binôme orthoptiste titulaire / médecin, ce qui permet d'identifier les difficultés éventuelles présentées par l'étudiant et de les corriger en situation clinique. Un travail d'approfondissement théorique étant demandé à l'étudiant le cas échéant. Chaque étudiant bénéficie d'une heure d'entretien annuelle avec le responsable de la formation dans le cadre du « Projet Pédagogique Personnalisé » dont il dispose à sa convenance durant l'année. Par ailleurs, les étudiants sont encouragés à solliciter le responsable de la formation pour toute question ou difficulté rencontrée dans leur parcours.

X - DISPOSITIF D'EVALUATION DE LA FORMATION ET DES ENSEIGNEMENTS

Ces dispositifs sont en cours de déploiement au sein de l'université d'Aix-Marseille. L'évaluation des enseignements concernera 4 sujets: clarté des objectifs et structuration de l'enseignement de la matière, contenus des enseignements, modalités de contrôle des connaissances, et appréciation globale des enseignements.

En fin de chaque année universitaire, le responsable de la formation rencontre les étudiants élus délégués de chaque promotion pour faire le point sur les enseignements et les éventuelles difficultés rencontrées. Nous envisageons de mettre en place un système de questionnaire anonyme d'évaluation des UE qui permettra à chaque étudiant d'exprimer son point de vue sur les enseignements, les enseignants, les méthodes et moyens pédagogiques mis en place.

XI- PARTENARIATS MIS EN PLACE OU ENVISAGES

Une collaboration existe avec l'institut des neurosciences de la Timone avec notamment une UE assurée par les doctorants de cet institut en 1^{ère} année.

Un partenariat a été mis en place avec l'université de Lisbonne dans le cadre du programme ERASMUS (1 étudiant accueilli en 2012-2013).

XII- AVIS

1- de la commission de la formation et de la vie universitaire du conseil académique

2 - du conseil d'administration

ANNEXE 1

Curriculum vitae des responsables de la formation

DIRECTEUR DE LA FORMATION

Nom : HOFFART

Prénom : Louis

Situation de famille : marié, 2 enfants

Date de Naissance : 1^{er} Avril 1976

Lieu de Naissance : Melun, France

Nationalité : Française

Discipline : Ophtalmologie

Sous-section CNU : 55 02

Titre : Praticien Hospitalier Universitaire (nomination de Mai 2009 à Octobre 2013)

Adresse Professionnelle :

Service d'ophtalmologie
CHU Timone Adultes
264 rue Saint Pierre
13385 Marseille Cedex 5
Téléphone : 04 91 38 64 37 (Secrétariat)
Email : louis.hoffart@ap-hm.fr

Adresse Personnelle :

180 Chemin des Prud'hommes
13010 Marseille
Téléphone : 06 21 03 38 92
Email : louis.hoffart@orange.fr

II. Diplômes et Titres

1. Diplômes et Titres Universitaires

- PCEM 1. Faculté de Médecine de Marseille. Université Aix-Marseille II 1995
- Certificat C1 « Génétique médicale ». Université Aix-Marseille II 1996
- Certificat C2 « Cytogénétique ». Université Aix-Marseille II 1997
- Maîtrise en sciences biologiques et médicales
Faculté de Médecine de Marseille. Université Aix-Marseille II 2000

- Diplôme d'Etudes Approfondies spécialité « Neurosciences ».
Université Aix-Marseille II 2004
- Diplôme Inter-Universitaire « Inflammation et infections oculaires »
Faculté de médecine Xavier Bichat. Université Paris VIII 2004
-
-
- Diplôme Inter-Universitaire « Glaucomes »
Université d'Angers 2005
- Doctorat en Médecine. Faculté de médecine de Marseille.
Faculté de Médecine de Marseille. Université Aix-Marseille II 2005
- Diplôme d'études spécialisées « Ophtalmologie »
Faculté de Médecine de Marseille. Université Aix-Marseille II 2005
- Chef de Clinique
Faculté de Médecine de Marseille. Université Aix-Marseille II 2005
- Diplôme Inter-Universitaire « Chirurgie Réfractive »
Université de Besançon 2006
- Diplôme Inter-Universitaire « Surface oculaire »
Université de Bretagne occidentale 2007
- Diplôme Universitaire « Pédagogie Médicale »
Faculté de Médecine de Marseille. Université Aix-Marseille II 2009
- Doctorat d'université spécialité « Neurosciences »
Faculté de Médecine de Marseille. Université Aix-Marseille II 2010
- Diplôme d'habilitation à diriger les recherches
Aix-Marseille Université 2012

2. Titres Hospitaliers

- Interne des Hôpitaux de Marseille 11/2000 - 10/2005
- Assistant des Hôpitaux de Marseille 11/2005 - 04/2009
- Praticien Hospitalier Universitaire 05/2009-10/2013

III. Liste des travaux scientifiques

Indices d'activité de publication

- Index H : 7
- Impact factor : 44.53
- Points SIGAPS : 404

Mémoires et Thèses

1. **Hoffart L.** Organisation rétinotopique du cortex visuel et représentation corticale de scotomes rétiniens : Etude en IRMf. Mémoire de Diplôme d'études approfondies, Université d'Aix-Marseille II, 2004.
2. **Hoffart L.** Correction chirurgicale de l'astigmatisme post-kératoplastie transfixiante (à propos de 40 cas de kératotomies arciformes). Thèse de doctorat de médecine, Université d'Aix-Marseille II, 2005.
3. **Hoffart L.** Etude dynamique des conséquences fonctionnelles périphériques et centrales de lésions oculaires focales. Thèse de doctorat d'université, Université d'Aix-Marseille II, 2010.
4. **Hoffart L.** Dissection Cornéenne Optimisée par Laser à Impulsions Ultra-Courtes. Mémoire de soutenance à l'habilitation à diriger les recherches. Aix – Marseille Université, 2012.

Périodiques internationaux et nationaux avec comité de lecture

1. Matonti F, Prost Magnin O, Galland F, **Hoffart L**, Coulibaly F, Conrath J, Ridings B. Oblitération de l'artère centrale de la rétine secondaire à une dissection de la carotide interne sur fibrodysplasie artérielle. J Fr Ophtalmol 2006 Sep; 29(7):e15. (IF : 0.454).
2. **Hoffart L**, Touzeau O, Borderie V, Laroche L. Mechanized astigmatique acute keratotomy with the Hanna arcitome for astigmatism after keratoplasty. J Cataract Refract Surg 2007 May;33(5):862-8. (IF : 2.942).
3. **Hoffart L**, Conrath J, Matonti F, Galland F, Wotawa N, Chavane F, Castet E, Ridings B, Masson GS. Etude en IRM fonctionnelle 3T de l'organisation rétinotopique du cortex visuel. J Fr Ophtalmol 2007 Oct;30(8):830-6. (IF : 0.454).
4. **Hoffart L**, Proust H, Matonti F, Catanèse M, Conrath J, Ridings B. Kératoplastie lamellaire antérieure assistée par laser femtoseconde. J Fr Ophtalmol 2007 Sep; 30(7):689-94. (IF : 0.454).
5. Takerkart S, Fenouil R, Piovano, J, Reynaud A, **Hoffart L**, Chavane F, Papadopoulo T, Conrath J, Masson, GS. A quantification framework for post-lesion neo-vascularization in retinal angiography. Proceedings of the 2008 IEEE International Symposium on Biomedical Imaging: From Nano to Macro, Paris, France, May 14-17, 2008. IEEE 2008. (IF : NA).

6. Richard J*, **Hoffart L***, Chavane F, Ridings B, Conrath J. Corneal endothelial cell loss after cataract extraction by using ultrasound phacoemulsification versus a fluid-based system. *Cornea* 2008 Jan;27(1):17-21 (*Both authors contributed equally to this work). (IF: 1.762).
7. **Hoffart L**, Proust H, Matonti F, Ridings B, Conrath J. Short-term results of penetrating keratoplasty performed with the Femtec femtosecond laser. *Am J Ophthalmol* 2008 Jul;146(1) :50-55. (IF: 4.293).
8. Matonti F, **Hoffart L**, Prost Magnin O, Coulibaly F, Catanèse M, Alessi G, Proust H, Ridings B, Conrath J. Méthodologie d'analyse du segment antérieur par OCT-3. *J Fr Ophtalmol*. 2008 Nov;31(9):855-61. (IF : 0.454).
9. Matonti F, **Hoffart L**, Alessi G, Baeteman C, Trichet E, Madar J, et al. Tomographie par cohérence optique en domaine spectral du segment antérieur: la 3e dimension. *J Fr Ophtalmol* 2009 Dec;32(10):727-34. (IF : 0.454).
10. **Hoffart L**, Conrath J, Matonti F, Wotawa N, Chavane F, Ridings B, Masson G.S. Étude en IRM fonctionnelle 3T de la projection corticale de scotomes réiniens : résultats préliminaires ; *J Fr Ophtalmol*. 2009 Jan;32(1):41-9. (IF : 0.454).
11. Baeteman C, **Hoffart L**, Galland F, Ridings B, Conrath J. Hématomes maculaires après injections intravitréennes d'anti-VEGF pour dégénérescence maculaire liée à l'âge : série rétrospective. *J Fr Ophtalmol* 2009;32(5):309-13. (IF : 0.454).
12. **Hoffart L**, Proust H, Matonti F, Conrath J, Ridings B. Correction of postkeratoplasty astigmatism by femtosecond laser compared with mechanized astigmatic keratotomy. *Am J Ophthalmol* 2009 May;147(5):779-87, 787.e1. (IF: 4.293).
13. **Hoffart L**, Proust H, Matonti F, Baeteman C, De Langlade PG, Conrath J, Ridings B. Incisions arciformes au laser femtoseconde pour correction de l'astigmatisme après kératoplastie transfixiante. *J Fr Ophtalmol* 2009 Oct; 32(8):544-50. (IF : 0.454).
14. Sauer A, Abry F, Berrod JP, Bron A, Burillon C, Chiquet C, Colin J, Creuzot-Garcher C, Delbosc B, **Hoffart L**, Kodjikian L, Labetoulle M, Malet F, Merle H, Robert PY, Vabres B, Beynat J, Brisard M, Combey de Lambert A, Donnio A, Gendron G, Pagot R, Saleh M, Gaucher D, Speeg-Schatz C, Bourcier T. [Study and prevention of contact lens-related microbial keratitis with a standardized questionnaire.]. *J Fr Ophtalmol* Dec ; 33(10):701-709. (IF : 0.454).
15. Gire J, **Hoffart L**, Zanin E, Girard N, Ridings B, Conrath J. Optic nerve compression by an intraorbital megadolichoectatic ophthalmic artery. *Orbit* 2010 Feb;29(1):60-2. (IF : NA).
16. Calabrèse A, Bernard JB, **Hoffart L**, Faure G, Barouch F, Conrath J, Castet E. Small effect of interline spacing on maximal reading speed in low-vision patients with central field loss irrespective of scotoma size. *Invest Ophthalmol Vis Sci* 2010 Feb; 51(2):1247-54. (IF : 3.466).
17. Matonti F, **Hoffart L**, Trichet E, Conrath J, Ridings B. [Central retinal vein occlusion and anti-phosphatidylethanolamine antibodies isolation: a case report]. *Can J Ophthalmol* 2010 Jun;45(3):295-6. (IF : 1.294).

18. Navarro A, Pournaras JA, **Hoffart L**, Massin P, Ridings B, Conrath J. Vitrectomy may prevent the occurrence of diabetic macular oedema. *Acta Ophthalmol* 2010 ;88(4):483-5. (IF : 2.809).
19. **Hoffart L**, Matonti F, Conrath J, Daniel L, Ridings B, Masson GS, Chavane F. Inhibition of corneal neovascularization after alkali burn: comparison of different doses of bevacizumab in monotherapy or associated with dexamethasone. *Clin Exp Ophthalmol* 2010; 38: 346–352. (IF : 1.766).
20. **Hoffart L**, Utéza O, Sanner N, Matonti F, Sentis M, Ridings B, Conrath J. Nouvelle approche de détermination du seuil d'endommagement de tissus biologiques par laser femtoseconde: Intérêt et application à la chirurgie de la cornée. *J Fr Ophtalmol* 2010 Nov;33(9):610-6. (IF : 0.454).
21. Latour G, Georges G, Siozade-Lamoine L, Deumié C, Conrath J, **Hoffart L**. Light scattering from human grafts cornea: bulk and surface contribution. *J Appl Physics* 2010 ; 108 (5). (IF : 2.215).
22. Latour G, Georges G, Siozade-Lamoine L, Deumié C, Conrath J, **Hoffart L**. Human Graft Cornea and Laser Incisions Imaging with Micrometer Scale Resolution Full-Field Optical Coherence Tomography. *J Biomed Opt* 2010 Sep-Oct;15(5):056006. (IF : 3.188).
23. Alessi G, Levrier O, Conrath J, **Hoffart L**, Donnet A, L'attention L, Metellus P, Giorgi R, Matonti F, Ridings B. [Optical coherence tomography in following up papilledema in idiopathic intracranial hypertension treated with lateral sinus stent placement]. *J Fr Ophtalmol*. 2010 Nov;33(9):637-48. (IF : 0.454).
24. Madar J, Proust H, Matonti F, Conrath J, Ridings B, **Hoffart L**. Nouvelle approche thérapeutique du kératocône par segments d'anneaux intra-cornéens assistée par laser femtoseconde (Technolas Perfect Vision) : indications, technique opératoire, résultats. *J Fr Ophtalmol* 2011 Jan;34(1):2-9. (IF : 0.454).
25. Proust H, Baeteman C, Conrath J, Ridings B, **Hoffart L**. Femtosecond laser assisted decagonal penetrating keratoplasty. *Am J ophthalmol* 2011 Jan;151(1):29-34. (IF : 4.293).
26. **Hoffart L**, Lassonde P, Légaré F, Vidal F, Sanner N, Utéza O, Sentis M, Kieffer JC, Brunette I. Surface ablation of corneal stroma with few-cycle laser pulses. *Opt Express* 2011 jan;19(1):230-40. (IF : 3.753).
27. Calabrèse A, Bernard JB, **Hoffart L**, Faure G, Barouch F, Conrath J, Castet E. Wet vs. Dry age-related macular degeneration in patients with central field loss : different effects on maximum reading speed. *Invest Ophthalmol Vis Sci* 2011 Jan 12 Epub. (IF : 3.466).
28. Catanèse M, Popovici C, Proust H, **Hoffart L**, Matonti F, Cochereau I, Conrath J, Gabison E. Fluorescent In Situ Hybridisation (FISH) on Corneal Impression Cytology Specimens (CICS): Study of Epithelial Cell Survival Following Keratoplasty. *Invest Ophthalmol Vis Sci* 2011 feb ;52(2) :1009-13. (IF : 3.466).
29. Marc C, **Hoffart L**, ridings B, Conrath J. Extension d'une cicatrice maculaire après traitement laser chez le myope : à propos d'un cas. *J Fr Ophtalmol* 2011 Feb 28 Epub. (IF : 0.454).

30. Landry H, Aminian A, **Hoffart L**, Nada O, Bensaoula T, Proulx S, Carrier P, Germain L, Brunette I. Corneal endothelial toxicity of air and SF6. *Invest Ophthalmol Vis Sci*. 2011 Apr 8;52(5):2279-86. (IF : 3.466).
31. Catanese M, Nadeau S, Sekfali R, **Hoffart L**, Matonti F, Baeteman C, Proust H, Conrath J. Glistening ou apparition de microvacuoles liquidiennes au sein d'un implant intraoculaire hydrophobe. A propos d'un cas. *J Fr Ophtalmol*. 2011 Apr;34(4):279-80. (IF : 0.454).
32. Cohen G, **Hoffart L**, La Scola B, Raoult D, drancourt M. Keratitis associated with amoebal mafia in France. *Emerg Infect Dis*. 2011 Jul;17(7):1306-8. (IF : 6.859).
33. Trichet E, Cohen-Bacrie S, Conrath J, Drancourt M, **Hoffart L**. *Nocardia transvalensis* keratitis: an emerging pathology among travelers returning from Asia. *BMC Infect Dis*. 2011 Oct 31;11:296. (IF : 2.825).
34. **Hoffart L**, Correction de l'astigmatisme par laser Femtoseconde. *J Fr Ophtalmol*. 2012 Jan 12. (IF : 0.454).
35. **Hoffart L**, Carles G, Trichet E, Ridings B, Conrath J, Matonti F. Clinical results of implantation of the Alphacor keratoprosthesis in thirteen patients. *Am J Oph (soumission)*. (IF : 4.293).
36. Trichet E, Carles G, Matonti F, Proust H, Ridings B, Conrath J, **Hoffart L**, La kératoprothèse Alphacor™ : dispositif, technique chirurgicale et résultats cliniques. *J Fr Ophtalmol (soumission)*.

Périodiques internationaux et nationaux sans comité de lecture

1. Proust H, Hoffart L. Laser femtoseconde et chirurgie cornéenne. *Angles de vue* 2007; 4:4.
2. Ballonzoli L, Bourcier T, Gabison E, Hansmann Y, Hoffart L, Vabres B. Maladie de Lyme et épisclérite. *Dacryoforum* 2008;16.
3. Hoffart L. Laser assisted keratoplasty procedures. *Eurotimes* 2008;13(2):24.
4. Hoffart L, Proust H. Les kératoplasties au laser femtoseconde en pratique. *Ophtalmologies* 2008;2(17):260-262.
5. Hoffart L, Gardère L. Intérêt du laser femtoseconde pour le traitement de l'astigmatisme. *Clinique de la vision*. Edition spéciale N°3 Avril 2009:39-41.
6. Hoffart L. Le traitement intrastromal (IntraCor) de la presbytie. *Actualités réfractives* 2010. Edition N°1 Janvier 2010.
7. Hoffart L. Indications thérapeutiques de la photoablation. *Les cahiers d'ophtalmologie*. N° 137 Février 2010 : 47.
8. Hoffart L. Profils d'ablation optimisés avec le laser excimer NIDEK CXII. *Clinique de la vision*. Edition spéciale N°4 Avril 2010:159-161.

9. **Hoffart L.** Les greffes de cornée assistées par laser femtoseconde. Réalités ophtalmologiques. Décembre 2010, N°178:23-26.
10. **Hoffart L.** Cornées artificielles : les alternatives en 2011. Le quotidien du médecin. Pages spéciales. N°8899 : 6. Jeudi 3 Février 2011.
11. **Hoffart I.** Kératoprothèses: indications et résultats en 2011. Réflexions ophtalmologiques. Mai 2011 N°146(16) :22-24.

Communications internationales avec comité de lecture

1. Hoffart L, Wotawa N, Castet E, Chavane F, Conrath J, Ridings B, Masson GS. Effect of Visual Scotomas on the Retinotopic Organization of the Human Visual Cortex: A Quantitative fMRI Study. Invest Ophthalmol Vis Sci. 2005 46: E-Abstract 3605.
2. Hoffart L, Wotawa N, Castet E, Chavane F, Conrath J, Ridings B, Masson GS. Effect of Visual Scotomas on the Retinotopic Organization of the Human Visual Cortex: A Quantitative fMRI Study. Invest Ophthalmol Vis Sci. 2005 46: E-Abstract 3605.
3. Conrath JG, Hoffart L, Hadjadj E, Ridings B. Subfoveal CNV Extension Into the Retinal Pigment Epithelium in AMD as Deduced by Pigment Epithelial Defect Size After Surgical Removal. Invest Ophthalmol Vis Sci. 2005 46: E-Abstract 207.
4. Hoffart L, Conrath J, Galland F, Wotawa N, Chavane F, Castet E, Ridings B, Masson GS. Cortical Effects of Reversible Scotomas in Central Serous Chorioretinopathy. Invest Ophthalmol Vis Sci. 2006 Program Summary Book: E-abstract 800.
5. Galland F, Hoffart L, Ridings B, Combes J, Matonti F, Conrath J. Correlation Between Age And Central Retinal Thickness Measured By OCT. Invest Ophthalmol Vis Sci. 2006 Program Summary Book: E-abstract 4475.
6. Combes J, Hoffart L, Galland F, Wotawa N, Masson GS, Chavane F, Castet E, Ridings B, Conrath J. Effects of Visual Scotomas on the Retinotopic Organization in Age-Related Macular Degeneration Patients. Invest Ophthalmol Vis Sci. 2006 Program Summary Book: E-abstract 797.
7. Conrath J, Federici L, Jaquier M, Hoffart L, Chavane F, Masson G, Ridings B. Anesthesia Protocol for Fluorescein Angiography in Non-Human Primates. Invest Ophthalmol Vis Sci. 2007 Program Summary Book: abstract 1779.
8. Hoffart L, Matonti F, Chavane F, Masson G, Proust H, Ridings B, Conrath J. Prevention of Corneal Neovascularization by Anti-VEGF Therapy in an Experimental Rat Model. Invest Ophthalmol Vis Sci. 2007 Program Summary Book: abstract 1697.
9. Richard J, Hoffart L, Proust H, Ridings B, Conrath J. Corneal Central Pachymetry and Corneal Endothelial Damage After Cataract Surgery Using Traditional Phacoemulsification versus Fluid Based System Extraction. Invest Ophthalmol Vis Sci. 2007 Program Summary Book: abstract 1079.
10. Proust H, Hoffart L, Matonti F, Catanese M, Ridings B. "Penetrating and lamellar keratoplasty with Femtec 20/10 perfectvision: Preliminary Resulsts", 2nd International Conference on Femtosecond

Lasers in Ophthalmology (Meeting Abstracts). *Clinical & Surgical Ophthalmology* 2007; 25(7): 238-242, 244-246, 250-254.

11. Hoffart L. Penetrating and lamellar keratoplasty with Femtec 20/10 PerfectVision femosecond laser: Preliminary results. XXV congress of the ESCRS. Stockholm 8-12 September 2007.
12. Hoffart L. Correction of postkeratoplasty astigmatism by arcuate keratotomy performed with the Femtec 20/10 Perfectvision Femtolaser. 12th ESCRS Winter Meeting. Barcelona 8-10 February 2008.
13. Matonti F, Hoffart L, Alessi G, Catanese M, Baeteman C, Ridings B, Conrath J. Comparison of macular thickness measurements by optical coherence tomography with the cirrus and stratus OCT. *Invest Ophthalmol Vis Sci.* 2008 Program Summary Book: abstract 4251.
14. Hoffart L, Matonti F, Chavane F, Masson G.S, Ridings B, Conrath J. A New Semiautomatic Quantitative Processing Method Of Corneal Neovascularization. *Invest Ophthalmol Vis Sci.* 2008 Program Summary Book: abstract 1485.
15. Landry H, Aminian A, Nada O, **Hoffart L**, Bensaoula T, Proulx S, Germain L, Brunette I. Air and SF6 Corneal Endothelial Toxicity. *Invest Ophthalmol Vis Sci.* 2009 Program Summary Book: abstract 625.
16. Conrath J, Matonti F, Ridings B, Chavane F, Masson G.S, **Hoffart L**. Inhibition of Corneal Neovascularization: Comparison of Different Doses of Bevacizumab Versus Dexamethasone in an Experimental Rat Model. *Invest Ophthalmol Vis Sci.* 2009 Program Summary Book: abstract 4969.
17. Baeteman C, **Hoffart L**, Conrath J, Ridings B, Proust H. Decagonal Shape Cut Penetrating Keratoplasty With Femtosecond Laser: Visual Outcome After One Year Of Use. *Invest Ophthalmol Vis Sci.* 2009 Program Summary Book: abstract 2218.
18. Calabrèse A, Bernard J.B, Faure G, Barouch F, **Hoffart L**, Conrath J, Castet E. Use of different PRL strategies during reading with AMD patients. *Invest Ophthalmol Vis Sci.* 2009 Program Summary Book: abstract 724.
19. Catanèse M, Proust H, Popovici C, **Hoffart L**, Matonti F, Alessi G, Ridings B, Conrath J, Gabison E. Fluorescent Hybridisation (FISH) and Corneal Impression Cytology (CIC) Study of Epithelial Cell Survival Following Keratoplasty. *Invest Ophthalmol Vis Sci.* 2009 Program Summary Book: abstract 4598.
20. **Hoffart L**, Lassonde P, Legaré F, Vidal F, Kieffer JC, Brunette I. Femtosecond laser ablation threshold in epithelial, stromal and endothelial corneal layers using a few cycle pulses. *Invest Ophthalmol Vis Sci.* 2009 Program Summary Book: abstract 593.
21. **Hoffart L**, Utéza O, Sanner N, Brunette I, Kieffer JC, Sentis M, Proust H. Damage threshold of human anterior corneal layers irradiated by femtosecond laser pulses: a statistical study. 3rd International Conference on Femtosecond Lasers in Ophthalmology, Bordeaux 12 June 2009.
22. Calabrèse A, Bernard JB, **Hoffart L**, Faure G, Barouch F, Conrath J, Castet E. Wet vs. dry age related macular dégénération in patients with central field loss: different effects on maximum Reading speed. *Invest Ophthalmol Vis Sci.* 2009 Program Summary Book: abstract 3063.

23. **Hoffart L**, Georges G, Siozade L, Casadessus O, Conrath J, Deumié C. Scattering properties of edematous human corneas. Invest Ophthalmol Vis Sci 2010. Program Summary Book: abstract 5815.
24. Elsammak K, Proust H, **Hoffart L**, Catanese M, Ridings B. Short-term results of femtosecond laser-assisted Descemet stripping endothelial keratoplasty. . 28th ESCRS Meeting. Paris 4-8 September 2010.
25. **Hoffart L**, Trichet E, Proust H, Ridings B, Conrath J. AlphaCor: clinical outcomes after implantation of eight artificial corneas. . 28^h ESCRS Meeting. Paris 4-8 September 2010.
26. **Hoffart L**. Outcomes and Lessons After Intrastromal Presbyopia Correction: Eighteen-Month Experience. ASCRS Meeting. San Diego 25-29 March 2011.
27. Matonti F, **Hoffart L**, Ridings B, Conrath J. Dynamic Gonioscopy Using Optical Coherence Tomography. Invest Ophthalmol Vis Sci. 2011 Program Summary Book: abstract 6649.
28. Calabrese A, Aguilar C, **Hoffart L**, Faure G, Conrath J, Castet E. Oculo-motor patterns induced by reading in peripheral vision. Vision Sciences Society Annual Meeting. Naples, Florida 6-11 May 2011.
29. Casadessus O, Georges G, Siozade-Lamoine L, , Deumie C, Conrath J, **Hoffart L**. Scattering properties and transparency characterization of human corneal grafts. Conference on Optical Coherence Tomography and Coherence Techniques V. Munich, May 24-26, 2011.
30. Georges G, Siozade-Lamoine L, Casadessus O, Deumie C, **Hoffart L**, Conrath J. Micrometer scale resolution images of human corneal graft using full-field optical coherence tomography (FF-OCT) - link to polarimetric study of scattered field. Conference on Optical Complex Systems (OCS), Marseille, September 05-08, 2011.
31. **Hoffart L**, Clinical results of implantation of the Alphacor kertaoprosthesis in thirteen patients. 2nd Eucornea congress. Vienna 16-17 September 2011.
32. **Hoffart L**, Combes J, El Sammak K, Ridings B, Proust H. Outcomes of presbyopia correction by INTRACOR Treatment : a 24 months experience. . 29^h ESCRS Meeting. Vienna 17-21 September 2011.

Communications nationales avec comité de lecture

1. Pinelli JC, Hoffart L, Knadry S, Conrath J, Ridings B. Approche thérapeutique des décollements séreux du neuro-épithélium rétinien compliquant les fossettes colobomateuses. Congrès de la Société Française d'Ophtalmologie, Paris, Programme congrès SFO : 637, 2003.
2. Nicolajevic M, Benso C, Rendu I, Hadjaj E, Hoffart L, Bernard C, Federici L, Denis D. Pancytopenie sévère compliquant un traitement anti-parasitaire : prise en charge en urgence et alternatives thérapeutiques.. Congrès de la Société Française d'Ophtalmologie, Paris, Programme congrès SFO : 633, 2003.

3. Hoffart L, Ridings B. L'organisation rétinotopique du cortex visuel et représentation corticale de scotomes rétiens : Etude IRM fonctionnelle. 2^{ème} journée de recherche clinique et fondamentale en ophtalmologie ; Clermont-Ferrand, 2005.
4. Hoffart L, Conrath J, Wotawa N, Castet E, Chavane F, Masson G, Ridings B. Etude en IRM fonctionnelle de l'organisation rétinotopique du cortex visuel et de la représentation corticale de scotomes d'origine rétinienne. Congrès de la Société Française d'Ophtalmologie, 7-11/05/05, Paris, Programme congrès SFO : 150, 2005.
5. Hoffart L, Conrath J, Wotawa N, Castet E, Chavane F, Masson G, Ridings B. Etude en IRM fonctionnelle de l'organisation rétinotopique du cortex visuel et de la représentation corticale de scotomes d'origine rétinienne. Congrès de la Société Française d'Ophtalmologie, 7-11/05/05, Paris, Programme congrès SFO : 150, 2005.
6. Conrath J, Hadjadj E, Hoffart L, Ridings B. Aspect OCT d'une atteinte rétinienne à Bartonella henselae. Congrès de la Société Française d'Ophtalmologie, 7-11/05/05, Paris, Programme congrès SFO : 317, 2005.
7. Prost-Magnin O, Matonti F, Combes J, Hoffart L, Conrath J, Ridings B. Association d'un fundus flavimaculatus et d'une sclérose en plaques chez un homme de 58 ans: à propos d'un cas. Congrès de la Société Française d'Ophtalmologie, 6-10/05/06, Paris, Programme congrès SFO : 582, 2006.
8. Hoffart L, Proust H, Richard J, Galland F, Combes J, Prost-Magnin O, Matonti F, Conrath J, Ridings B. Ablations de surface personnalisées après kératotomies radiaires. Congrès de la Société Française d'Ophtalmologie, 6-10/05/06, Paris, Programme congrès SFO : 403, 2006.
9. Richard J, Hoffart L, Galland F, Conrath J, Ridings B. Aberrométrie et Laser in Situ Kératomileusis après kératoplastie transfixiante. Congrès de la Société Française d'Ophtalmologie, 6-10/05/06, Paris, Programme congrès SFO : 401, 2006.
10. Conrath J, Alessi G, Hoffart L, Galland F, Matonti F, Ridings B. Injection intravitréenne de bevacizumab dans la prise en charge de la néovascularisation sous rétinienne hors DMLA. Congrès de la Société Française d'Ophtalmologie, 5-9/05/07, Paris, Programme congrès SFO : 657, 2006.
11. Alessi G, Matonti F, Hoffart L, Galland F, Conrath J, Ridings B. Injection intravitréenne de bevacizumab dans la prise en charge des pathologies vasculaires et inflammatoires rétinienne. Congrès de la Société Française d'Ophtalmologie, 5-9/05/07, Paris, Programme congrès SFO : 655, 2007.
12. Hoffart L, Matonti F, Chavanne F, Masson G, Jacquier M, Proust H, Ridings B, Conrath J. Effet d'un anti-VEGF (bevacizumab) sur la néo-vascularisation cornéenne post lésionnelle chez le rat. Congrès de la Société Française d'Ophtalmologie, 5-9/05/07, Paris, Programme congrès SFO : 384, 2007.
13. Matonti F, Hoffart L, Prost Magnin O, Alessi G, Catanése M, Baeteman C, Ridings B, Conrath J. Oblitération de la veine centrale de la rétine chez l'enfant : revue de la littérature et présentation

- de 2 cas. Congrès de la Société Française d'Ophtalmologie, 10-14/05/08, Paris, Programme congrès SFO : 436, 2008.
14. Catanése M, Proust H, Matonti F, Baeteman C, Conrath J, Ridings B, Hoffart L. Kératoplasties transfixiantes assistées par laser femtoseconde Femtec 20/10 : résultats préliminaires. Congrès de la Société Française d'Ophtalmologie, 10-14/05/08, Paris, Programme congrès SFO : 335, 2008.
 15. Matonti F, Hoffart L, Prost magnin O, Alessi G, Catanese M, Baeteman C, Ridings B, Conrath J. Oblitération de la veine centrale de la rétine chez l'enfant : revue de la littérature et présentation de 2 cas. Congrès de la Société Française d'Ophtalmologie, 10-14/05/08, Paris, Programme congrès SFO, 2008.
 16. Baeteman C, Hoffart L, Loudot C, Catanese M, matonti F, Conrath J, Proust H. Intérêt de la forme de découpe décagonale dans les greffes de cornée transfixiantes au laser femtoseconde. SAFIR, Congrès de la Société Française d'Ophtalmologie, 10-14/05/08, Paris, Programme congrès SFO : 66, 2008.
 17. Hoffart L, Conrath J, Matonti F, Wotawa N, Chavane F, Ridings B, Masson GS. Organisation rétinotopique du cortex visuel et représentation corticale de scotomes rétiens. Congrès de la Société Française d'Ophtalmologie, 10-14/05/08, Paris, Programme congrès SFO : 098, 2008.
 18. **Trichet** E, Matonti F, Conrath J, Hoffart L, Ridings B. Anisocorie aigüe et pomme épineuse : à propos d'un cas de mydriase toxique accidentelle chez l'enfant. Congrès de la Société Française d'Ophtalmologie, 9-13/05/09, Paris, Programme congrès SFO : 709, 2009.
 19. Conrath J, **Hoffart L**, Matonti F, Cornand E, Guigou s. Fermeture spontanée de trou maculaire post-traumatique : à propos de quatre cas. Congrès de la Société Française d'Ophtalmologie, 9-13/05/09, Paris, Programme congrès SFO : 694, 2009.
 20. Tourame B, Gire J, Madar J, **Hoffart L**, Matonti F, Conrath J, Ridings B. Occlusion artérielle rétinienne bilatérale chez une femme jeune : à propos d'un syndrome de SUSAC. Congrès de la Société Française d'Ophtalmologie, 9-13/05/09, Paris, Programme congrès SFO : 651, 2009.
 21. Touvron G, Denis D, **Hoffart L**, Doat M, Brandely ML, Chast F, Renard G. Kératite à Fusarium chez es patients porteurs de lentilles souples hydrophiles : les nouvelles molécules pour améliorer le pronostic. Congrès de la Société Française d'Ophtalmologie, 9-13/05/09, Paris, Programme congrès SFO : 513, 2009.
 22. Gire J, **Hoffart L**, Matonti F, Ridings B, Conrath J. Comparaison de l'épaisseur de la couche des fibres nerveuses rétinienne mesurées en tomographie à cohérence optique de troisième génération (time domain) et en tomographie à cohérence optique de quatrième génération (spectral domain). Congrès de la Société Française d'Ophtalmologie, 9-13/05/09, Paris, Programme congrès SFO : 495, 2009.
 23. Matonti F, Trichet E, **Hoffart L**, Baeteman C, Conrath J. Pneumo-trabéculoplastie : résultats préliminaires de son utilisation en pratique hospitalière. Congrès de la Société Française d'Ophtalmologie, 9-13/05/09, Paris, Programme congrès SFO : 489, 2009.

24. Madar J, **Hoffart L**, Ridings B, Proust H, Conrath J. Un cas de kératite à *Nocardia Transvalensis*. Congrès de la Société Française d'Ophtalmologie, 9-13/05/09, Paris, Programme congrès SFO : 385, 2009.
25. Proust H, Baeteman C, **Hoffart L**, Ridings B. Kératoplasties transfixiantes par laser femtoseconde : évaluation d'une nouvelle procédure de découpe avec profil décagonal. Congrès de la Société Française d'Ophtalmologie, 9-13/05/09, Paris, Programme congrès SFO : 312, 2009.
26. Abry F, Sauer A, Brisard M, Vabres B, Beynat J, Garcher C, Bron A, Speeg-Chatz C, Delbosc B, Montard M, **Hoffart L**, Gendron G, Labetoulle M, Robert Py, Chiquet C, Angioi-Duprez K, Berrod JP, Bourcier T. Abcès cornéens sous lentilles de contact. Caractéristiques épidémiologiques des patients et étude des facteurs de risque environnementaux, du profil des porteurs et de leurs habitudes en matière de contactologie. Congrès de la Société Française d'Ophtalmologie, 9-13/05/09, Paris, Programme congrès SFO : 157, 2009.
27. **Hoffart L**, Landry H, Aminian A, Nada O, Bensaoula T, Proulx S, Germain L, Brunette I. Comparaison de la toxicité endothéliale cornéenne de l'air et du sulfure hexafluoride (SF6). Congrès de la Société Française d'Ophtalmologie, 9-13/05/09, Paris, Programme congrès SFO : 006, 2009.
28. Catanèse M, Proust H, **Hoffart L**, Popovici C, Matonti F, Baeteman C, Gabison E. Survie à long-terme des cellules épithéliales cornéennes humaines dérivées du donneur après greffe de cornée. Congrès de la Société Française d'Ophtalmologie, 9-13/05/09, Paris, Programme congrès SFO : 009, 2009.
29. Cherrat R, Matonti F, **Hoffart L**, Ridings B, Conrath J. Chorioretinite séreuse centrale à la suite d'une greffe d'organe : à propos de 2 cas de greffe cardiaque et rénale. . Congrès de la Société Française d'Ophtalmologie, 8-11/05/10, Paris, Programme congrès SFO : 651, 2010.
30. Marc C, **Hoffart L**, Denis D, Ridings B, Conrath J. Evolution spontanément favorable d'une membrane épirétinienne : à propos d'un cas. . Congrès de la Société Française d'Ophtalmologie, 8-11/05/10, Paris, Programme congrès SFO : 650, 2010.
31. Cohen G, **Hoffart L**, Matonti F, Baeteman C, Proust H, Ridings B, Conrath J. Taches blanches et exsudations maculaires. Congrès de la Société Française d'Ophtalmologie, 8-11/05/10, Paris, Programme congrès SFO : 612, 2010.
32. Thimonier C, **Hoffart L**, Matonti F, Ridings B, Conrath J. Epaisseurs rétinienne des pseudotrous avant et après ablation de membrane épirétinienne. Congrès de la Société Française d'Ophtalmologie, 8-11/05/10, Paris, Programme congrès SFO : 468, 2010.
33. **Hoffart L**, Georges G, Siozade L, Casadessus O, Conrath J, Matonti F, Deumié C. Propriétés de diffusion de cornées humaines oedémateuses. Congrès de la Société Française d'Ophtalmologie, 8-11/05/10, Paris, Programme congrès SFO : 412, 2010.
34. Trichet E, Conrath J, Matonti F, **Hoffart L**, Ridings B. Baisse d'acuité visuelle bilatérale après consommation de nitrite d'alkyle (poppers). Congrès de la Société Française d'Ophtalmologie, 8-11/05/10, Paris, Programme congrès SFO : 346, 2010.

35. Hoffart L. Amibes et associés. Club cornée. Congrès de la Société Française d'Ophtalmologie, 8-11/05/10, Paris.
36. Proust H, El sammak K, Combes J, Chouraqui F, Trani JC, Dariel D, Catanese M, Ridings B, Hoffart L. Correction de la presbytie par chirurgie intra-stromale (Intracor) : résultats à 18 mois. Congrès de la Société Française d'Ophtalmologie, 7-10/05/11, Paris. Programme congrès SFO : 124, 2011.
37. Hoffart L. Correction des astigmatismes au laser femtoseconde. Congrès de la Société Française d'Ophtalmologie, 7-10/05/11, Paris.
38. Boulze M, Hoffart L, Baeteman C, Trichet E, El Sammak K, Matonti F, Conrath J, Denis D, Ridings B, Proust H. Comparaison de l'astigmatisme post-opératoire après kératoplastie assisté par laser femtoseconde de profil décagonal ou circulaire. Congrès de la Société Française d'Ophtalmologie, 7-10/05/11, Paris. Programme congrès SFO : 192, 2011.
39. Hoffart L, Trichet E, Matonti F, Proust H, Conrath J, Ridings B. Résultats cliniques à 24 mois de l'implantation d'une kératoprothèse biocolonisable (Alphacor). Congrès de la Société Française d'Ophtalmologie, 7-10/05/11, Paris. Programme congrès SFO : 240, 2011.
40. Bijaoui C, Varkentina N, Sanner N, Utéza O, Sentis M, El Sammak K, Hoffart L, Casadessus O, Georges G, Siozade L, Deumié C. Découpe en volume de la cornée par laser femtoseconde. Société Française d'Optique. Marseille 4-7/07/11.

Communications nationales et internationales sur invitation

1. Hoffart L. Progrès dans la chirurgie de la cataracte. 2^{ème} séminaire Internes et Chefs d'Ophtalmologie, Marseille, Juin 2006.
2. Hoffart L. Asphéricité et qualité de vision: Le concept Bausch et Lomb Aberration-Free. Innovations Bausch et Lomb en contactologie et Chirurgie, Marseille, 22 juin 2006.
3. Hoffart L. Concept des implants asphériques Aberration-Free. 2^{ème} Journée d'échanges et de réflexions ophtalmologiques. Nice, 16 Septembre 2006.
4. Hoffart L. Suivi des greffes de cornée. 8^{èmes} Journées d'Ophtalmologie Pratique, St Cyr-sur-mer, 19-20 Mai 2006.
5. Hoffart L. Indices de détection des kératocônes à partir de Quadmap sur l'orbiscan Ilz. Innovations Bausch et Lomb en chirurgie réfractive, Marseille 28 octobre 2006.
6. Hoffart L. Etude en IRM fonctionnelle de l'effet du scotome rétinien sur le cortex occipital. Enseignement post-universitaire, Marseille, 9 Novembre 2006.
7. Hoffart L. Les urgences chirurgicales du segment postérieur, XI^{ème} congrès de la Société d'Ophtalmologie de l'Océan Indien, Tananarive, Madagascar, 25 novembre 2006.
8. Hoffart L. Résultats cliniques des implants Aberration-free. Enseignement post-universitaire, Lyon, 19 avril 2007.

9. Hoffart L. Principes et avantages de laser femtoseconde. Enseignement post-universitaire, Marseille, 26 avril 2007.
10. Proust H, Hoffart L, Matonti F, Catanese M, Ridings B. Penetrating and lamellar keratoplasty with Femtec 20/10 perfectvision: Preliminary Results. 2nd International Conference on Femtosecond Lasers in Ophthalmology. Montréal, Québec, Canada, 1^{er} Juin 2007.
11. Hoffart L. Les femto-kératotomies arciformes pour la correction de l'astigmatisme. Refractiv'News, Nice, 8 juin 2007.
12. Hoffart L. Notre expérience nouvelle avec le laser femtoseconde Nidek. 9^{èmes} Journées d'Ophtalmologie Pratique, St Cyr-sur-mer, 1-2 Juin 2007.
13. Hoffart L. Résultats cliniques des implants Aberration-Free. 3^{ème} Journée d'échanges et de réflexions ophtalmologiques, Nice, 22 septembre 2007.
14. Hoffart L. Greffe de cornée : les nouvelles découpes au laser Femtoseconde 2^{èmes} rencontres d'expertise ophtalmologique, Marseille, 12 octobre 2007.
15. Hoffart L. Les femto kératotomies arciformes dans l'astigmatisme. 20^{ème} Journée universitaire d'ophtalmologie de Marseille, 13 Octobre 2007.
16. Hoffart L. Orbscan : lecture des cartes et dépistage du kératocône. 8^{èmes} Journées de Réflexion Ophtalmologique, Paris, 13-15 Mars 2008.
17. Hoffart L. Notre expérience avec la cornée artificielle ALPHACOR. Refractiv'news, Nice, 11-13 Juin 2009.
18. Hoffart L. Les greffes endothéliales. 11^{èmes} Journées d'Ophtalmologie Pratique, St Cyr-sur-mer, 5-6 Juin 2009.
19. Hoffart L. Surgical Skills Training Course: AlphaCor Implantation. 28th congress of the European Society of Cataract and Refractive Surgery (ESCRS). Paris, 4 Septembre 2009.
20. Hoffart L. Surgical Skills Training Course: AlphaCor Implantation. European Society of Cataract and Refractive Surgery. Barcelone, 14 Septembre 2009.
21. Hoffart L. Incisions arciformes au laser femtoseconde pour les astigmatismes congénitaux et après greffe. 22^{ème} journée universitaire d'ophtalmologie de Marseille, 17 Octobre 2009.
22. Touboul D, Burillon C, Albou Ganem C, Hoffart L. Femtoseconde Ziemer, Femtec et Abott. Ateliers de chirurgies réfractives, Paris, 11-12 Décembre 2009.
23. Hoffart L, Legeais JM. Photoablation et femtoseconde thérapeutique. Ateliers de chirurgies réfractives, Paris, 11-12 Décembre 2009.
24. Hoffart L. Cornée artificielle et kératoprothèse : l'alphacor, premier résultat clinique ? Cornée Tech, Paris, 23 Janvier 2010.

25. Hoffart L. Alphacor ou cornée artificielle ?. 2^{ème} journée Algéro-Marseillaise d'ophtalmologie. CHU Bab-el-oued, Alger, 6 Février 2010.
26. Hoffart L. Kératoprothèses et cornées artificielles. Enseignement post-universitaire, Nice, 13 Avril 2010.
27. Hoffart L. Chirurgie de la presbytie: l'intracor en 2010. Journée aixoise d'ophtalmologie. Aix-en-Provence, 24 Avril 2010.
28. Hoffart L. Le traitement intrastromal de la presbytie : un nouveau concept. Conférences – débats. Congrès de la Société Française d'Ophtalmologie, Paris, 8-11 Mai 2010.
29. Hoffart L. Correction intrastromale de la presbytie : l'intracor. 12^{èmes} Journées d'Ophtalmologie Pratique, St Cyr-sur-mer, 18-19 Juin 2006.
30. **Hoffart L.** Intracor. British Society for Refractive Surgery. 17th Annual Conference. Birmingham, 26 Juin 2010.
31. **Hoffart L.** Cornée artificielle et kératoprothèse: l'Alphacor, 18 mois après ! Journée universitaire d'ophtalmologie, Marseille, 9 Octobre 2010.
32. Hoffart L. Les femtochirurgies du segment antérieur. Journées Alsaciennes d'ophtalmologie, Strasbourg, 26 Novembre 2010.
33. Hoffart L, Chastang P, Bokobza Y. Les lasers femtosecondes. Ateliers de chirurgies réfractives, Paris, 11 Décembre 2010.
34. Hoffart L. Résultats cliniques à 24 mois de l'implantation d'une kératoprothèse biocolonisable (Alphacor). Refractiv'news, Nice, 3-4 Juin 2011.
35. Hoffart L. Les greffes au laser femtoseconde. 13^{èmes} Journées d'Ophtalmologie Pratique, St Cyr-sur-mer, 17-18 Juin 2011.
36. **Hoffart L.** Intracor : indications et résultats. 24^{ème} Journée universitaire d'ophtalmologie, Marseille, 8 Octobre 2011.
37. **Hoffart L.** First impression on femto-cataract surgery with VICTUS™. Video Cataratta Refractiva. Milan 14-15 Octobre 2011.
38. **Hoffart L.** Le laser femtoseconde cataracte réfractive VICTUS. Ateliers d'ophtalmologie pratique. Paris, 10 Décembre 2011.
39. **Hoffart L,** Cornée ectasique après INTRACOR : une complication possible ? Cornée Hôtel-Dieu, Paris, 21 Janvier 2012.

RESPONSABLE PEDAGOGIQUE

Nom : DENIS

Prénom : Danièle

Date et lieu de naissance : 9 mars 1955 à Casablanca (Maroc)

Nationalité : Française

Célibataire un enfant, Pauline, Marion, Emmanuelle née le 16/9/97 à Marseille

DISTINCTION

Chevalier de la Légion d'Honneur : **remise 6 octobre 2004** par **Jean-Claude Gaudin**, Maire de Marseille

ADRESSE PERSONNELLE

- 27, rue du Terrail, 13007 Marseille, France
- Téléphone et Fax : +33 4 91 52 57 02
- Email : dandenis@wanadoo.fr

ADRESSE HOSPITALIERE

- Service d'Ophtalmologie, Hôpital Nord, chemin des Bourelly
13915 Marseille cedex 20 – France
- Téléphone : +33 4 91 96 49 50
- Fax : +33 4 91 96 48 99
- Email : daniele.denis@ap-hm.fr

TITRES HOSPITALIERS

- **Chef de Pôle Tête et cou NORD** de 2009 à 2013 2009-2011
- **Chef du service de l'Unité de chirurgie ambulatoire** de 2008
l'hôpital Nord 1er bilan national présenté : 8 juin 2010 Marseille
HA1
- **Chef de service hôpital Nord** (emploi n°552 PU-PH 0272) 1997
- **Professeur des Universités-Praticien Hospitalier** **Sept 1995**
- Praticien Hospitalier 1988
- Assistant des Hôpitaux de Marseille 1984
- Interne des Hôpitaux de Marseille 1980

TITRES UNIVERSITAIRES

- Création d'un Club Francophone d'Ophtalmologie Appliquée à l'Enfant (CFOA). Fusion du CFOA avec l'AFS mai 2008 pour créer l'Association Francophone de Strabisme et d'Ophtalmopédiatrie (AFSOP) Création 2006 puis Fusion avec AFS
- Expert judiciaire près des tribunaux sur liste n° F-0311 2006
- Co-responsable avec les Facultés de Strasbourg et de Paris du DIU d'Ophtalmopédiatrie Création 2005
- Professeur des universités 1995
- Diplôme d'Habilitation à Diriger des travaux de recherche. 1994
- Diplôme d'Etude Approfondie (DEA) d'Anthropologie Médicale 1992: Mention B
- Directeur de la capacité d'orthoptie depuis 1987
- Diplôme de Réparation juridique du dommage corporel 1985: Mention TB
- Certificat d'études Spéciales d'Ophtalmologie 1984
- Chef de Clinique à la Faculté 1984
- Docteur en Médecine : thèse soutenue le 23 juin 1983 : 1983
« Réintervention dans les ésootropies avec ou sans amblyopie en sur ou sous correction »

POSITION ACTUELLE

Locale

- Professeur des Universités 1^{er} classe (2009), échelon 5
- Praticien Hospitalier d'Ophtalmologie depuis 1995 (Hôpital NORD) échelon 12
- Chef de pôle tête et cou NORD : 2009 à 2011 reconduite 16 avril 2013
- Chef de l'Unité de Chirurgie Ambulatoire de l'Hôpital Nord créé 2009
- Responsable de la Capacité d'Orthoptie depuis 1987
- Ophtalmologiste consultant pour la SNCF depuis 2011
- Membre de l'académie nationale de chirurgie depuis 2011 (Pr P.Lehoang)

Nationale

- Présidente de l'Association Française de Strabologie et d'Ophtalmo-Pédiatrie (élue 9 mai 2011 pour 3 ans)
 - Membre du Conseil d'Administration de la Société Française d'Ophtalmologie qui comprend 21 membres pour un mandat de 7 ans (2007 à 2014)
 - Déléguée à la formation médicale continue pour l'Association Française d'Ophtalmo-Pédiatrie (janvier 2008) Président Pr Dufier
 - Secrétaire de rédaction (2009-2011) du Journal Français d'Ophtalmologie

SOCIETES SAVANTES

- * **Membre de la bourse Fouassier : 1 réunion le mardi 23 mai 2011, 2^e le 5 décembre 11)**
- * Membre de la Société Française d'Ophtalmologie (Paris) (1982-2011)

- * Membre de l'Association Française de Strabologie et d'Ophtalmopédiatrie :
Présidente : élue le 9 mai 2011 jusqu'en 2014, Secrétaire scientifique 2008-2011,
- * Membre de la Société Française d'Ophtalmologie Pédiatrique (1984-2011 : déléguée à la Formation Médicale continue Pr Dufier)
- * Membre de l'European Strabological Association (ESA) (1993-2011) **Responsable local de l'organisation à Marseille ESA 2013**
- * Membre du club de Sensorimotricité 2000 (1990-2011)
- * Membre de la fondation de recherche en Ophtalmologie de Nantes (1993-2011)
- * Reviewer du Journal Français d'Ophtalmologie (1995-2008), secrétaire de rédaction (2009-2011)
- * Membre de la Société Française de Strabologie (Vice présidente 1997-2002), Secrétaire générale adjointe 2002-2005, secrétariat scientifique 2005-2008)
- * Membre de la Société Française d'Orthoptie (1985-2011)
- * Membre de la Société Méditerranéenne d'Ophtalmologie Comparée (1982-1992)
- * Membre du comité scientifique des Ateliers Pratiques d'Ophtalmologie (1990-2000)
- * Membre de la Société Corse d'Ophtalmologie (1984-1992)
- * Membre de la Société d'Ophtalmologie du midi de la France (1984-2003)
- * Membre de l'Association for Eye Research (A.E.R) (1990-2000)
- * Membre de l'American Academy of Ophthalmology (AAO: 1992-1997)

STAGES D'ÉTUDES

- * Institute of Ophthalmology: The John's Hopkins Center for Hereditary Eyes Diseases, Maumenee Building, (Pr I.Hussel Maumenee), Baltimore, trois séjours de 1 mois (1993, 1994, 1995).
- * Service d'Ophtalmopédiatrie du Pr Dufier (Paris, Necker) : 5 Séjours de 1 mois de 1988 à 1992.
- * Service d'Ophtalmologie spécialisé en Strabologie du Pr Ravault (Lyon): 1 Séjour 1 mois en 1989.
- * Service d'Ophtalmologie spécialisé Strabologie du Pr. Quéré (Nantes): 4 Séjours 1 mois 1984-1987.
- * Service d'Ophtalmologie du Pr Arnaud (Montpellier): 2 Séjour d'1mois de 1983 à 1984.

PRIX (8 prix: service d'Ophtalmologie du CHU Nord)

I. Prix

1. Prix de la meilleure publication en **1996** dans les Bulletins et Mémoires de France d'Ophtalmologie. Prix remis lors de la réunion plénière des Sociétés d'ophtalmologie de France le 16 novembre 1997 à PARIS à l'hôpital Salpêtrière

II. Prix de Thèse

2. Prix de Thèse de Médecine de la Faculté de Médecine de Marseille le 26 octobre 2006 , Delphine Delattre. Directeur de thèse : **DENIS D.** Titre : Dépistage des troubles visuels par le médecin généraliste

III. Prix lors de communications orales et affichées

3. Prix 2010 de l'Association Française de Neuro-Ophtalmologie attribué à Paris lors de la

réunion de la Société Française d'Ophtalmologie, ZANIN E, RANJEVA JP, CONFORT-GOUNY S, GUYE M, COZZONE PJ, GIRARD N, **DENIS D**. Etude de la maturation de la substance blanche fœtale in utero par IRM tensorielle de diffusion : application à l'analyse de la maturation des radiations optiques. Paris le 8 mai 2010

4. Prix 2009 de l'Association Française de Neuro-Ophtalmologie attribué à Paris lors de la réunion de la Société Française d'Ophtalmologie, COUSIN.M, **DENIS.D**, GIRARD.N, Paris le 11 mai 2009.

5. Prix de la meilleure communication orale au congrès de l'Association Française de Strabologie (AFS). ZANIN.E, DAULETBKOV D, FOGLIARINI C, BENSO C, **DENIS.D**. Syndrome de Stilling-Duane: étude rétrospective sur 35 cas. AFS Montpellier le 19-20 octobre 2007.

6. Prix de la meilleure communication orale à l'Association Française de Strabologie. HADJADJ.E, **DENIS.D**. Déséquilibres oculomoteurs et troubles de la réfraction chez l'enfant autiste. Association française de Strabologie, Lyon le 23-24 mars 1998

7. Prix de poster : catégorie Strabismus, Ocular Motility and Pediatric Ophthalmology: DENIS D, GENITORI L, BOLUFER A, LENA G, SARACCO JB, CHOUX M. Déséquilibres oculomoteurs dans les craniosténoses coronales unilatérales. First international Symposium of Ophthalmology, Bordeaux le 11 septembre 1993

IV. Prix de Recherche

8. Prix de la Recherche Clinique de la faculté de Médecine de Marseille: Titre : Exotropie congénitale et IRM : BAETEMAN C, GIRARD N, **DENIS.D**. Marseille le 11 janvier 2007.

MISSION HUMANITAIRE

- Casablanca (Maroc) : mission humanitaire du 23 au 26 octobre 1999 Orbis
- Enseignement pour Cambodge (20h de cours)

MISSION pour représentation et participation par des cours de la France SFO

- 2008 : Rio (Brésil) Juin 2008
- 2011 : GABON : Libreville du 6 au 11 novembre 2011

ACADEMIE DE CHIRURGIE (Paris) :

réunion 12 janvier 2011 à l'école de médecine (organisation par le pr FHoang) :

DENIS.D : prise en charge actuelle du strabisme de l'enfant

réunion : 10 octobre 2000 à l'hôpital NORD Marseille: DENIS.D : résultats de la sclérectomie profonde dans le glaucome congénital

ENSEIGNEMENT SOUS L'EGIDE DE LA FACULTE DE MEDECINE DE MARSEILLE

ACTIVITES DE RECHERCHE

1. AU SEIN DE LABORATOIRES LABELISES : depuis 1990, notre équipe travaille sur la croissance orbitaire et oculaire fœtale

2008-2011 : Etude de la maturation de la substance blanche fœtale in vivo par IRM tensorielle de diffusion (corps calleux, faisceaux pyramidaux, radiations optiques . Master II de Neurosciences du Dr E. Zanin sous la co-responsabilité tutorale du Pr Girard, et du Pr Ranjeva. Ces travaux novateurs sur l'étude de la maturation cérébrale fœtale en IRM tensorielle de diffusion font l'objet d'une publication soumise à *Journal of Neurosciences*. Le Dr E. Zanin a étendu ses travaux à l'étude des pathologies du développement cérébral humain et leurs répercussions fonctionnelles en IRM, en particulier dans le domaine de l'Ophthalmologie.

UNITE MIXTE CNRS-UNIVERSITE DE LA MEDITERRANEE N° 6578 ET LABORATOIRE DE MEDECINE LEGALE ET D'ANTHROPOLOGIE BIOLOGIQUE: PR LEONETTI

a. 2005-2006 : Détermination de l'âge fœtal à partir de paramètres orbitaires : influence de la pathologie. DEA 2005 du Dr S. POMMIER en Anthropologie biologique mémoire sous la co-responsabilité du Pr G. LEONETTI. Travail publié en 2009 : Fetal age estimation using orbital measurements : 3D ST-SCAN study including the effects of trisomy 21 *J Forensic Sci.* 2009 Jan; 54(1):7-12.

b. 2003-2004 : Etude de la croissance fœtale in vivo du globe oculaire à l'IRM. D.E.A option Biologie Humaine 2003 du Dr FOGLIARINI C, sous la co-responsabilité du Pr N. GIRARD. Etude volumétrique in vivo du globe oculaire fœtale en imagerie par résonance magnétique. Travail présenté à l'ARVO en 2004: FOGLIARINI C, N. GIRARD, **D.DENIS**, H.CHAUDET, M.PANUEL. Fœtal ocular volumetric study by magnetic resonance imaging in pregnant woman. poster session, 557, in clinical research III, ARVO *Invest Ophthalmol Vis Sci*, 2004.

c. 2002-2003 : Etude de la croissance orbitaire de fœtus de 28 à 38 SA. Ce travail réalisé sur des fœtus disséqués en post-mortem a permis d'établir des tables de valeurs normatives des différents paramètres orbitaires mesurés ainsi que des corrélations avec l'âge. DEA de BENSO C, sous la co-responsabilité du Pr G. LEONETTI. Travail présenté à l'ARVO en 2002. BENSO C, **DENIS.D**, P.ADALIAN, MD.PIERECCHI- MARTI, HADJADJ E, O.DUTOUR, G.LEONETTI. A biometric study of the orbit 88 normal human fetuses. ARVO (Association for Research in Vision and Ophthalmology) *Invest Ophthalmol Vis Sci*, 2002.

SERVICE D'ANATOMOPATHOLOGIE DE LA TIMONE : PR PELLISSIER

a. 1997-2000 : étude anatomo-pathologique de la cornée embryonnaire : étude en microscopie électronique des différentes couches de la cornée embryonnaire. HADJADJ E, **DENIS.D**, BENSO C, CONRATH J, JF.PELLISSIER. Development of descemet's membrane and the corneal endothelium in 10 human fetuses of varied gestational ages. A light and transmission electron microscopy study. ARVO *Invest Ophthalmol Vis Sci*, 2000, S525, 2174-B991 S

b. 1993-1998 : appréciation de la croissance du globe oculaire (1993), de l'orbite (1993) et de la face, (1995-1998) (collaboration avec le Dr Scheiner et le Dr Faure). **DENIS.D**, HADJADJ E, CONRATH J, PELLISSIER.JF. Development of corneal stroma in 15 human fetuses of different ages: a light and transmission electron microscopy study. *ARVO Invest Ophthalmol Vis Sci*, 1999, S 325, 1724-B632. **DENIS.D**, BURGUIERE.O, BURILLON.C. A biometric study of the eye, orbit, and face in 205 normal human fetuses. *Invest Ophthalmol Vis Sci*, 1998, 39, 12, 2232-2238.

2. AU SEIN D'UN SERVICE HOSPITALIER

2011 : Phrc ulisse pour uvéite CBenso, I.Rendu

2003-2011 : nous travaillons avec le Professeur Nadine Girard (neuroradiologue pédiatrique) depuis 9 ans sur les **troubles de la vision et de l'oculomotricité chez l'enfant sur l'IRM** Siemens clinique de la Timone. Dans cette population, il existe plusieurs syndromes d'étiopathogénie différentes qui mettent en jeu les muscles oculaires, les nerfs oculomoteurs ainsi que leurs noyaux au niveau du tronc cérébral, les voies visuelles et le corps calleux. Parmi ces troubles, à titre d'exemples particulièrement démonstratifs on retiendra le syndrome de Stilling-Duane (fibrose musculaire particulière), les nystagmus, ou encore les colobomes oculaires et leurs répercussions sur les voies visuelles intracérébrales. L'étude préliminaire clinico-radiologique du syndrome Stilling-Duane a fait l'objet de **4 communications orales dont 2 ont obtenu un prix (Société Française d'Ophtalmologie et Association Française de Strabologie)** et de **2 articles publiés dans des revues internationales (voir Annexe 2)**. Afin d'aller **plus loin** dans l'étude étiopathogénique de ces syndromes et de leurs répercussions fonctionnelles, il nous paraît indispensable de profiter de **notre avance** dans ce domaine grâce à notre collaboration avec le Pr N Girard et du plateau technique d'imagerie de pointe du CMRBM/CEMEREM dirigé par le Pr P.Cozzone

PROJETS POUR LES QUATRE ANNEES A VENIR

- Etude neuroradiologique (Pr Girard) en IRM des noyaux et nerfs oculomoteurs chez l'enfant normal et l'enfant porteur de fibrose des muscles oculomoteurs dans unité de recherche Pr Cozzone. Proposition de développer un large projet de recherche intitulé "Etude in vivo des troubles de la vision et de l'oculomotricité en IRM" qui inclura les nystagmus congénitaux, les colobomes oculaires, les strabismes.
- Etude de la plasticité cérébrale adulte par IRM dernière génération (fonctionnelle, diffusion, 3D) après restauration visuelle en postopératoire de chirurgie de la cataracte bilatérale (Service ophtalmologie hôpital nord de Marseille, professeur Denis / CEMEREM, Marseille)
- Etude clinique in vivo des malformations oculaires internes à l'origine des glaucomes juvéniles dans un but de classification des différentes formes cliniques et de leurs pronostics fonctionnels et d'amélioration des indications thérapeutiques (Service ophtalmologie hôpital nord de Marseille, professeur Denis)
- Projet de collaboration avec les réanimateurs pédiatriques dans le cadre de l'amélioration du dépistage de la rétinopathie des prématurés : Projet WINROP (Service ophtalmologie hôpital nord, professeur Denis/ Services de Néonatalogie et de réanimation pédiatrique de l'hôpital nord de Marseille)

ACTIVITES D' ENSEIGNEMENT

Cours d'enseignement pour DES à Paris : Actualités sur les strabismes SFO 3h30 28 avril 2012

1. Le développement visuel de l'enfant
2. Première consultation : délai (quand), quel bilan (objectifs et moyens), quel suivi ?
Réfraction : comment, pourquoi, quand et que prescrire, quelle évolution
3. Amblyopie : pourquoi, bases, moyens
4. Amblyopie : indications, résultats du traitement
5. Strabisme de l'enfant
 - a. pourquoi, classification
6. Prise en charge, évolution, quand opérer ?

- 7. Strabisme de l'adulte : particularités
- 8. Rééducation orthoptique: sa place
- 9. Prise en charge d'une paralysie oculomotrice
- 10. Prise en charge d'un nystagmus
- 11. Cas cliniques, vidéo

Cours DCEM3 et DCEM1 (8h annuelles (le strabisme et séméiologie OPH) sur 80h)

•Responsable des ED pour DCEM 3 concernant les 4 questions suivantes :

- strabisme chez l'enfant
- trouble de la réfraction
- glaucome chronique
- diplopie

à raison de 2h par séance renouvelé 8 fois dans l'année, avec 30 étudiants à chaque session. Ces ED sont animés dans l'esprit « concours classant national » avec rédaction et correction en temps réel de dossiers avec barème.

•Participation à l'enseignement d'Odontologie, enseignement D1 (Pr. JM.Durand) : ½ journée

Responsabilité en matière d'enseignement et d'encadrement des externes, des DES, des résidents, des étudiants d'orthoptie

1.DES d'Ophtalmologie et résidents

- Coordination enseignements SFO 2012 sur strabisme avec C.Speeg (3h30 de cours). DDenis : strabisme : classification, étiologie, CAT
- Coordination des stages hospitaliers et de la formation à l'urgence
- Responsable de 5 postes d'internes DES, 1 postes de FFI et 4 étudiants en AFS ou AFSA
- Responsable des urgences ophtalmologiques secteur NORD de Marseille

1. 1. Enseignement théorique

- cours théoriques hebdomadaires aux internes (staff du lundi : 1 h)
- staff hebdomadaire avec présentations de dossiers, d'une question de pathologie avec revue de la littérature récente par les internes (4h)
- réorganisation et établissement d'un programme avec l'inter-régionalisation du programme de DES sur 4 ans
- **thèses d'Ophtalmologie : participation à toutes les thèses d'ophtalmologie des internes marseillais de 1995 à 2007** car nous étions avec le Professeur Bernard RIDINGS seulement deux PU-PH à la Faculté de Médecine de Marseille. 2007 nomination de J.Conrath au titre de PU-PH : en moyenne 4 à 5 thèses par an.

1.2. Enseignement pratique :

- organisation de TP chirurgicaux sur globes

<p>formation aux actes techniques, de réanimation et de soins d'urgences</p>	<p>oculaires de porc <i>in vivo</i> dans le CERC (direction du Pr S. Berdah) depuis 2009 • 2 fois 3h/mois</p> <ul style="list-style-type: none"> • visite hebdomadaire des patients hospitalisés dans le service, avec l'interne de salle (3h) • consultations bi-hebdomadaires avec un interne et élèves orthoptistes, pathologie glaucome congénital et juvénile (1x5h), pathologie ophtalmopédiatrique (1x5h) • interventions chirurgicales et apprentissage des gestes chirurgicaux (segment antérieur –cataracte, glaucome, segment postérieur, décollement de rétine externe, vitrectomie) à raison de 1 x10 h/semaine • laser argon, YAG, PDT : réalisation + apprentissage et contrôle qualité avec interne à raison de 3h/semaine
<p>1.3. Résidents étrangers</p>	<p>Ophthalmologistes</p> <ul style="list-style-type: none"> •Arabie Saoudite : Abdulmunim ALHARBI (2011) •Tunisie: Nabila BEN YOUNES(2009) •Côte d'Ivoire : Fahan COULIBALLY (2008) •Canada : 1 étudiant (2007) •Kazakhstan : Danyar DAULETBKOV (2005-2007) •Haïti : Ridza EUGENE, Guerline RONEY (2003-2004) <p>Orthoptiste</p> <ul style="list-style-type: none"> •Portugal : 1 étudiant de 3^{ème} Année (2007)

<p>2.Etudiants en Capacité d'orthoptie (49h/an de cours sur 257 h) transformée en LMD Sciences de la Réadaptation</p> <ul style="list-style-type: none"> •responsable de l'enseignement d'orthoptie <u>depuis 1987</u>, nous avons réorganisé en 2003 cette capacité avec un passage en 2006 en LMD (Pr P.Champsaur) dans le cadre de l'universitarisation des professions de santé : l'ensemble des cours de la licence ont été organisés sous forme d'ECTS •actuellement, une réflexion commune à toutes les écoles d'orthoptie en France est initiée par le ministère de l'enseignement supérieur pour un programme uniforme d'enseignement et un passage au LMD. 	
<p>Direction du mémoire d'Orthoptie de fin d'année : 1^{er} prix remis réunion plénière du collège universitaire</p>	<p>4 réunions de 4h</p> <ul style="list-style-type: none"> • choix du titre avec sélection d'article sur le sujet ; • traduction des articles avec résumé à exposer avec vidéoprojecteur ;

	<ul style="list-style-type: none"> • première présentation • dernière présentation avec préparation pour le concours de fin d'année
3^e cycle/ Médecine générale => cours d'Ophthalmopédiatrie	
Création (2011) d'un staff d'Ophthalmopédiatrie ouvert aux ophtalmologistes de ville le 2 ^e mardi de chaque mois de 18h30 à 20h30 pavillon étoile Hôpital NORD : CALENDRIER 2011-2012	
<ul style="list-style-type: none"> • 12 juillet Glaucome de l'enfant • 13 Septembre 2011 Strabisme 1 • 15 Novembre 2011 Segment antérieur • 17 Janvier 2012 Strabisme 2 • 13 Mars 2012 Dépistage tr visuel • 15 Mai 2012 Rétine 	
• Organisation d'un cours d'ophtalmo-pédiatrie pour les médecins généralistes et les pédiatres depuis 1995 (FMC des généralistes et des pédiatres) : 1 journée de cours/an sur une pathologie courante liée à l'enfant	
Conférences magistrales au cours de ces manifestations	
Mercredi 15 juin 2011 : les strabismes chez l'enfant (6-8h faculté de médecine Timone)	
Samedi 5 décembre 2009 D. DENIS les Nystagmus de l'enfant, CAT	
Samedi 6 décembre 2008 : D. DENIS Strabisme précoce, Strabisme tardif	
Samedi 1 ^{er} Décembre 2007 : D. DENIS : les strabismes de l'enfant. Quel dépistage, quelle thérapeutique	
Samedi 18 Mars 2006 : D. DENIS Les conjonctivites allergiques : le point de vue de l'ophtalmologiste	
Participation à l'enseignement d'Ophtalmologie Pédiatrique	
<ul style="list-style-type: none"> • DES de pédiatrie (Pr J.Sarles) : animation d'une ½ journée (14-18h) : principales pathologies en Ophthalmopédiatrie : la dernière 16 novembre 2010 • DES de neuropédiatrie. Participation à l'enseignement de Neurologie Pédiatrique à la Faculté de Médecine (Pr J.Mancini, Pr.B. Chabrol) 	
Cours effectués à l'étranger	
- 2010 : Marrakech (février) et Rabat (Avril et Octobre) (Maroc)	
- 2008 : Rio (Brésil)	
- 2007 : Lausanne (Suisse)	
Formation médicale continue	
1.Création (1998) d'un cours de Strabologie et d'Ophthalmopédiatrie avec 1 ou 2 thèmes, fixé le 3^e vendredi du mois de mars. Implication personnelle dans l'organisation et dans la présentation d'1 ou de 2 conférences (titre de la conférence dans colonne de droite) à ce cours.	
14^e cours: chirurgie réfractive et oculomotricité 18 mars 2011	DENIS.D le bilan ophtalmologique avant chirurgie réfractive ; atelier : les cataractes congénitales
14^e cours: chirurgie réfractive et oculomotricité 18 mars 2011	DENIS.D le bilan ophtalmologique avant chirurgie réfractive ; atelier : les cataractes congénitales
13^e cours : le strabisme de l'adulte et ateliers pratiques : 19 mars 2010	DENIS.D: 1.toxine dans le strabisme de l'adulte

	2.devant un nystagmique pas de panique
12^e cours : 20 mars 2009	DENIS.D: la toxine botulique : actualités
11^e cours : 2 thèmes « Orthoptie de demain et Chirurgie pour l'oculomotricité 21 mars 2008	DENIS.D: chirurgie des muscles droits principes et réalisation
10^e cours : 2 thèmes « Les dyspraxies et L'Amblyopie 16 mars 2007	DENIS.D. les facteurs de risque dans l'amblyopie
9^e cours: Les divergences 17 mars 2006	DENIS.D 1. strabismes divergents congénitaux. 2. cas cliniques . 3. exotropie précoce chez le nourrisson, bilan conduite à tenir
8^e cours: Les nystagmus 20 mars 2005	DENIS.D 1. CAT pratique devant un nystagmus 2. glaucomes congénitaux et nystagmus . 3. Cas cliniques
7^e cours de :24 mars : Actualités sur les paralysies oculomotrices	DENIS.D 1. actualités sur les paralysies du III. les paralysies oculomotrices 2. troubles oculomoteurs dans les dysthyroïdies. les paralysies oculomotrices 3. cas cliniques sur les paralysies oculomotrices
6^e cours: les convergences oculaires 21mars 2003	DENIS.D. 1. les facteurs de risque dans les convergences oculaires 2. cas cliniques,
5^e cours. Les torticolis, 22 mars 2002	DENIS.D 1. classification des torticolis. Torticolis et syndromes de rétraction 2. PVT et syndrome de restriction 3. quand faut-il demander un ERG-PEV ? Arbre décisionnel
4^e cours: la réfraction 23 mars 2001	DENIS.D. épidémiologie des amétropies. Principales causes de malvoyance
3^e cours: les paralysies oculomotrices 20 mars 2000	DENIS.D. pseudoparalysies oculomotrices dans les craniosténoses. paralysies oculomotrices myogènes
2^e cours : le 21 mars 1999	DENIS.D. 1. Nystagmus: Quand et comment opérer un enfant nystagmique ? 2. Les réinterventions chirurgicales: Quand, comment, pourquoi?
1^{er} cours : la chirurgie oculomotrice 21 mars 1998	DENIS.D. Les techniques chirurgicales en strabologie.. Marseille le.
2. Organisation d'un Cours annuel de Strabologie et d'Orthoptie de 1987 à 1993 au parc	

Chanot (Marseille) dans le cadre des journées 3M , le 1 ^{er} jeudi du mois de mars	
3 . Participation au Congrès annuel d’Ophtalmologie de Marseille en collaboration avec le Pr RIDINGS : une journée/an 1 ^{er} samedi d’octobre depuis 1987 : 18 ^e Journée « Glaucome et Macula ». D.DENIS. La sclérectomie profonde chez l’enfant. 1. Octobre 2005	
4.Organisation d’EPU d’Ophtalmologie à Marseille : 5 soirées d’EPU par an, 1h30 d’exposé avec question/réponses : orateur pour le thème Ophtalmopédiatrie 1fois/an (8 décembre 05 : « Toxine botulique dans les POM ». 18 janvier 2006 : « Les glaucomes congénitaux et juvéniles : actualités 2006) ».	
5.Organisation de diverses journées d’ophtalmopédiatrie - Journée d’Ophtalmopédiatrie pour groupe de pédiatres avril 2011 - Journée d’Ophtalmopédiatrie à la Valentine (Marseille) pour médecins généralistes 21 mars 2009 - Journée d’Ophtalmopédiatrie pour groupe de médecin Pédiatres AIX en Provence : 8 février 2007 - Journée d’Ophtalmopédiatrie pour groupe de médecin OPH et Pédiatres : Arles : 8 décembre 2006 - Journée d’Ophtalmopédiatrie pour groupe de Médecins Généralistes et Pédiatres à St Maximin : 15 décembre 2005 - Journée d’Ophtalmopédiatrie (8-18h) destinées aux médecins de PMI de la région PACA. Marseille 20 février 2004	
Diplômes d’université (DU) et diplômes inter universitaires (DIU)	
DU : participation à 4 DU dont 1 transformé en DIU en 2005-06	
1.DU de Strabologie à Nantes : 6 cours d’une durée d’1h avec cas cliniques illustrés et participation au jury à la Faculté de médecine de NANTES pour l’obtention de ce diplôme (mars et septembre depuis 1997)	2008-2011 : session chirurgicale : 6 cours (heure de la chirurgie, voies d’abord des muscles oculomoteurs, anatomie des muscles droits, abord chirurgical des muscles obliques, traitement chirurgical des paralysies oculomotrices du III et du VI, traitement chirurgical de l’élément vertical) 24-25 février 2011 1-2 février 2009 1999-2008 : session neuro-ophtalmologique : 6 cours avec cas cliniques illustrés (paralysie du III, pathologie pupillaire, dysthyroïdies, ésootropies négligées, myopathies, myasthénie, troubles oculomoteurs des dysthoïdies) 27 mars 2005 31 mars-2 avril 2004 29-30 mars 2002 27-28 mars 2003 29-30 mars 2001 12 et 13 mars 1999
2.DU d’Ophtalmopédiatrie à Paris (2001-2005) transformé en 2005 en DIU d’Ophtalmopédiatrie	2005-2011 : 5 cours : (troubles neuro-visuels chez le grand prématuré, les phacomatoses, nystagmus congénitaux, les paralysies oculomotrices chez l’enfant, œil et hémopathies)

<p>5 cours d'une durée d'1h avec cas cliniques illustrés à l'hôpital Necker enfants malades</p>	<p>25-26 mars 2011 26-27 mars 2010 27-28 mars 2009 28-29 mars 2008 30-31 mars 2007</p> <p>2001-2005 : paralysie oculomotrices, la rétinopathie des prématurés, nystagmus, l'enfant déficient visuel, développement du globe oculaire</p> <p>24-25 mars 2006 29-30 avril 2005 24 Avril 2004 26 Avril 2003 25 Avril 2002</p>
<p>3. DU du polyhandicap (Pr Chabrol)</p> <p>1 cours d'une durée de 2 Heures tous les 2 ans</p>	<p>Depuis 1997 : évaluation et prise en charge d'un déficit visuel chez l'enfant,</p> <p>10 mars 2010 7 mars 2008 à 17 h</p>
<p>4. DU de Microchirurgie d'Ophtalmologie à Paris (depuis 1995 jusqu'en 2005 (Pr Poulichen Université Paris V René Descartes, Faculté Broussais Hôtel Dieu Paris)</p> <p>1 cours d'une durée d'1 h</p>	<p>DENIS.D</p> <p>1. Les strabismes de l'adulte. Troubles oculomoteurs et imagerie., 1 avril 2006</p> <p>2. Le traitement de l'amblyopie. DU microchirurgie ophtalmologique, 4 avril 2004</p> <p>3. Les facteurs de risque dans l'ésotropie précoce. DU microchirurgie ophtalmologique, 29 mars 2003</p> <p>4. 2 conférences : Classification des nystagmus de l'enfant. Troubles oculo-moteurs et malformations orbito-crâniennes., 8 avril 2000</p> <p>5. Les bases de la chirurgie du nystagmus. Cours dans le cadre du DIU micro-chirurgie, 10 avril 1999</p> <p>6.. Croissance oculaire foetale, œil et prématurité. Cours dans le cadre du DIU micro-chirurgie 5 février 1994.</p>
<p>DIU participation à 4 DIU depuis 2003</p>	
<p>1. DIU d'Ophtalmopédiatrie à Paris</p>	<p>Voir ci-dessus</p>
<p>2. DIU de Neurologie Pédiatrique (Pr B.Chabrol) depuis 2004, 1 cours : 2 h</p>	<p>Evaluation et prise en charge du déficit visuel : 2h</p>
<p>3. DIU d'Ophtalmologie Médicale pour les Médecins Généralistes : volume horaire de cours depuis 2003</p>	<p>Ophtalmologie de l'enfant et dépistage des troubles visuels</p>
<p>4. DIU de Médecine Foetale (Pr Dercole) depuis 2004-2007</p>	<p>Anomalies oculaires foetales : pronostic et prise en charge post-natale : 9 avril 2006 ; 11 avril 2007</p>
<p>Rencontres en région, réunion porte ouverte grand public : organisation par la SFO</p>	

DENIS D. PROUST H. Oeil et environnement , jeudi 4 octobre 2007

DENIS.D . Dépistage des troubles visuels chez l'enfant : Rencontres en région grand public, jeudi 27 avril 2006

Création d'un Club Francophone d'Ophtalmologie Appliquée à l'Enfant :Création en juin 2006 avec les Professeurs PECHEREAU.A, SPEEG.C, MILAZZO.S

PROJETS pour les 4 années à venir

- passage des études d'orthoptie en LMD

- DES : cours en télétransmission pour Nice et en inter-régional

ACTIVITES HOSPITALIERES

1. Assistance Publique de Marseille

1.1. <u>Chef du Pôle tête et cou</u> <u>NORD</u> 2009-2011 puis reconduite en 2011	Membre titulaire du pôle intersite « tête et Cou » créée en 2007 puis <u>CHEF de PÔLE TETE et COU</u> <u>NORD août 2009</u>
1.2. <u>Chef du secteur de</u> <u>Chirurgie Ambulatoire</u> <u>multidisciplinaire</u> de l'Hôpital Nord depuis 2010 Présentation des premiers résultats d'activité à 6 mois et à 18 mois devant comité de gouvernance le 13 mai 2011	<u>Janvier 2010</u> : Création et Organisation avec la Direction Administrative de l'Hôpital Nord <u>de 3 secteurs</u> pour 4 spécialités : OPH, ORL, chirurgie Plastique, Maxillofacial: -un secteur de chirurgie ambulatoire (12 boxes = 14 places), -un secteur de chirurgie de semaine (21 lits) et -un secteur de chirurgie conventionnelle (27 lits) Pour le service de Chirurgie Ambulatoire: d'autres spécialités sont concernées en dehors des 4 ci-dessus chirurgie vasculaire, chirurgie orthopédique, chirurgie urologique <u>De 1997 à 2010</u> : service comprenant 14 lits d'Ophtalmologie

1.3. **Chef du service d'Ophtalmologie de l'Hôpital Nord** (de 1997 à 2010 = 13 ans) puis réorganisation en **trois secteurs** (voir ci-dessus)

Organisation générale du service ; Hôpital NORD, Marseille. Service d'Ophtalmologie : 7 box de consultation avec pour équipe : 2 CCA, 1 PU-PH, 1PH mi temps de 1997 à 2000, puis 1PH en 2000, 1 PH en 2003, puis 1/2 PH en 2009 : au total en 2011 : 2 PH et 1 PU-PH (1 PH maladie)
1.4.

1. Activité de soins centrées sur strabisme, glaucome de l'enfant et ophtalmopédiatrie

Consultations : 2000 CS pour 2010 (chiffres PMSI)

- publiques : 1 fois x 7 heures/semaine (55 patients)
- privées : 1 fois x 4,5 heures/semaine (18 patients)

Chirurgie : 500 interventions pour 2010 (chiffres PMSI)

- Bloc 1x 7 h/semaine// Laser : 1x1 h/semaine
- Visite en Salle : 1x3 h/semaine
- Staff hebdomadaire : 1x2 h/semaine

Classement du point Strabisme

- **2010 : 9^e**
- **2009 : 15^e**

2. Activité transversale : stratégie médicale et pôle régional de référence :

- Consultations multidisciplinaires : inflammation enfant et adulte depuis 2006
- Participation au Centre de référence pour les neurofibromatoses et pour les maladies génétiques 2007

3. Activité d'intérêt général intérieure à l'établissement

- membre du Conseil Consultatif Médical de l'Hôpital NORD ; membre titulaire depuis 1997 ; 4 réunions/ an
- membre du Conseil du Bloc Central de l'hôpital NORD
- membre titulaire depuis 1995 : 4 réunions par an

4. Urgences, réanimations, soins intensifs :

réception des urgences les 15 premiers jours du mois

Participation aux gardes : astreintes à domicile en 3^e ligne (après interne et CCA), partagées avec les autres titulaires des services d'Ophtalmologie à raison de 2 mois et ½ par an

5. Articulation avec d'autres services ou départements :

Ophtalmologie du secteur Timone et Hôpital d'AIX en Provence

PROJETS POUR LES QUATRE ANNEES A VENIR

- création consultation en collaboration avec centre de dépistage prénatal et notamment le Dr Levy généticienne
- création d'une consultation multidisciplinaire d'allergologie-ophtalmologie sur le modèle de la CS uvéite
- création d'une consultation commune OPH, ORL, Dermatologie : neurofibromatose

RESPONSABILITES ADMINISTRATIVES ET AUTRES RESPONSABILITES COLLECTIVES**Fonctions d'intérêt général**

1. Conseil d'administration extérieur à l'établissement	<p>1. Membre (21 membres) du Conseil d'Administration de la Société Française d'Ophtalmologie de 2007 à 2014</p> <p>2. Membre titulaire du Collège des Ophtalmologistes Universitaires de France</p>
2. Participation à des jurys nationaux	<p>1. Jury du concours national de l'Internat : correcteur des copies de l'internat national classant (4-8 juillet 2006)</p> <p>2. Jury du concours national de praticien hospitalier à temps plein 1999, 2004</p> <p>3. Présidence du jury du baccalauréat (1996)</p> <p>4. Jury du concours de praticiens des Hôpitaux à temps partiel : DRASS : 1995, 1996</p> <p>Ces diverses fonctions de membre de jury représentent 15 jours au cours de la période quadriennale écoulée.</p>
3. Participation à d'autres jurys	<p>1. Correction des PCEM1 annuelle : question SVT</p> <p>2. Jury de validation du DES d'Ophtalmologie : 2 ½ journées/an</p> <p>3. Jury de validation des stages hospitaliers : externes et internes du service : 2fois x 3 h/an</p> <p>4. Jury de l'examen probatoire et des examens finaux des 1°, 2° et 3° années de la capacité d'orthoptie : 3 j/an depuis 1987</p>

Autres responsabilités collectives

1. Locales	<p>1. Médecin référent pour l'enquête nationale de prévalence des infections nosocomiales : (juin 2006. Hôpital Nord classé 5^e)</p> <p>2. Responsable des prélèvements et des greffes de cornée dans le service d'Ophtalmologie de l'Hôpital Nord (1997)</p> <p>3. Conseiller auprès de la Pharmacie Centrale des Hôpitaux pour les prothèses en ophtalmologie (1997)</p> <p>4. Expertises médico-légales : expert et avis sapiteur ; inscription sur la liste des experts (3 janvier 2006 : 13 à 15 expertises par an)</p>
-------------------	--

<p><u>2. Nationales</u></p>	<p>1. Association Française de Strabisme et d’Ophtalmopédiatrie : présidente (2011), secrétaire scientifique (2008-2011), secrétaire général adjointe (2002-2005), vice présidente de (1997-2002),</p> <p>2. AFSSAPS : Expert : Rapporteur Groupe Pneumo-ORL et Ophtalmologie Trusopt/Cosopt: données chez l'enfant (Paris 21 novembre 2005)</p> <p>3. Expert dans groupe de travail du rapport pour l'INCA sur le rétinoblastome novembre 2005</p> <p>4. Référent pour injection de toxine botulique dans les muscles oculomoteurs depuis 1994</p>
<p><u>3. Internationales</u></p>	<p>1. Membre de l’American Academy of Ophthalmology 1992</p> <p>2. Participation à l’Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO) 1992-2011</p> <p>3. Membre de l’European Strabological Association (ESA) : membre titulaire : <u>Organisation en 2013 à Marseille</u></p> <p>4. Participation au cours annuel de Strabologie de Lausanne (Suisse)</p>

LISTES DES TRAVAUX ET PUBLICATIONS (28 OCTOBRE 11) :

PUBLICATIONS INTERNATIONALES

58 DONT 26 EN 1^E POSITION – 2 EN 2^E, 17 EN DERNIERE POSITION, 11 EN 3^E OU 4^E POSITION

- 1
- 2 ZANIN E, RANJEVA JP, CONFORT-GOUNY S, GUYE M, **DENIS D**, COZZONE PJ, GIRARD N. White matter maturation of normal human fetal brain - An in vivo diffusion tensor imaging tractography study. HBM (revision) 2011
- 3 **DENIS D**, COUSIN M, ZANIN E, TOESCA E, GIRARD N. Apport de l'IRM dans le syndrome de Stilling Duane : résultats préliminaires (MRI in Duane retraction syndrome: Preliminary results). J Fr Ophtalmol. 2011 vol 34 ; 476-481
- 4 GIRE J, ROBERT PY, **DENIS D**, ADENIS JP. Small-incision, minimal dissection procedure (Frueh's procedure) in correction of involuntional and congenital ptosis: A retrospective study of 119 cases. J Fr Ophtalmol. 2011 May 2011 Sep; 34 (7) :439-47
- 5 LOUDOT C, ZANIN E, FOGLIARINI C, BOULZE M, SOUCHON L, **DENIS D**. Ocular biometry in children with hypermetropia: Utility of the Lenstar LS 900 optical biometer (Haag-Streit®). J Fr Ophtalmol. 2011 Jun; 34(6):369-75
- 6 GIRE J, WEINBRECK N, LABROUSSE F, **DENIS D**, ADENIS JP, ROBERT PY. Myxofibrosarcoma of the Orbit: Case report and review of literature. Ophthal Plast Reconstr Surg. 2011 Apr 1. [Epub ahead of print
- 7 GUYOT L, LARI N, BENSO-LAYOUN C, **DENIS D**, CHOSSEGROS C, THIERY G. Fractures de l'orbite de l'enfant : mise au point (Orbital fracture in children). J Fr Ophtalmol. 2011 Apr;34(4):265-274
- 8 **DENIS D**. Cataracte congénitale. J Fr Ophtalmol. 2011 Mar;34(3):190-1. French. No abstract available
- 9 MARC C, GUIGOU S, BOULICOT C, **DENIS D**. Bilateral retinal detachment in Hallermann-Streiff-François syndrome: A case report. J Fr Ophtalmol. 2011 Feb;34(2):118-121.
- 10 ZANIN E, GAMBARELLI N, **DENIS D**. Caractéristiques cliniques du syndrome de rétraction de Duane bilatéral. J AAPOS. 2010 août; 14 (4) :293-7
- 11 **DENIS D**, TOUVRON G. Glaucome gestion au cours de la grossesse. Ophthalmol Fr J. 2010 mai ; 33 (5) :346 -9
- 12 NADEAU S, GIRE J, COSTE R, CORNAND E, **DENIS D**. Fibres papillaires nerveuses rétinienne épaississement de la couche de mesure utilisant la tomographie par cohérence optique chez les enfants souffrant d'hypertension oculaire et de glaucome juvénile. Ophthalmol Fr J. 2010 Apr; 33 (4) :249-57
- 13 GIRE J, WEINBRECK N, LABROUSSE F, **DENIS D**, ADENIS JP, ROBERT PY. Myxofibrosarcoma of the orbit : a rare event, a challenge for the diagnosis and the treatment. Case report and review of literature, soumis dans Ophthalmic and Reconstructive Surgery 2010
- 14 GIRE J, CORNAND E, FOGLIARINI C, BENSO C, HAUCINE B, **DENIS D**. Retinal nerve fiber layer in OCT3 : prospective study over 53 normal children. J Fr Ophtalmol. 2010 Sep;33(7):444-9..
- 15 **DENIS D**, TOESCA E. Prospective study on the repercussion of the oculomotor surgery on the child corneal endothelium. Ophthalmol Fr J. 2010 mai ; 33 (5) :334 -41
- 16 **DENIS D**, GIRARD N, TOESCA E, ZANIN E, GAMBARELLI N, LEBRANCHU P, MANCINI J. Intérêt de l'IRM dans le nystagmus congénital. Ophthalmol Fr J. 2010 Mar ; 33 (3) :189-205
- 17 TOUVRON G, **DENIS D**, DOAT M, GIRARD N, BRANDELY ML, CHAST F, RENARD G. Successful treatment of resistant fusarium solani keratitis with liposomal amphotericin B. J Fr ophtalmol 2009 dec; 32(10): 721-6
- 18 TOURAME B, BEN YOUNES N, GUIGOU S, **DENIS D**. Congenital glaucoma : future of vision and pressure. Results of an 11 years study. J Fr ophtalmol 2009 may; 32(5): 335-40
- 19 GIRE J, GUIGOU S, DARRASON G, CARPENTIER S, **DENIS D**. Orbital pseudotumors and Riedel's thyroiditis: case report. J Fr ophtalmol 2008 sep;31(7):715.e1-6
- 20 BAETEMAN C, **DENIS D**, LOUDOT C, TOESCA E, BRONSARD J, BENSO C, FOGLIARINI C, HADJDAJ E, ANTONIOTTI S, CHABROL B, MANCINI J, GIRARD N. Primary exotropia: importance of cerebral MRI. J Fr ophtalmol 2008 mar; 31(3): 287-94
- 21 GUIGOU S, COSTE R, **DENIS D**. Pachymétrie centrale et comptage endothélial chez les enfants atteints de glaucome congénital. J Fr Ophtalmol 2008 May;31(5):509-14

- 22 COSTE R, CORNAND E, **DENIS D**. Pachymétrie centrale dans la population pédiatrique par microscopie spéculaire non contact : à propos de 405 cas. J Fr ophthalmol 2008 mar; 31 (3):273-8
- 23 **DENIS D**, DAULETBEKOV D, GIRARD N. Duane retraction syndrome: type II with severe abducens nerve hypoplasia on magnetic resonance imaging. JAAPOS. 2008 feb; 12(1): 91-3
- 24 **DENIS D**, POMMIER S, COSTE R, FOGLIARINI C, BENSO C, CORNAND E. Deep sclerectomy in congenital glaucoma: a prospective study. J Fr Ophthalmol. 2008, feb ; 31(2) : 173-9
- 25 LOUDOT C, FOGLIARINI C, BAETEMAN C, MANCINI J, GIRARD N, **DENIS D**. Réhabilitation on functional amblyopie in morning glory syndrome. J Fr Ophtalmol. 2007, dec 30(10) : 998-1001
- 26 **DENIS D** Strabisme chez l'enfant . Rev Prat. 2007, Nov (vol 57) : 2017-2025.
- 27 **DENIS D**, DAULETBEKOV D, ALESSI G, CHAPON F, GIRARD N. Duane retraction syndrome: MRI features in two cases. J Neuroradiol, 2007 may;34(2): 137-140
- 28 BAETEMAN C, MATONTI F, CORNAND E, **DENIS D**. Clinical-topographic correlation of the iridocorneal opening following laser iridotomy. J Fr Ophthalmol 2007 Mar ; 30(3): 314-5
- 29 FAYOL L, GARCIA P, **DENIS D**, PHILIP N, SIMEONI U. Adams-Oliver syndrome associated with cutis marmorata telangiectatica congenita and congenital cataract: a case report.Am J Perinatol. 2006 Apr;23(3):197-200. Epub 2006 Mar 29.
- 30 **DENIS D**, WARY P, FOGLIARINI C, BERNARD C, BENSO C. Risk factors for early congenital esotropia.J Fr Ophthalmol. 2006 Jan;29(1):103-9
- 31 CONRATH J, HADJADJ E, FORZANO O, **DENIS D**, MILLET V, LACROZE V, RIDINGS B. Screening for retinopathy of prematurity: results of a retrospective 3-year study of 502 infants. J Pediatr Ophthalmol Strabismus. 2004 Jan-Feb;41(1):31
- 32 **DENIS D**, BENSO C, WARY P, FOGLIARINI C. Childhood refraction: epidemiology, progression, evaluation and a method for correcting ametropia] J Fr ophthalmol. 2004 oct;27(8):943-52
- 33 LEGOFF L, HADJADJ E, **DENIS D**: Ocular defects associated with a duplication of the distal part of the long arm of chromosome 1 : a case report. J Fr Ophthalmol. 2002 Apr;25(4):388-92
- 34 BENSO C, HADJADJ E, CONRATH J, **DENIS D**. Three new cases of Alstrom syndrome. Graefes arch clin exp ophthalmol. 2002 aug;240(8):622-7
- 35 FOGLIARINI C, **DENIS D**. Diagnostic approach for acquired and isolated third cranial nerve palsy: 18 case reports J Fr Ophthalmol. 2002 May; 25 (5):480-7
- 36 LEGOFF L, RENDU I, **DENIS D**. Décollement hémorragique périphérique de l'épithélium pigmentaire, à propos d'un cas. Bull Soc Ophthalmol France. 2002 May;90(5):557-60
- 37 LEGOFF L, HADJADJ E, **DENIS D**. Ocular defects associated with a duplication of the distal part of the long arm of chromosome 1: a case report. J Fr Ophthalmol. 2002, Apr;25(4): 388-92
- 38 LE GOFF L, BERROS P, **DENIS D**, RIDINGS B. Bilateral exophthalmos diabetes insipidus: Erdheim-Chester disease. Clinical and radiological findings. J Fr Ophthalmol. 2002 Jan;25(1):57-61
- 39 **DENIS D**, HADJADJ E. Follow up of normal infants, children and adolescents. Screening for vision disorders. Rev Prat. 2001 Nov 1;51(17):1947-51.
- 40 HADJADJ E, CONRATH J, **DENIS D**. Description of palpebral involvement in Fraser's syndrome. J Fr Ophthalmol. 1999 Aug-Sep;22 (7):755-9.
- 41 HADJADJ E, CONRATH J, **DENIS D**. A case of bilateral osseous choroidal choristoma.J Pediat Ophthalmol Strab, 1999, 36, 6, 294-295.
- 42 **DENIS D**, BURGUIERE O, BURILLON C. A biometric study of the eye, orbit, and face in 205 normal human fetuses. Invest Ophthalmol Vis Sci, 1998, 39, 12, 2232-2238.
- 43 **DENIS D**, BLOCH-MICHEL E, VERIN P, SEBASTIANI A, TAZARTES M, HELLEBOID L, DI GIOVANNI A, LECORVEC M. Treatment of common ocular allergic disorders: a comparison of Iodoxamide and Naaga. Br J Ophthalmol, 1998, 82, 9, 1135-1139.
- 44 HADJADJ E, CONRATH J. **DENIS D**. Brown syndrome: current status. J Fr Ophtalmol. 1998 Apr;21(4):276-82
- 45 **DENIS D**, BURILLON C, LIVET MO, BURGUIERE O. Ophthalmologic signs in children with autism. J Fr Ophtalmol. 1997;20(2):103-10
- 46 **DENIS D**, GENITORI L, CONRATH J, LENA G, CHOUX M. Ocular findings in children operated on Plagiocephaly and Trigenocephaly. Child nervous system, 1996,12, 683-689.
- 47 **DENIS D**, BURGUIERE O, OUDAHI F, SCHEINER C, SARACCO JB, MAUMENEE IH. Measurement of facial growth in the human fetus. Graefe' archives Clin Exp Ophthalmol, 1995, 233; 756-765.

- 48 **DENIS D**, BARDOT J, VOLOT F, SARACCO JB, VOLA J, MAUMENEE IH. Effets of strabismus Surgery on refraction in children. *Ophthalmologica* 1995, 209;136-140.
- 49 **DENIS D**, GENITORI L, BARDOT J, SARACCO JB, CHOUX M, MAUMENEE IH. Ocular findings in Trigonocephaly. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol*. 1994 Dec;232(12):728-33.
- 50 GENITORI L, ERDINCLER P, **DENIS D**, ZANON N, ACHOURI M, LENA G, SARACCO JB, CHOUX M. Skull base in Plagiocephaly. *Child nervous system*, 1994, 10, 217-223.
- 51 **DENIS D**, GENITORI L, BOLUFER A, LENA G, SARACCO JB. Refractive errors and ocular motility in plagiocephaly. *Child nervous system*, 1994, 10, 210-216.
- 52 **DENIS D**, VALLI M, VOLOT F, BRUGUEROLLE B, SARACCO JB, LAPALUS P. Comparative study of the repercussion of strabismus surgery on stress Hormones in children and adults. *AER, Granada. Documenta ophthalmologica proceedings*, 1993, 123-124.
- 53 **DENIS D**, TRIGLIA JM, SARACCO JB. Nasolacrimal duct cysts in congenital dacryocystocele. *Graefe'archives of Ophthalmology*, 1993, 232, 252-255.
- 54 **DENIS D**, FAURE F, VOLOT F, SCHEINER C, BOUBLI L, SARACCO JB. Growth of the fetal ocular: 2.Comparative study of the growth of the globe and the orbit and the parameters of fetal growth. *Ophthalmologica*, 1993, 207, 3, 125-132.
- 55 **DENIS D**, RIGHINI M, SCHEINER C, VOLOT F, BOUBLI L, VOLA J, SARACCO JB. Growth of the fetal ocular: 1. Comparative Study of axial length and biometric parameters in the fetus. *Ophthalmologica*, 1993, 207, 3, 117-124.
- 56 **DENIS D**, GAMBARELLI N, LUCIANI A, AYME S, PHILIP N, SARACCO JB. Syndrome de Walker-Warburg: a report of 3 cases. *Ophthalmologica*, 1993, 207, 3, 113-116.
- 57 **DENIS D**, DEZARD X, VOLOT F, VOLA J, SARACCO JB. Analytical and statistical survey of early stages of open-angle glaucoma with low luminance visual field. *Ophthalmologica*, 1992, 207,2,82-89.
- RIDINGS B, SARACCO JB, ESCOFFIER P, **DENIS D**, FANY A. Treatment of a case of retinal detachment in morning glory syndrome. *J Fr Ophtalmol*. 1988;11(11):743-6.

2011	
2009	DENIS.D , ZANIN.E, COUSIN.M. TOESCA.E. MRI in DRS 2011, syndrome Invest Ophthalmol Vis Sci The Association for Research in Vision and Ophtalmology (ARVO) Invest Ophthalmol Vis Sci
2008	DENIS.D , TOESCA E, PROUST H: to assess the impact of strabismus surgery on corneal endothelium: Invest Ophthalmol Vis Sci, 4691 D957, pp277 LOUDOT-BAETMAN C, JOURDAN F, BENSO.C, DENIS.D . Hyperoxygen-Permeable rigid contact Lens: follow up and results in congenital cataract with primary aphakia Invest Ophthalmol Vis Sci, 6335-D973 pp357
2007	DENIS.D , TOESCA E, BENSO C, FOGLIARINI C, GIRARD N. Infantile exotropie: benefits of cerebral MRI: Invest Ophthalmol Vis Sci, 2008 GUIGOU S, MERCIE M, BRIAT B, DENIS.D . Ultrasound biomicroscopy study of the posterior Iris-claw verisyse intraocular lens associated with penetrating keratoplasty in pseudophakic bullous keratopathy. Invest Ophthalmol Vis Sci,
2005	DENIS.D , BAETEMAN C, LOUDOT C, DAULETBKOV D, TOESCA E, BENSO C, FOGLIARINI C, HADJADJ E, GIRARD N Infantile exotropia: Benefits of cerebral MRI. Invest Ophthalmol Vis Sci, 2007; 4862-B1075 CORNAND E, DAULETBKOV D, HADJADJ E, DENIS D . Assessment of specular microscopy in children with or without ametropia 2007; 2690-B780 Invest Ophthalmol Vis Sci,
2004	DENIS.D , POMMIER S, FOGLIARINI C, BENSO.C. Deep sclerectomy with 5FU: mild-term outcome in congenital glaucoma. Invest Ophthalmol Vis Sci, FOGLIARINI C, BENSO C, HADJADJ E, POMMIER S, DENIS D .Congenital glaucoma associated with facial hemangioma : report of 3 cases treated by deep sclerectomy. Invest Ophthalmol Vis Sci,

2003	DENIS.D , TRINQUET L, CONRATH J, BENSO C, FOGLIARINI C. Refraction in intermittent exotropia . poster session, 344, in strabismus: esotropia and exotropia ARVO Invest Ophthalmol Vis Sci, 2004. FOGLIARINI C, GIRARD N, DENIS.D , CHAUDET H, PANUEL M. Fœtal ocular volumetric study by magnetic resonance imaging in pregnant woman. poster session, 557, in clinical research III. Invest Ophthalmol Vis Sci,
2002	DENIS.D , BENSO.C, HADJADJ.E. Inferior oblique muscle function: correlation between scleral insertions of inferior, lateral recti and inferior oblique muscle and clinical function of inferior oblique muscle. Invest Ophthalmol Vis Sci, 2003, 2761, B600
2000	BENSO.C, DENIS.D , ADALIAN P, PIERECCHI-MARTI MD, HADJADJ E, DUTOUR O, LEONETTI G. A biometric study of the orbit 88 normal human foetuses. Invest Ophthalmol Vis Sci, 2002
1999	HADJADJ.E, DENIS.D , BENSO C, CONRATH J, PELISSIER JF. Developpment of descemet's membrane and the corneal endothelium in 10 human fetuses of varied gestational ages. A light and transmission electron microscopy study. Invest Ophthalmol Vis Sci, 2000, S525, 2174-B991 S DENIS.D HADJADJ E, BENSO C, PELISSIER JF. Comparaison of manual versus computer assisted biometry of eyes, orbits, and the face in 80 normal human fetuses. ARVO Invest Ophthalmol Vis Sci, 2000, S785, 4165-B112. CONRATH J, FORZANO O, HADJADJ E, DENIS.D , MILLET V, RIDINGS B. Screening for retinopathy of the premature: result of a three year study of 502 infants. ARVO Invest Ophthalmol Vis Sci, 2000, S929, 4943-B890.
1997	DENIS.D HADJADJ E, CONRATH J, PELISSIER JF. Development of corneal stroma in 15 human fetuses of differents ages: a light and transmission electron microscopy study. ARVO Invest Ophthalmol Vis Sci, 1999, S 325, 1724-B632 HADJADJ E, CONRATH J, DENIS.D . Incidence of chorioretinitis in children treated for congenital toxoplasmosis. ARVO Invest Ophthalmol Vis Sci, 1999, S 150, 806-B766
	BURILLON C, FREDOUILLE C, DENIS.D Development of the epithelium structures in human fetal corneas. ARVO, 11-16 mai 1997. Fort Lauderdale, Floride. Invest Ophthalmol Vis Sci, 1997, 38, 4, S396 BURGUIERE O, BURILLON C, COUPIER L, RIDINGS B, DENIS.D . Refractive errors with amblyopia in oculodermal melanocytosis. ARVO, 11-16 mai 1997. Invest Ophthalmol Vis Sci, 1997, 38, 4, S108. CONRATH J, RIDINGS B, COUPIER L, BERNARD JL, PROUST H, DENIS.D . Prevalence of cataract in pediatric extra-ocular solid tumor oncology patients. ARVO, Invest Ophthalmol Vis Sci, 1997, 38, 4, S975

PROCEEDINGS TRANSACTIONS: 6 en premier auteur

- 1 ZANIN E, RANJEVA JP, CONFORT-GOUNY S, GUYE M, COZZONE PJ, GIRARD N, **DENIS D**. Etude de la maturation de la substance blanche fœtale in utero par IRM tensorielle de diffusion : application à l'analyse de la maturation des radiations optiques. Société francophone de neuro-ophtalmologie Bruxelles 2011.
DENIS.D, ZANIN E, COUSIN M, GIRARD N Interest of MRI in Duane syndrome. Transactions 11th meeting. International Strabismological Association Ed R.Gomez de Liano, Aeolus Press Istanbul september 22-25 2010
- 2 GIRE J, WEINBRECK N, LABROUSSE F, **DENIS.D**, ADENIS J, ROBERT PY. Myxofibrosarcoma of the orbit : a rare event, a challenge for the diagnosis and the treatment. Case report and review of literature. 28th annual meeting of the European Society of Ophthalmic plastic and reconstructive surgery. Abstract 293-0002-00053 2010.
- 3 **DENIS.D** GIRARD N. Interest of MRI in congenital exotropia. Transactions 31 rd meeting. European Strabological Association. Ed R.Gomez de Liano, Aeolus Press; Myconos, june 2007, 99-105 pp.
- 4 **DENIS.D** HADJADJ E.,CONRATH J Inferior oblique muscle function: correlation between scleral insertions of inferior, lateral recti and inferior oblique muscle and clinical function of inferior oblique muscle. Transactions 28 rd meeting. European Strabological Association. Ed Spiritus, Aeolus Press Bergen, june 2003, 135-138pp

- 5 **DENIS.D.** GENITORI L. CONRATH J. Ocular findings in Plagiocephaly, Transactions 26 rd meeting. European Strabological Association. Ed Spiritus, Aeolus Press, june 1999, 99-105 pp.
- 6 **DENIS.D.** GENITORI L. CONRATH J. Ocular findings in Trigenocephaly, Transactions 23 rd meeting. European Strabological Association. Nancy, France june 1996. Ed Spiritus, Aeolus Press, 1996, 129-134 pp
- 7 **DENIS.D.**, DEVIN F, VOLA J. Macular and paramacular colour vision in homonymous hemianopsia. In colour deficiencies XII, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, Printed in Netherlands. 1994, pp 109-115.

PUBLICATIONS NATIONALES

38 publications en première position – 14 en dernière position – 2 en deuxième position

- 1 TOESCA.E, COSTE.R, CORNAND.E, **DENIS.D.** L'ORTHOPTISTE ET LA PACHYMETRIE CORNEENNE CENTRALE. J FR. ORTHOPT : 2008 A PARAITRE VOL. 40
- 2 **DENIS.D.**, TRINQUET.L. Réfraction et exotropie intermittente : a propos de 186 cas. J Fr Orthopt 36, 110-118, 2006
- 3 TRINQUET.L, HADJADJ.E, **DENIS.D.** Impotence musculaire dans le cadre d'un syndrome de Brown traumatique: propos d' un cas. J Fr Orthopt 2004, 36, 119-124
- 4 POMMIER.S, DARRASON.G, **DENIS.D.** Impotence musculaire dans la maladie de Basedow . J Fr Orthopt 2004, 36, 103-109
- 5 **DENIS.D.**, TRINQUET.L, PROUST.H, BENSO.C, REMY.C. Effet de la chirurgie réfractive sur la vision binoculaire du myope. J Fr Orthopt 2003, 35, 81-94
- 6 **DENIS.D.**, HADJADJ.E. Corrélations entre l'insertion sclérale des muscles droit inférieur, droit latéral, oblique inférieur et l'hyperaction du muscle oblique inférieur. Bull Soc Ophtalmol France, 2001, 51, 6, 4p
- 7 **DENIS.D.** Torticolis et interdisciplinarité. J Fr Orthopt . 2001, n°33, 90-111.
- 8 **DENIS.D.**, HADJADJ.E. Fonction Visuelle chez l'Enfant. Réalités Pédiatriques, 2000, 101, 10-14.
- 9 BENSO.C, RAMUZ.O, DERBEZ.M, **DENIS.D.** Syndrome d'Alström : à propos de trois cas. BSOF 2000 vol. C. C. 32-35
- 10 HADJADJ.E, BENSO.C, CONRATH.J, **DENIS.D.** Syndrome de Rétraction de la Gaine du Grand Oblique. à propos de 18 cas. Bull Soc Ophtalmol Fr, 2000, 50, vol C, 46-51.
- 11 **DENIS.D.**, HADJADJ.E, DUMONT H. Incidence ophtalmologique de la prise en charge précoce des toxoplasmoses congénitales. SFO 2000, Ophtalmologie 2000
- 12 **DENIS.D.**, HADJADJ.E. Description des atteintes ophtalmologiques au cours du syndrome de Goldenhar. SFO 2000, Ophtalmologie 2000
- 13 **DENIS.D.**, HADJADJ.E. Syndrome de Rieger : Etude Clinique d'une Famille et Actualités Génétiques. Bull Soc Ophtalmol Fr, 2000, 50, 23-25.
- 14 **DENIS.D.**, HADJADJ.E. Choroidémie: Etude Clinique, Angiographique, Electrophysiologique d'une Famille. Bull Soc Ophtalmol Fr, 2000, 50, 27-31.
- 15 **DENIS.D.**, HADJADJ.E. Exploration de la Fonction Visuelle chez l'Enfant. Réalités Ophtalmologiques, 2000, 202, 12-16.
- 16 BENSO C, HADJADJ.E, CONRATH J, **DENIS.D.** Néovaisseaux sous-rétiens compliquant une chorioretinite toxoplasmique. BSOF 2000. Vol C. 42-45
- 17 **DENIS.D.**, HADJADJ.E, BENSO.C. Hyperaction du petit oblique : corrélation entre insertion anatomique et hyperaction clinique. Bulletin des sociétés d'ophtalmologie de France, 1999, 46-49
- 18 LEGOFF L, RENDU I, MARTINI V, HADJADJ E, GOUILLON C, **DENIS.D.** Dégénérescence rétinienne périphérique liée à l'âge. A propos d'un cas. Société d'ophtalmologie du midi, Nice le 13 mars 1999. Bul Soc Ophtalmol France 26-31
- 19 HADJADJ E, **DENIS D.** Déséquilibres oculomoteurs et troubles de la réfraction chez l'enfant autiste. Bulletin des Sociétés d'Ophtalmologie de France, 1999, 27, 50-55.
- 20 MAITREJEAN C, GOUILLON C, MARTINI V, RENDU I, **DENIS.D.** Décollement séreux de l'épithélium pigmentaire après photo traumatisme. Présentation d'un cas et revue de la littérature. Société d'ophtalmologie du midi, Nice le 13 mars 1999, BSOF
- 21 TUIL A, HADJADJ.E, MARTINI V, **DENIS.D.** Névrite optique rétrobulbaire bilatérale chez un patient

- infecté par le virus de l'hépatite C et traité par interferon alpha. Société d'ophtalmologie du midi, Nice le 13 mars 1999. Bulletin des sociétés d'ophtalmologie de France sous presse
- 22 **DENIS.D**, HADJADJ E, VITON JM, BURILLON C. Rôle des facteurs verticaux dans la récurrence du strabisme congénital. Association Française de Strabologie. Bul Soc Ophtalmol France, 1998,
- 23 **DENIS.D**, HADJADJ.E. Amblyopie du jeune et du grand enfant : examen clinique, diagnostic. Bulletin des sociétés d'ophtalmologie de France, BSOF, 1998, 15-22.
- 24 HADJADJ.E. **DENIS.D**. Déséquilibres oculomoteurs et troubles de la réfraction chez l'enfant autiste. Bul Soc Ophtalmol France, 1998, 28-35.
- 25 **DENIS.D**, HADJADJ.E, VITON JM. Rôle des facteurs verticaux dans la récurrence du strabisme. Association Française de Strabologie. Bul Soc Ophtalmol France, 1998, 55-60
- 26 **DENIS.D**, HADJADJ.E, VITON JM. Baisse d'acuité visuelle chez l'enfant. Bul Soc Ophtalmol France, 1998, 75-79.
- 27 **DENIS.D**, BURILLON C, CONRATH J. Actualités sur la physiopathogénie du strabisme dans les craniofaciosténoses: syndrome d'Apert et syndrome de Crouzon. Association Française de Strabologie. . BSOF, 1998, 115-119.
- 28 **DENIS.D**, MARTINI V, COUPIER L, CONRATH J, RIDINGS B, BURILLON C. Les aspects cliniques et étiologiques des Cataractes congénitales: Qui et Quand opérer? Bulletin des Sociétés d'Ophtalmologie de France (BSOF) 1998, 40-43.
- 29 **DENIS.D**, HADJADJ E, BURILLON C, VITON J.M. Rôle des facteurs verticaux dans la récurrence du strabisme. Association Française de Strabologie, Bulletin des Sociétés d'Ophtalmologie de France, 1998, 9, 91-96.
- 30 PEYRAUD-GILLY V, KORCHIA F, BURILLON C, MARTINI V, MICHEL G, RIDINGS B, **DENIS.D**. Manifestations ophtalmologiques chez 25 enfants atteints par le virus de l'immunodéficiéce humaine. Ophtalmologie, 1998, 12, 191-196.
- 31 HADJADJ E, BURILLON C, COUPIER L, BURGUIERE O, CONRATH J, RIDINGS B, **DENIS.D**. Syndrome de Fraser: à propos de deux cas. BSOF, 1997, 5, 10-13.
- 32 **DENIS.D**, BURILLON C, HADJADJ E. Intérêt de la surveillance de la réfraction chez l'enfant opéré d'un strabisme congénital. Bulletins des sociétés d'Ophtalmologie de France, 1997, 5, 379-385
- 33 **DENIS.D**, HADJADJ E. Baisse d'acuité visuelle brutale chez l'enfant. Bulletin des Sociétés d'Ophtalmologie de France, 1997, 5, 25-28.
- 34 HADJADJ E, BURILLON C, COUPIER L, BURGUIERE O, CONRATH J, RIDINGS B, **DENIS.D**. Syndrome de Fraser: A Propos de Deux Cas. Bull Soc Ophtalmol Fr, 1997, 5, 10-13.
- 35 **DENIS.D**, CONRATH J, GENITORI L. Exophtalmie, Astigmatisme et Strabisme dans les Cranio-Facio-Sténoses: Syndrome d'Apert et Syndrome de Crouzon. Ophtalmologie, 1997, 11, 28-33.
- 36 **DENIS.D**, DURAND M, KHALIL A, CONRATH J, BURGUIERE O, RIDINGS B, BURILLON C. Œil et facteurs environnementaux chez l'enfant: principales maladies cécitantes. Bulletins des sociétés d'Ophtalmologie de France, 1996, vol XCVI, 57-62.
- 37 **DENIS.D**. BURILLON C, DURAND M, VOLOT F. Evolution de la réfraction et vision binoculaire chez l'enfant myope (suivi de 36 mois). Bulletins des sociétés d'Ophtalmologie de France, 1996, vol XCVI, 71-76.
- 38 **DENIS.D**, RISS JM, BURILLON C, RIDINGS B. Manifestations oculaires de la toxoplasmose acquise chez l'enfant. Société Française d'Ophtalmo-Pédiatrie. BOSF, 1995, 5, 310-314.
- 39 **DENIS.D**, BARDOT J, GENITORI L, SARACCO J. Les crânio-facio-sténoses : Syndrome d'Apert et syndrome de Crouzon. Société Française d'Ophtalmo-Pédiatrie. Bulletin des Sociétés d'Ophtalmologie de France, 1995, 95, 5, 1-5.
- 40 **DENIS.D**, ORSINI F, BLALTA N, NAEGELE-MARCEAU V, BARDOT J, ADJORLOLO C, SARACCO.JB. Désordres oculomoteurs et troubles de la réfraction dans le syndrome de Down. Bulletins des sociétés d'Ophtalmologie de France, 1994, 94, 6/7, 605-610.
- 41 **DENIS.D**, VALLI M, VOLOT F, SARACCO.JB. Dosages des hormones de stress libérées par la chirurgie des muscles Oculomoteurs et conduite thérapeutique. Bulletins des sociétés d'Ophtalmologie de France, 1994, 6/7, 625-632.
- 42 **DENIS.D**, KHALIL A., SARACCO.JB. Persistance de la membrane pupillaire. Bulletin des sociétés d'Ophtalmologie de France, 1994, 94, 6/7, 599-603.
- 43 **DENIS.D**, VOLOT F, BARDOT J, CHAPEY K, SARACCO J. Myopie et vision binoculaire, Association Française de strabologie. Bulletin des Sociétés d'Ophtalmologie de France, 1994, 2, 191-200.

- 44 **DENIS.D**, GENITORI L, CHOUX M, SARACCO.JB. Déséquilibres oculomoteurs dans les craniosténoses coronales unilatérales. *Ophtalmologie*, 1994, 3, 155-159.
- 45 DEVIN F, **DENIS.D**, VOLA J. Vision colorée paramaculaire et glaucome. *Ophtalmologie*, 1992, 6, 5-6, 418-420.
- 46 **DENIS.D**, DUFIER J.L, GENITORI L, RENIER D, SARACCO JB. Plagiocéphalies et strabismes, à propos de 46 cas. *Ophtalmologie*, 1991, 5, 5, 415-419.
- 47 **DENIS.D**, TOUCAS S, CIABRINI N, SARACCO JB. Quand et comment opérer une amblyopie strabique rééduquée. *J.Fr.Orthoptique*, 1991, 23, 125-130.
- 48 **DENIS.D**, GABISSON P, LENZINI D, SARACCO.JB. Traitement chirurgical des exotropies primitives. *J.Fr. Orthoptique*, 1990, 22, 129-136.
- 49 **DENIS.D**, GENITORI L, GABISSON P, CHOUX M, SARACCO.JB. Troubles oculomoteurs dans les plagiocéphalies. *J.Fr. Orthoptique*, 1990, 22, 25-32.
- 50 **DENIS.D**, VOLA J, SARACCO.JB. Dyschromatopsies héréditaires chez l'enfant. *Ophtalmologie*, 1990, 4, 5, 419-421.
- 51 **DENIS.D**, GABISSON P, SARACCO JB. Anterior chamber cleavage syndromes. *Bull Soc Ophtalmol Fr.* 1990 May;90(5):557-60
- 52 **DENIS.D**, SARACCO JB, DEVIN F, GABISSON P. Surgical indications in unilateral superior oblique paralysis. *Ophtalmologie*. 1989 Jun-Aug;3(3):217-9
- 53 SARACCO JB, **DENIS.D**, DEVIN F, LAVENANT F. Weakening of the inferior oblique muscle in paralysis of the superior oblique muscle. *Bull Soc Ophtalmol Fr.* 1989 Jun-Jul;89(6-7):867-70.
- 54 **DENIS.D**, ESCOFFIER P, RIDINGS B, SARACCO JB. Oculomotor paresis after surgical treatment for retinal detachment. *Ophtalmologie*. 1988 Jul-Sep;2(3):243-5

MONOGRAPHIES : 24 dont 23 monographies en premier auteur

- 1 **DENIS.D**, LAVENANT F. Traitement médical de la torsion. Editions A.Pécherreau, pour FNRO Editions, 2012. .
- 2 LAVENANT F, **DENIS.D**. La dominance oculaire Editions A.Pécherreau, pour FNRO Editions, 2011. 123-128.
- 3 **DENIS.D**. Lavenant F. Traitement chirurgical des Nystagmus congénitaux. *Réflexions ophtalmologiques in press*
- 4 **DENIS.D**. Apport de l'Imagerie dans le Nystagmus congénital. *Réflexions ophtalmologiques 2008*
- 5 **DENIS.D**. Editorial sur Nystagmus congénital: *Réflexions ophtalmologiques 2008*
- 6 **DENIS.D** Hérité des facteurs de risque de l'amblyopie fonctionnelle. Editions A.Pécherreau, pour FNRO Editions, 2009 FNRO, 89-95
- 7 **DENIS.D**, CONRATH J, WARY P, DAULETBEKOV D, BENSO C, HADJADJ E. La rétinopathie des prématurés. Dépister tôt pour être efficace. *Les Cahiers d'Ophtalmologie 2006 ; n°105 : 39-43.*
- 8 **DENIS.D. D**, TOESCA E. Les exophories-tropies, Traitement d'entretien de l'amblyopie. Editions A.Pécherreau, pour FNRO Editions, 2006
- 9 **DENIS.D**, GIRARD N, CHABROL B. Neuro-imagerie et Nystagmus. Dans « les nystagmus », *Cahiers de sensorimotricité*, Editions A. Pécherreau, B. Richard pour FNRO Editions, 2005, 99-112
- 10 **DENIS.D**, TOUVRON G, FOGLIARINI C. Bases anatomiques de la verticalité. Dans « La verticalité », *cahiers de sensorimotricité*, Editions A.Pécherreau, pour FNRO Editions, 2004, 29-39
- 11 **DENIS.D** Accommodation et mesure de l'angle (verticalité). Dans « dans le strabisme accommodatif », *cahiers de sensorimotricité*, éditions A.Pécherreau, B.Richard pour FNRO Editions, 2003, 45-52.
- 12 **DENIS.D**, PROUST H. Chirurgie réfractive pour les myopies légères et moyennes et vision binoculaire. *Réflexions ophtalmologiques*, 2002.
- 13 **DENIS.D** Les facteurs de risque dans l'ésotropie congénitale. Dans « le strabisme précoce » Edition PECHEREAU pour FNRO , 2002 ; 19-26
- 14 **DENIS.D**. Epidémiologie des amétropies. Dans : « la réfraction » Edition PECHEREAU pour FNRO, 2001, 17-27.
- 15 **DENIS.D**, HADJADJ.E. La Correction Optique dans les Strabismes. *Visions Internationales*, 2000, 106, 28-31.
- 16 **DENIS.D**, HADJADJ.E. Comment évaluer la fonction Visuelle du Jeune Enfant. *Réalités Ophtalmologiques*, 2000, 75, 6-10

- 17 **DENIS.D**, HADJADJ E. Pathologies musculaires: Basedow, myopathies, myosites....dans "les paralysies oculomotrices" Edition Pechereau pour FNRO, 2000, 121-132.
- 18 **DENIS.D**. Mesure de l'acuité visuelle par des méthodes indirectes (clinique, ERG, PEV, NOC). Dans « Bases cliniques de la sensorimotricité oculaire ».Fondation nantaise de recherche en ophtalmologie (FNRO). Edition Lissac. 1999, 15-20
- 19 **DENIS.D**. Le syndrome de Brown. Dans « Strabismes, Paralysies oculomotrices, Nystagmus, Questions d'actualités ».Fondation nantaise de recherche en ophtalmologie (FNRO). Edition Lissac. 1998, 69-77.
- 20 **DENIS.D**. Les ésootropies récidivantes. Dans «les ésootropies». Fondation nantaise de recherche en ophtalmologie (FNRO). Edition Lissac. 1997, 46-51.
- 21 **DENIS.D**, LEVASSEUR.S, SLUT.R. Examen de l'enfant strabique. Ateliers d'ophtalmologie pratique. Paris. Edition RPR Specia. 1992.
- 22 **DENIS.D**, SARACCO.JB. Dépistage des affections oculaires graves (amblyopie de l'enfant, glaucome congénital, rétinoblastome...): Rôle du médecin généraliste. Communication médicale. Edition relation presse quivera. Practice. 2eme congrès national de médecine pratique. Nice, 1992, 237-238.
- 23 **DENIS.D**, SARACCO.JB. Pratique et interprétation du FO par le médecin généraliste. Communication médicale. Edition relation presse quivera. Practice. 2eme congrès national de médecine pratique. Nice, 1992, 321-322, . Edit SN.Editel.
- 24 **DENIS.D**, SARACCO.JB. Chirurgie des muscles obliques. Dans « l'œil et l'enfant ». Dossier des conférences euromédecine Nice 1991. 541-542. Edit SN.Editel.
- DENIS.D**, SARACCO.JB. Les paralysies régressives du III. Colloque de Nantes. Dans «Le praticien et les facteurs verticaux». Fondation de recherche en ophtalmologie (FNRO). Clinique Universitaire de Nantes. Edition lissac. 1991.
- OUVRAGES, PRODUCTION DE DOCUMENTS PEDAGOGIQUES

INVITATION CONGRES INTERNATIONAUX

1	DENIS.D QUAND DEMANDER UNE IRM FACE A UN STRABISME DE L'ADULTE, SOCIETE SUISSE DE STRABOLOGIE, LAUSANNE 15 JUIN 2007
2	DENIS.D . Les facteurs de risques dans le strabisme accommodatif, Société Suisse de Strabologie, Lausanne, 5 juillet 2005
3	DENIS.D . Les facteurs de risques dans l'ésootropie précoce, Société Suisse de Strabologie, Lausanne, 1 novembre 2004
4	DENIS.D . Œil et UV. Le Lyceum Club. Saint Barthélémy –Docteur Wanda LACHOVIEZ. Hôtel Dieu, 12 avril 2000
5	DENIS.D , CONRATH J, RAMUZ O, CHOSSEGROS C, ALLIEZ B. Long term visual results of patients presenting optic nerve traumatism. 2 nd incontro multidisciplinare sul basicranio 25-27 Giugno 1998.
6	6. DENIS.D , DEZARD X, SARACCO JB. Chirurgie des muscles obliques chez l'enfant. 2eme congrès de la société internationale méditerranéenne d'Ophtalmologie. Marrakech, 8-12 avril 1992
7	7. DENIS.D , RIDINGS B, SARACCO JB. Les décollements de rétine du pseudophake. Société d'Ophtalmologie de l'océan indien (SOOI). La réunion. St.Gilles, 8-9 novembre 1986.

SOCIETE FRANÇAISE D'OPHTALMOLOGIE (SFO)

POSTERS présentés à la Société Française d'Ophtalmologie: 2011, 2010, 2009, 2008, 2007, 2006, 2005, 2004, 2003, 2002, 2001, 2000, 1999/ **52 posters : 32 en dernier auteur, 5 en premier auteur**

2011

1. SEKFALI R, COSTE R, GIRE J, **DENIS D**. Un carcinome épidermoïde conjonctival historique : à propos d'un cas. SFO Paris mai 2011
2. GUENOUN S, BENSO C, CORNAND E, **DENIS D**. Rétinopathie des prématurés : étude sur un cas de l'intérêt de l'évaluation par RET-CAM3. SFO Paris mai
3. COURJARET JC, BENSO C, TOESCA E, **DENIS D**. Rééducation de la part fonctionnelle de l'amblyopie dans les colobomes oculaires à propos de 24 patients. SFO Paris mai, 2011
4. AMOUYAL F, TOESCA E, BARDOT J, BENSO C, **DENIS D**. Hémangiome palpébral et astigmatisme cornéen : à propos de 9 cas.SFO Paris mai 2011

2010

5. MARC C, HOFFART L, **DENIS D**, RIDINGS B, CONRATH J Evolution spontanément favorable d'une membrane épirétinienne: à propos d'un cas.Spontaneously favorable course of an epiretinal membrane: a case report. SFO Paris mai 2010

2009

6. TOUVRON G, **DENIS D**, HOFFART L, DOAT M, BRANDELY ML, CHAST F, RENARD G. Kératite à Fusarium chez les patients porteurs de lentilles souples hydrophiles : les nouvelles molécules pour améliorer le pronostic. SFO Paris mai 2010

7. MARC C, GUIGOU S, BOULICOT C, **DENIS D**. Anomalie rétinienne et chirurgie de la cataracte dans le syndrome d'Hallermann Streiff François : à propos d'un cas.Retinal anomaly and cataract surgery in Hallermann Streiff François syndrom. SFO Paris mai 2010

2007

8. LOUDOT C, CORNAND E, BAETEMAN C, CATANESE M , BENSO C, HADJADJ E, FOGLIARINI C, **DENIS D**. Traitement d'un kyste d'inclusion irien récurrent par injection de mitomycine C : à propos d'un cas

2006

9. ZANIN E, LOUDOT C, HADJADJ E, BENSO C, **DENIS D** Découverte d'un astrocytome pilocytique devant un nystagmus vertical pur de l'enfant: à propos d'un cas (Congrès de la Société Française d'Ophtalmologie 2006 Paris)

10. FOGLIARINI C, COULIBALY F, GRIRA S, **DENIS D**, BERNARD R, FANY A Myosite isolée du nerf moteur oculaire externe (VI) gauche : à propos d'un cas.(Congrès de la Société Française d'Ophtalmologie 2006 Paris)

11. LOUDOT C, BENSO C, GRIRA KHEDIRI E, HADJADJ E, **DENIS D**. La microphthalmie postérieure avec pli maculaire : à propos de 2 cas familiaux. (Congrès de la Société Française d'Ophtalmologie 2006 Paris)

12. POMMIER S, SAYAG D, BINAGHI M, GRENET T, TICKS S, **DENIS D**, COSCAS G, SOUBRANE G. Occlusion combine de l'artère et de la veine centrale de la rétine dans le cadre d'un lupus érythémateux systémique. (Congrès de la Société Française d'Ophtalmologie 2006 Paris)

2005

13. HADJADJ E, CONRATH J, BENSO C, CORNAND E, BERNARD C, RENDU PIETRI I, LOUDOT C, NAVARRO A, ZANIN E, **DENIS D**. Panuvéite bilatérale chez un enfant de 7 ans avec recherche par PCR positive à méningocoque de type C dans l'humeur acqueuse. avril 2005 volume 28 hors série1

14. BENSO C, PROST MAGNIN O, PIETRI I, HADJADJ E, BERNARD C, DARRASON G, PLATON O, **DENIS D**, A propos d'un cas d'occlusion artérielle rétinienne sur boucle vasculaire pré-papillaire chez un enfant de 10 ans (Congrès de la Société Française d'Ophtalmologie 2005 Paris).

15. ZANIN E, CORNAND E, RONEY G, DARRASON G, RENDU PIETRI I, **DENIS D** Indication de la vitrectomie dans l'œdème maculaire tractionnel du diabétique. (Congrès de la Société Française d'Ophtalmologie 2005 Paris)

16. POMMIER S, GALLAND F, BENSO C, HADJADJ E, CONRATH J, **DENIS D**, RIDINGS B. Toxoplasmose oculaire: foyer actif associé à un néovaisseaurétro-fovéolaire. (Congrès de la Société Française d'Ophtalmologie 2005 Paris).

2004

17. BERNARD.C, RICHARD J, HADJADJ.E, TUIL A, ALLIEZ J, **DENIS.D**. Paralysies oculomotrices et fistule carotido-caverneuse, à propos d'un cas. JFO 2004 543p126

18. HADJADJ E, CONRATH J, BENSO C, BERNARD C, TUIL A, CORNAND E, POMMIER S, RENDU I, NIKOLAJEVICH M, GRIRA S, **DENIS.D**. Atrophie optique bilatérale familiale associée au diabète ou syndrome de Wolfram, à propos d'un cas et revue de la littérature. JFO 2004 502 p123

19. TOUVRON G, TUIL A, GRIRA K, PLATON O, **DENIS.D**. Méningiome de la gouttière optique : à propos d'un cas. JFO 2004, 494 P123

20. EUGENE R, TUIL A. RENDU I, **DENIS.D**. Complications neuro-ophtalmologiques dans l'arthrite juvénile idiopathique : à propos d'un cas . JFO 2004 , 325 p102FOGLIARINI.C, GIRARD.N, **DENIS.D**, CHAUDET H, PANUEL M. Etude volumétrique du globe oculaire fœtal à l'IRM chez la femme enceinte. JFO 2004 349 p 110E.

21. GRIRA KHEDIRI.E, TUIL A, BENSO LAYOUN C, DUFOR H, **DENIS.D**. A propos d'un cas de kyste arachnoïdien comprimant le chiasma optique. JFO 2004 491 p122

22. BENSO.C, RENDU.I, HADJADJ E, POMMIER.S, CORNAND.E, DARRASON.G, PLATON.O,

NIKOLAJEVIC.M, **DENIS.D.** Hémangiomes choroïdiens : diagnostics différentiels et alternatives thérapeutiques. JFO 2004 657 P137

2003

23. GRIRA KHEDIRI E, CONRATH J, LEGOFF L, HADJADJ E, **DENIS.D.** A propos d'un cas de dacryoadénite sarcoïdique. JFO 2003, 122,244
24. FEDERICI.L, POMMIER.S, BENSO.C, **DENIS.D.** Toxoplasmose oculaire acquise chez l'enfant : à propos d'un cas. JFO 2003, 129,264
25. POMMIER.S, WARY.P, FEDERICI.L, BENSO.C, LEGOFF.L, **DENIS.D.** Intérêt du 5FU dans le traitement des glaucomes congénitaux par sclérectomie profonde. JFO 2003, 136,280
26. FOGLIARINI.C, BERNARD.C, ROUX.C, RIDINGS.B, **DENIS.D.** Le syndrome de Traquair : à propos d'un cas. JFO 2003, 137,284
27. CORNAND E, BONELLO L, LEGOFF L, RENDU I, **DENIS.D.** Vasculopathie polypoïdale périphérique associée à des calcifications scléro-choroïdienne. JFO 2003, 139,290.
28. BERNARD.C, BENSO.C, DERBEZ.M, **DENIS.D.** Chorioretinite séreuse centrale : formes angiographiques. JFO 2003, 140,291
29. BONELLO.L, CORNAND.E, HADJADJ.E, BENSO.C, BARDOT.J, **DENIS.D.** Myofibrome néonatal : à propos d'un cas. JFO 2003, 141,295
30. HADJADJ.E, BENSO.C, CONRATH.J, BURGER.PY, LIVET.MO, **DENIS.D.** Myopathies facio-scapulo-humérales à début précoce et anomalies ophtalmologiques. JFO 2003, 143, 300
31. NIKOLAJEVIC.M, BENSO.C, RENDU.I, HADJADJ.E, HOFFART.L, BERNARD.C., FEDERICI.L, **DENIS.D.** Pancytopénie sévère compliquant un traitement anti-parasitaire : prise en charge en urgence et alternatives thérapeutiques. JFO 2003, 144, 302

2002

32. HADJADJ.E, **DENIS.D.**, CONRATH J, BENSO.C. Tumeur osseuse de la choroïde. 108^e congrès, SFO, 2002, 6155, 118
33. **DENIS.D.**, HADJADJ.E, BENSO.C, BERNARD C. Tumeur blanchâtre de la rétine chez l'enfant. 108^e congrès, SFO, 2002, 6166, 119.
34. LEGOFF.L, GALLAND.F, BALANSARD.B, **DENIS.D.** Endophtalmie a penicillium chrysogenum. 108^e congrès, SFO, 2002, 6201, 122
35. BENSO.C, HADJADJ.E, GRIRA E, **DENIS.D.** Découverte inhabituelle d'une maladie de Best chez un enfant de 9 ans devant une néo-vascularisation choroïdienne bilatérale. SFO 2002

2001

36. HADJADJ.E, **DENIS.D.** Urgences en ophtalmopédiatrie : signes d'appels des glaucomes congénitaux et prise en charge thérapeutique. SFO, 5-9 mai 2001
37. BENSO C, RENDU-PIETRI I, HADJADJ E, **DENIS.D.** Le syndrome d'Alström : à propos de 3cas. Société Française d'Ophtalmologie. SFO 5-9 mai 2001
38. **DENIS.D.**, HADJADJ.E. Etude de la réfraction sans et avec cycloplégique des patients opérés de cataracte. Congrès de la Société Française d'Ophtalmologie, 5-9 mai 2001

2000

39. BENSO.C, RENDU-PIETRI I, HADJADJ.E, **DENIS.D.** Rétinite à CMV : à propos d'un cas de
40. réapplication spontanée d'un décollement de rétine après traitement antiviral. SFO, 6-10/5/2000, Paris, 0067, 154, 2000
41. FORZANO.O, CONRATH.J, **DENIS.D.**, RIDINGS.B. Dépistage de la rétinopathie des prématurés: l'expérience d'un CHU du sud-est
42. **DENIS.D.** RENDU I, PLATON O. Un cas de choroïdémie compliqué de néovaisseaux sous-rétiens. SFO 2000, Paris, 0014, 154, 2000
43. HADJADJ.E, **DENIS.D.**, BENSO C, GOUILLON C, BERNARD CH, DERBEZ M, CONRATH J. Choristome osseux de la choroïde bilatéral: à propos d'un cas. SFO 2000
44. **DENIS.D.**, HADJADJ.E. Choristome Osseux de la Choroïde Bilatérale : A Propos D'un Cas.Congrès de la Société Française d'Ophtalmologie, 6-10/5/2000, Paris, 0014, 154, 2000

1999

45. LE GOFF L, BERROS P, **DENIS D.**, RIDINGS B : Exophtalmie bilatérale et diabète insipide : la maladie d'Erdheim-Chester ; caractéristiques cliniques et radiologiques (SFO 1999, Paris).
46. HADJADJ.E, **DENIS.D.** Description des atteints ophtalmologiques au cours du syndrome de Goldenhar. SFO, 10-15/5/99 ; Paris ; A029, 145, 1999
47. **DENIS.D.**, HADJADJ.E, DUMON H. Incidence ophtalmologique de la prise en charge précoce des toxoplasmoses congénitales. Congrès SFO, 10-15/5/99 ; Paris ; A045, 149,

- 1999
48. BENSO.C, HADJADJ.E, BERNARD.C, **DENIS.D**. A propos de trois nouveaux cas de syndrome de Rubinstein-Taybi. Congrès de la Société Française d'Ophtalmologie, 10-15/5/99 ; Paris ; 4674, 116,
 49. CONRATH.J, HADJADJ.E, **DENIS.D**, PROUST.H, RIDINGS.B. Occlusion artérielle rétinienne et ciliaire avec cécité monoculaire définitive et exotropie transitoire après chirurgie vertébrale. Congrès de la Société Française d'Ophtalmologie, 10-15/5/99 ; Paris, A044, 148, 1999
 50. GOUILLON.C, BARTHES.A, CONRATH.J, TANGUY.R, HADJADJ.E, **DENIS.D**, SIMON.B, BERNARD.R. Quantification de la néovascularisation choroïdienne occulte au cours de la DMLA. Congrès de la Société Française d'Ophtalmologie, 10-15/5/99 ; Paris, A021, 143, 1999
 51. COULANGE.I, CONRATH.J, KORCHIA.F, **DENIS.D**, RIDINGS.B. Malformations et anomalies congénitales des vaisseaux rétiniens : à propos de deux cas. Congrès SFO, 10-15/5/99 ; Paris, A012, 140, 1999
 52. CONRATH.J, HADJADJ E, HUBSCHMAN P, BERROSP **DENIS.D** RIDINGS B. L'ablation chirurgicale des membranes néovasculaires sous rétiniennes dans la dégénérescence maculaire liée à l'âge. Paris 1999

2007

53. LOUDOT C, **DENIS D** : Classification des exotropies congénitales : Poster journée de recherche clinique Faculté de Médecine Marseille 2007

PARTICIPATION CONGRES INTERNATIONAUX ABSTRACTS

- 1 ZANIN E, RANJEVA JP, CONFORT-GOUNY S, GUYE M, **DENIS D**, COZZONE PJ, GIRARD N. White matter maturation of normal human fetal brain-An in vivo diffusion tensor imaging tractography study. ISRMN The International Society for Magnetic Resonance in Medicine 2010
- 2 **DENIS.D**, ZANIN E, COUSIN M, TOESCA E, GIRARD N. Interest of MRI in Duane retraction syndrome: primary results. International XIth Strabismological Association. Istanbul 2010, p?
- 3 GIRE J, WEINBRECK N, LABROUSSE F, **DENIS.D**, ADENIS J, ROBERT PY. Myxofibrosarcoma of the orbit : a rare event, a challenge for the diagnosis and the treatment. Case report and review of literature. 28th annual meeting of the European Society of Ophthalmic plastic and reconstructive surgery. Abstract 293-0002-00053.
- 4 CORNAND E, DAULETBEKOV D, COSTE R, HADJADJ E, **DENIS.D** Assessment of specular microscopy in children with or without ametropia . ARVO 2007, Fort Lauderdale
- 5 **DENIS.D**, BAETMAN C, LOUDOT C, DAULETBEKOV D, TOESCA E, BENSO.C, FOGLIARINI C, HADJADJ E, GIRARD N. Interest of MRI in infantile exotropia : ARVO 2007, Fort Lauderdale 2007
- 6 **DENIS.D**, TRINQUET L, CONRATH J, BENSO C, FOGLIARINI C. Refraction in intermittent exotropia . poster session, 344, in strabismus: esotropia and exotropia ARVO Invest Ophthalmol Vis Sci, 29 avril , Fort Lauderdale 2004.
- 7 **DENIS.D**. Les facteurs de risque dans l'ésotropie accommodative. Journée de Strabologie. Lausanne, 2003, 15
- 8 **DENIS.D**, BENSO.C, HADJADJ.E. Inferior oblique muscle function. European Strabological Association. Bergen 2003, 95.
- 9 **DENIS.D**, BENSO.C, HADJADJ.E. Inferior oblique muscle function: correlation between scleral insertions of inferior, lateral recti and inferior oblique muscle and clinical function of inferior oblique muscle. ARVO Invest Ophthalmol Vis Sci, 2003, 2761, B600.
- 10 **DENIS.D** . Facteurs de risque dans l'ésotropie précoce. Journée de Strabologie. Lausanne, nov 2002
- 11 BENSO.C, HADJADJ.E, GRIRA-KHEDIRI E, **DENIS.D**. Néovascularisation choroïdienne bilatérale et maladie de Best. SFO. J Fr Ophtalmol, 2002
- 12 BENSO.C, HADJADJ.E, **DENIS.D** A propos d'un cas de rhabdomyosarcome orbitaire : diagnostic et traitement.AFS. J Fr Ophtalmol, 2002, 15-16
- 13 BENSO.C, **DENIS.D**, ADALIAN P, PIERECCHI-MARTI MD, HADJADJ.E, DUTOUR O, LEONETTI G. A biometric study of the orbit 88 normal human fetuses. ARVO Invest Ophthalmol Vis Sci, 2002.

- 14 HADJADJ.E, **DENIS.D**, BENSO.C, CONRATH J, PELISSIER JF. Development of descemet's membrane and the corneal endothelium in 10 human fetuses of varied gestational ages. A light and transmission electron microscopy study. *ARVO Invest Ophthalmol Vis Sci*, 2000, S525, 2174-B991 S .
- 15 CONRATH J, FORZANO O, HADJADJ.E, **DENIS.D**, MILLET V, RIDINGS B. Screening for retinopathy of the premature : result of a three year study of 502 infants. *ARVO Invest Ophthalmol Vis Sci*, 2000, S929, 4943-B890.
- 16 **DENIS.D** HADJADJ.E, BENSO.C, PELISSIER JF. Comparaison of manual versus computer assisted biometry of eyes, orbits, and the face in 80 normal human fetuses. *ARVO Invest Ophthalmol Vis Sci*, 2000, S785, 4165-B112.
- 17 HADJADJ.E, CONRATH J, **DENIS.D**. Incidence of chorioretinitis in children treated for congenital toxoplasmosis. *ARVO Invest Ophthalmol Vis Sci*, 1999, S 150, 806-B766.
- 18 **DENIS.D** HADJADJ.E, CONRATH J, PELISSIER JF. Development of corneal stroma in 15 human fetuses of different ages: a light and transmission electron microscopy study. *ARVO Invest Ophthalmol Vis Sci*, 1999, S 325, 1724-B632.
- 19 **DENIS.D**, CONRATH J, HADJADJ.E, RAMUZE O, CHOSSEGROS C, ALLIEZ B. Long term visual results of patients presenting optic nerve traumatism. 2nd Multidisciplinary Meeting in Skull Base Surgery, Bagni di Vinadio, 25-27 June, 1998, p 18.
- 20 HADJADJ.E, PHILIP N, CONRATH J, RIDINGS B, **DENIS.D**. Epidermal nevus syndrome associated with bilateral choroidal choristoma. *JERMOV*, 15-19/10/97, Montpellier; *Ophthalmic Research*, 29, S1, 152, 1997.
- 21 BURGUIERE O, HOUGRAND F, HADJADJ E, RIDINGS B, **DENIS.D**. Obliteration of posterior ciliary arteries during an orbital cellulitis after dacryocystitis. *JERMOV*, 15-19/10/97, Montpellier; *Vision Research*, 1997, 29, S1, 5887.
- 22 **DENIS.D**, CONRATH J, HADJADJ E, RIDINGS B, GENITORI L. Pathogenesis of strabismus in the craniosynostoses : Plagiocephaly and Trigenocephaly. *JERMOV*, 15-19/10/97, Montpellier; *Vision Research*, 1997, 29, S1, 58.
- 23 **DENIS.D**, HADJADJ E, CONRATH J, SIMONI A, RIDINGS B. Familial choroïderemia : a three generation case study. *JERMOV*, 15-19/10/97, Montpellier; *Vision Research*, 1997, 29, S1, 72.
- 24 CONRATH J, HADJADJ E, BERROS P, DELEMASURE F, GOUILLON C, HUBSCMAN JP, PROUST H, RIDINGS B, **DENIS.D**. Contact diode laser cyclophotocoagulation in the treatment of neovascular glaucoma. *JERMOV*, 15-19/10/97, Montpellier; *Vision Research*, 1997, 29, S1, 109.
- 25 CONRATH J, RIDINGS B, COUPIER L, BERNARD JL, PROUST H, **DENIS.D**. Prevalence of cataract in pediatric extra-ocular solid tumor oncology patients. *ARVO, Invest Ophthalmol Vis Sci*, 1997, 38, 4, S975.
- 26 BURGUIERE O, BURILLON C, COUPIER L, RIDINGS B, **DENIS.D**. Refractive errors with amblyopia in oculodermal melanocytosis. *ARVO*, 11-16 mai 1997. *Invest Ophthalmol Vis Sci*, 1997, 38, 4, S108.
- 27 BURILLON C, FREDOUILLE C, **DENIS.D** Development of the epithelium structures in human fetal corneas. *ARVO*, 11-16 mai 1997. Fort Lauderdale, Floride. *Invest Ophthalmol Vis Sci*, 1997, 38, 4, S396.
- 28 CONRATH J, BURILLON C, BERNARD JL, RIDINGS B, **DENIS.D**. Ocular status of pediatric oncologic patients. *Jermov, vision research, Montpellier 9-13 octobre 1996*, 36, s 145.
- 29 **DENIS.D**, BURGUIERE O, GENITORI L, LENA G. Ocular findings in trigonocephaly. European strabismological association, & Association Francaise de Strabologie. Nancy, 6-8 juin 1996 205.
- 30 BURGUIERE O, BURILLON C, CONRATH J, RIDINGS B, **DENIS.D**. Naevus of Ota: a possible cause of amblyopia. *Jermov, vision research. JERMOV. Montpellier 9-13 octobre 1996* *Vision research Research*, 1996, 36, S204.
- 31 **DENIS.D**, CONRATH J, GENITORI L. Ocular findings in Trigenocephaly. European Strabology. Association, Association Française de Strabologie, 1996 Trans Eu Strabismol Assoc, 23rd meeting, Nancy France, June 1996, Ed Spiritus, Aeolus press, 129-134.
- 32 **DENIS.D**, GENITORI L, LENA G, CONRATH J, CHOUX M. Astigmatism and strabismus in children operated on for plagicephaly. Consensus Conference on Pediatric Neurosurgery, Craniosynostosis 95, Rome may 3-6, 1995.
- 33 **DENIS.D**, GENITORI L, LENA G, CHOUX M. Ocular findings in trigonocephaly. Consensus Conference on Pediatric Neurosurgery. Craniosynostosis 95, Rome may 3-6, 1995.
- 34 CONRATH J, **DENIS.D**, LUCIANI A, BURGUIERE O, GAMBARELLI D , AYME S, PHILIP N. Warburg-Walker syndrome: report of three cases. Joint European Research Meetings in Ophthalmology and Vision. *Vision Research*, 1995, suppl 35, S122, 3128.
- 35 BURGUIERE O, **DENIS.D**, LUCIANI A, CONRATH J. Effects of intraocular lens implantation on ocular growth in the young rabbit eye. Joint European Research Meetings in Ophthalmology and Vision. *Vision Research*,

- 1995, suppl 35, S90, 2146
- 36 **DENIS.D**, BURGUIERE O, SCHEINER C, SARACCO JB. Facial, orbital and ocular dimensions of fetuses with Trisomy 21 at 16 to 25 weeks of gestation. Joint European Research Meetings in Ophthalmology and Vision, Vision Research, 1995, suppl 35, S150, 3447. Montpellier , 14-18 octobre 1995
- 37 **DENIS.D**, SARACCO.JB. Manifestations oculaires dans les craniosténoses. 7ème journée internationale d'Ophtalmologie. Strabisme et Ophtalmopédiatrie. Marseille, 7-8 octobre 1994.
- 38 **DENIS.D**, VOLOT F, SCHEINER C, FAURE F, SARACCO JB. Facial growth in the human fetus: a comparative study with the growth of the Globe, the orbit and the anthropometric parameter of the fetus. Vision Research, 1994, suppl 35, 44.
- 39 **DENIS.D**, VALLI M, VOLOT F, BRUGUEROLLES B, SARACCO.JB. Repercussion of strabismus surgery on stress hormones in children. First international symposium. Ophthalmology, 1993,edit moolenaar, pp 336.
- 40 **DENIS.D**, DEVIN F, VOLA J. Macular and paramacular colour vision in homonymous hemianopsia. Proceedings of colour vision symposium. Irgcvd. Documenta ophthalmologica proceedings, Tubingen, 1993.105.
- 41 **DENIS.D**, VALLI M, VOLOT F, BRUGUEROLLES B, SARACCO JB, LAPALUS P. Comparative study of the repercussion of strabismus surgery on stress . Hormones in children and adults. Association of eye research. Granada 15-18 septembre 1993.
- 42 **DENIS.D**, GENITORI L, BOLUFER A, LENA G, SARACCO JB, CHOUX M. Déséquilibres oculomoteurs dans les craniosténoses coronales unilatérales (plagiocéphalies). First international symposium of Ophthalmology. Bordeaux, 11 septembre 1993. Obtention du prix dans la catégorie strabismus, Ocular Motility and Pediatric Ophthalmology.
- 43 **DENIS.D**, VALLI M, SARACCO JB. Effects of strabismus surgery on stress hormones in children. First international symposium ophthalmology. Bordeaux, 11 septembre 1993.
- 44 **DENIS.D**, VOLOT F, CHAPEY K, BLALTA N, SARACCO JB. Myopie et vision binoculaire chez l'enfant. A propos de 62 cas avec un suivi de 18 mois. 6ème journée internationale d'Ophtalmologie. Complications de la myopie, Marseille, 20-22 octobre 1993.
- 45 AQUARON R, BARTHET C, PHILIP N, **DENIS.D**. Oculocutaneous albinism in west and north Africa. Pigment cell research, 1993, 6, 301.
- 46 DEZARD X, **DENIS.D**. Keratoplasty: from the corneal removal to the graft. Ophthalmological society of the west indies (4th annual congress). Fort de France la bateliere. Martinique. 2-3 juillet 1993.
- 47 DEZARD X, **DENIS.D**, COCHET P. Triple procedure cataract-implantation and corneal graft: indications and main Steps. Ophthalmological society of the west indies (4th annual congress Fort de France la bateliere. Martinique. 2-3 juillet 1993.
- 48 DEZARD X, COCHET P, **DENIS.D**. Implantation without capsular bag and keratoplasty. 3rd congress of the american society of cataract and refractive surgery. Seattle 8-12 mai 1993.
- 49 DEZARD X, CHAZALON PH, **DENIS.D**, COCHET P. New device to remove corneas from donneors. Xth congress of the european society of cataract and refractive surgeons. Paris, la défense, 6-10 septembre 1992.
- 50 **DENIS.D**, DEZARD X, COCHET P. Keratoplasty for keratoconus and control of astigmatism.Xth congress of the european society of cataract and refractive surgeons. Paris, la défense, 6-10 septembre 1992.
- 51 **DENIS.D**, TOUCAS S, CIABRINI N, SARACCO JB. Quando e come operare una ambliopia strabica rieducata. Associazione italiana ortottisti e assistenti di oftalmologia. Florence, 6-5 octobre 1990.
- 52 **DENIS.D**, SARACCO JB. Embryologie de l'angle irido-cornéen. 3eme journée internationale d'Ophtalmologie. Colloque « Les glaucomes secondaires ». Marseille, 22-24 juin 1990.

Participation au congrès européen de Strabologie

- 1 **DENIS D**, ZANIN E, COUSIN M, TOESCA E, GIRARD N. Interest of MRI in Duane retraction syndrome: primary results. International XIth Strabismological Association. Istanbul 2010
- 2 **DENIS D**, TOESCA E outcome of amblyopia therapy in children with primitive infantile glaucoma a 10 year follow up ESA 2009 (Belgrade, serbie)
- 3 **DENIS D** . Interest of MRI in infantile exotropia ESA: 20-23 mai 2007 (Myconos : Grèce) : communication :
- 4 **DENIS D**, BENSO C: organic amblyopia short report.: ESA communication: 8-11 juin 2005 : (Killarney: Irlande)

- 5 **DENIS D.**, DARRASON G, POMMIER S, BENSO C, CONRATH J, FOGLIARINI C. Poster Disturbances and Thyroid Ophthalmopathy: 8-11 juin 2005 : (Killarney: Irlande)
- 6 **DENIS D.** OCULOMOTOR IN JUIN 2004 : ESA (ISMIR, TURQUIE)
- 7 **DENIS D.** INFERIOR OBLIQUE MUSCLE FUNCTION: CORRELATION BETWEEN SCLERAL INSERTIONS OF INFERIOR, LATERAL RECTI AND INFERIOR OBLIQUE MUSCLE AND CLINICAL FUNCTION OF INFERIOR OBLIQUE MUSCLE ESA : 18-21 JUIN 2003 (BERGEN NORVÈGE)
- 8 **DENIS.D.**, HADJADJ.E, CONRATH.J. OCULAR FINDINGS IN PLAGIOCEPHALY. ESA : JUIN 2000 (JERUSALEM, ISRAEL)
- 9 **DENIS D.**, GENITORI L, CONRATH J. OCULAR FINDINGS IN TRIGONOCEPHALY, ESA: JUIN 1996 (NANCY, FRANCE)

PARTICIPATION A DES CONGRES NATIONAUX

1. **DENIS.D.** Colobome du nerf optique :résultats de l'IRM cérébrale.Conférence magistrale d'1/2 à l'AFSOP le 8 mai 2011, SFO Paris 117 congrès
2. COSTE .R, ZANIN . E, **DENIS. D** Résultats à un an des patients traités par trabéculoplastie sélective (SLT).SFO 9 mai 2011
3. SAMPO. M, ZANIN. E, DARRASON. G, RENDU. I, BERNARDINI. L, **DENIS. D.**Œdème maculaire après pan photo-coagulation rétinienne au laser PASCAL :résultats préliminaires.*Macular edema after retinal panphotocoagulation with PASCAL laser: preliminary results.*10 mai 2011
4. BOULZE. M, HOFFART. L, BAETEMAN. C, TRICHET. E, EL SAMMAK. K, MATONTI. F, CONRATH J, **DENIS D**, RIDINGS B, PROUST H. Comparaison de l'astigmatisme post-opératoire après kératoplastie assistée par laser femtoseconde de profil décagonal ou circulaire. **SFO 9 mai 2011**
5. **DENIS. D.**, MATONTI. F, TOESCA. E, ZANIN. E, BENSO. C. Intérêt de la pachymétrie dans les colobomes congénitaux. AFSOP, 9 mai 2011
1. **DENIS. D.**, TOESCA. E, ZANIN. E, BENSO. C, GIRARD. N. IRM dans les colobomes congénitaux. AFSOP, 9 mai 2011
2. ZANIN. E, BENSO. C, **DENIS. D.** Uvéites de l'enfant. Congrès annuel de l'hôpital Saint-Joseph Marseille février 2011.
3. **DENIS. D.**, HOFFART. L : **Bilan réfractif obligatoire** A la recherche de l'emmetropie 10 ans plus tard. 2^e congrès Lyonnais de Réfractive. Organisation Pr C.Burillon. 28 et 29 janvier 2011
4. **DENIS. D.**, GIRARD. N. **Nystagmus et IRM Session/**Les voies visuelles et la réception du message chez l'enfant. Lien entre exploration fonctionnelle et imagerie. Société d'exploration visuelle et d'électrophysiologie. Clermont-Ferrand ; le 27 novembre 2010
5. **DENIS. D** Fonction visuelle et enfant glaucomeux. Les voies visuelles et la réception du message chez l'enfant. Lien entre exploration fonctionnelle et imagerie. Société d'exploration visuelle et d'électrophysiologie. Clermont-Ferrand ; le 27 novembre 2010
6. **DENIS. D** Atelier 3. Strabisme : questions aux experts, cas cliniques commentés RBO 8^e rencontres bordelaises d'Ophthalmologie. Vendredi 1 et 2 octobre 2010.
7. TOUVRON. G, JOURDAN. F, **DENIS. D.** Utilisation des verres scléraux perméables à l'oxygène dans les pathologies de surface SFO mai 2010
8. COSTE. R, MEYER. F, ROUX. L, POMMIER. S, BOULZE. M, **DENIS. D.** Evaluation de la perte cellulaire endothéliale cornéenne en fonction de différents paramètres pré et per-opératoires dans la chirurgie de la cataracte. SFO mai 2010
9. LOUDOT. C, ZANIN. E, FOGLIARINI. C, ROBERT. E, **DENIS. D.** Etude de la biométrie oculaire chez l'enfant hypermétrope : apport du biomètre Lenstar LS 900 (Haag-Streit®) SFO mai 2010
10. ZANIN. E, RANJEVA. JP, CONFORT-GOUNY. S, GUYE. M, COZZONE. PJ, GIRARD. N, **DENIS. D.** Etude de la maturation de la substance blanche foetale in utero par IRM tensorielle de diffusion : application à l'analyse de la maturation des radiations optiques SFO mai 2010
11. **DENIS. D.**, TOESCA. E, SEKFALI. R, ZANIN. E, GIRARD. N. Anomalies du corps calleux retrouvées dans les pathologies oculo-motrices : résultats IRM. SFO mai 2010
12. BOULZE. M, TOESCA. E, LOUDOT. C, **DENIS. D.** Rééducation de la part fonctionnelle de l'amblyopie

dans le glaucome primitif infantile, recul de 11 ans SFO mai 2010

13. **DENIS. D**, TOESCA. E, PROUST. H (Marseille) Etude prospective sur la répercussion de la chirurgie oculomotrice sur l'endothélium cornéen de l'enfant SFO mai 2009
14. SEKFALI. R, GUIGOU. S, BENSO. C, RENDU. I, FOGLIARINI. C, **DENIS. D**. Maladie de Coats : à propos de cinq cas pris en charge dans un service d'ophtalmo-pédiatrie SFO mai 2009
15. LOUDOT. C, JOURDAN. F, BENSO. C, FOGLIARINI. C, **DENIS. D** (Marseille) Adaptation en lentilles de contact rigides hyper perméables : suivi et résultats dans la cataracte congénitale avec aphaque primaire SFO mai 2009
16. COUSIN. M, **DENIS. D**, TOESCA. E, FERH. D, GIRARD. N (Marseille) Apport de l'IRM dans le syndrome de Stilling-Duane. SFO mai 2009
17. NADEAU S, GIRE J, COSTE R, CORNAND E, GUIGOU S, **DENIS D** (Marseille) Capacités diagnostiques du Stratus Optical Coherence Tomography (OCT) dans le glaucome juvénile et l'hypertonie oculaire de l'enfant SFO mai 2009
18. COHEN. G, LOUDOT. C, TOESCA. E, BENSO. C, FOGLIARINI. C, **DENIS. D**. Strabisme dans la cataracte congénitale, SFO mai 2009
19. FOGLIARINI RICHARD-VITTON. C, **DENIS. D**, BEN YOUNES. N, BENSO. C, HADJADJ. E. Glaucome associé aux angiomatoses encéphalo-trigéminalées : résultats de la prise en charge par sclérectomie profonde sur 7 yeux. SFO 2008
20. COSTE. R, CORNAND. E, **DENIS. D** (Marseille) Glaucome juvénile : analyse clinique d'une cohorte de 34 yeux. SFO 2008
MADAR. J, GUIGOU. S, COSTE. R, **DENIS. D** (Marseille) Spécificités de la gonioscopie dans le glaucome juvénile. SFO 2008
21. TOURAME. B, GUIGOU. S, **DENIS. D** (Marseille) Glaucome congénitaux : devenir visuel et pressionnel. SFO 2008
22. CORNAND. E, COSTE. R, HADJADJ. E, **DENIS. D** (Marseille) Evaluation de la microscopie spéculaire dans la population pédiatrique en fonction de l'âge et de la réfraction. SFO 2008
23. **DENIS. D**, TOESCA. E, ZANIN. E, GAMBARELLI. N, GIRARD. N. Nystagmus congénital : intérêt de l'IRM SFO 2008
24. ZANIN. E, GAMBARELLI. N, TOESCA. E, FOGLIARINI. C, BENSO. C, **DENIS. D** (Marseille) Syndrome de Stilling-Türk-Duane : étude rétrospective sur 94 cas SFO 2008
25. **DENIS. D**. Le Glaucome Congénital : le traitement chirurgical à ce jour: techniques, avantages et inconvénients, résultats. ARPRO, 1^{er} février 2008 Strasbourg
26. **DENIS. D**. FNRO : 1 atelier : traitement de l'amblyopie, Nantes 29-30 septembre 2007
27. **DENIS. D**. FNRO : 1 conférence :Hérédité des facteurs de risque de l'amblyopie fonctionnelle , Nantes 29-30 septembre 2007
28. COSTE. R, CORNAND. E, **DENIS. D** (Marseille) Pachymétrie centrale dans la population pédiatrique par microscopie spéculaire non-contact : à propos de 405 cas. SFO 2007
29. GUIGOU. S, CORNAN. E, HADJAJ. E, RUFFINO. A, **DENIS. D**. Pachymétrie centrale et comptage endothélial chez les enfants atteints de glaucome congénital. SFO 2007
Central corneal thickness and endothelial cell density in congenital glaucoma.
DENIS. D, POMMIER. S, FOGLIARINI. C, TOESCA. E, BENSO. C, BAETEMAN. C, HADJADJ. E. Glaucome congénital et sclérectomie profonde. Résultats suivis sur plus de 3 années SFO 2007
30. **DENIS D** . Apport de l'imagerie en oculomotricité : entretien 8 mai SFO 2007
31. **DENIS. D**, TOESCA. E, DAULETBEKOV. D, BAETEMAN. C, BENSO. C, FOGLIARINI. C, HADJADJ E, GIRARD N. Les nystagmus congénitaux : lésions cérébrales retrouvées en IRM : Réunion commune de l'Association Française de Strabologie et du club de Neuroophtalmologie Francophone, 2007
32. **DENIS. D**: Sclérectomie profonde dans le glaucome congénital : étude sur 3 années : symposium franco-libanais. Paris 7 mai 2007
33. **DENIS. D**: 10eme cours de strabologie : organisation à Marseille 16 mars 07
- les facteurs de risque de l'amblyopie et leur dépistage
-Traitement d'attaque de l'amblyopie
34. **DENIS. D**. La sclérectomie profonde AFOP, Paris Ritz 20 janvier 2007
35. Marseille 18 janvier **DENIS. D**: les glaucomes congénitaux et juvéniles: actualités 2006
18 janvier 2006
36. **DENIS. D**. DU d'Ophtalmopédiatrie année 2006. 5^e session **8 cours** d'une 1 heure. Paralyse du III,

Paralysie du IV, Paralysie du VI, Paralysie des 2 élévateurs. Nystagmus, Phacomatose, Troubles du développement neurovisuels chez prématuré, Pathologie hématologique. Paris Necker, 23-24 mars 2006.

37. **DENIS. D.** Arles EPU : 8 décembre 06 : ophtalmopédiatrie pour groupe de médecin OPH et Pédiatres
38. **DENIS. D.**, LENA G, GIRARD N. les craniosténoses syndromiques : troubles oculomoteurs et binocularité. AFS Tours 20-21 octobre 2006
39. LOUDOT.C, **DENIS. D.**, DAULETBEKOV. D : les exotropies précoces : classification, AFS Tours 20-21 octobre 2006
40. BAETEMANN.C, **DENIS. D.**, GIRARD. N. Apport de l'IRM dans les exotropies congénitales : prix de la recherche clinique 2007.
41. **DENIS. D.** Fondation nantaise de recherche en ophtalmologie FNRO 2006. Le strabisme de A à Z. 2 ateliers pratiques : 2 conférences, 29-30 septembre 2006
 1. le traitement d'entretien de l'amblyopie
 2. les exophories tropies. Nantes ;
42. **DENIS. D.** Absence du IV dans un Stilling Duane type III. Résultats des IRM dans une CS d'ophtalmopédiatrie. Club de sensorimotricité . Djerba 22-24 juin 2006
43. ZANIN. E, LOUDOT. C, HADJADJ. E, BENSO. C, **DENIS. D.** Découverte d'un astrocytome pilocytique devant un nystagmus vertical pur de l'enfant: à propos d'un cas. Avril 2006 Volume 29, Société française d'ophtalmologie, Paris, France
44. **DENIS. D.** Conception actuelle de l'amblyopie. Cours de perfectionnement de Strabologie. Paris SFO 10 mai 2006
45. **DENIS. D.** Anomalies oculaires fœtales : pronostic et prise en charge post-natale DIU de médecine fœtale 11 avril 2006 , DIU médecine fœtale
46. **DENIS D.** Les strabismes de l'adulte. Troubles oculomoteurs et imagerie. Université Paris V René Descartes, Faculté Broussais Hôtel Dieu Paris, 1 avril 2006
47. **DENIS.D.** 9ème cours de strabologie « Les divergences » 1. Strabismes divergents congénitaux. 2. cas cliniques , Marseille, 18 mars 2006.
48. **DENIS.D.** DU d'Ophtalmopédiatrie année 2005. **10 cours** d'une 1 heure. Paralysie du III, Paralysie du IV, Paralysie du VI, Paralysie des 2 élévateurs. Nystagmus. Phacomatose, Troubles neurovisuels du grand prématuré, Rétinopathie du prématuré, Oeil et hémopathie. Paris Necker, avril 2005
49. **DENIS D.** 8ème cours de strabologie 1. les Nystagmus CAT pratique devant un nystagmus 2. glaucomes congénital et nystagmus . 3. Cas cliniques , Marseille, 20 mars 2005.
50. **DENIS. D. DU de Strabologie**, année 2005. **6 cours** d'une 1 heure. Paralysie du III, Myopathie, Myasthénie, Troubles oculomoteurs dans les dysthyroïdies, Esotropies et exotropies négligées, Pathologies pupillaires, Correction optique chez l'adulte mars 2004.
51. **DENIS. D.** DU d'Ophtalmopédiatrie année 2004. **4 cours** d'une 1 heure. Paralysie du III, Paralysie du IV, Paralysie du VI, Paralysie des 2 élévateurs. Nystagmus. Paris Necker, 24 Avril 2004.
52. FOGLIARINI. C, **DENIS. D.** Le traitement de l'amblyopie. DU microchirurgie ophtalmologique, université Paris V René Descartes, Faculté Broussais Hôtel Dieu, 4 avril 2004
53. **DENIS. D.** DU de Strabologie, année 2004. 6 cours d'une 1 heure. Paralysie du III, Myopathie, Myasthénie, Troubles oculomoteurs dans les dysthyroïdies, Esotropies et exotropies négligées, Pathologies pupillaires, Correction optique chez l'adulte. 31 mars-2avril 2004.
54. **DENIS D.** 7eme cours de strabologie les paralysies oculomotrices Cas cliniques sur les paralysies oculomotrices, Marseille, 19 mars 2004.
55. **DENIS D.**, DARRASON G. Troubles oculomoteurs dans les dysthyroïdies. les paralysies oculomotrices, 7eme cours de strabologie, Marseille 19 mars 2004.
56. **DENIS D** Actualités sur les paralysies du III. les paralysies oculomotrices 7eme cours de strabologie. Marseille , 19 mars 2004.
57. **DENIS. D.** Arthrite chronique juvénile et pathologie palpébrale. Assoc Française d'Ophtalmopédiatrie, Paris, 6 mars, 2004.
58. **DENIS. D** Journée d'ophtalmopédiatrie de 8-17h destinées aux médecins de PMI de la région PACA. Marseille 20 février 2004
59. **DENIS.D** Allergie oculaire, Place de l'olopatadine, Marseille le 10 février 2004, Palm Beach
60. **DENIS. D** La chirurgie des obliques : techniques et indications. Ateliers Pratiques d'Ophtalmologie, Paris, 13 décembre 2003

61. **DENIS. D, FOGLIARINI C.** Les paralysie du III chez l'adulte. Dans « le strabisme de l'adulte après 45 ans ». AFS Genève, 6-8 novembre 2003
62. **DENIS. D** Grossesse et naissance à risque. Oxygène et rétine chez le prématuré, Marseille, 16 octobre 2003
63. **DENIS. D** Etiologies des larmoiements de l'enfant, 16^{ème} congrès international, CHU Timone Marseille 4 octobre 2003
64. **DENIS.D.** DU de Strabologie, Le strabisme accommodatif : accommodation et mesure de l'angle. 26-27 septembre 2003.
65. **DENIS.D.** Journées scientifiques euroméditerranéennes. Les signes d'appel des affections oculaires graves chez l'enfant, Marseille, 15 septembre 2003
66. **DENIS. D.** DU d'Ophtalmopédiatrie année 2003. **4 cours** d'une 1 heure. Paralysie du III, Paralysie du IV, Paralysie du VI, Paralysie des 2 élévateurs. Nystagmus. 26 Avril 2003.
67. **DENIS. D** Les facteurs de risque dans l'ésotropie précoce. DU microchirurgie ophtalmologique, université Paris V René Descartes, Faculté Broussais Hotel Dieu, 29 mars 2003
68. **DENIS. D. DU de Strabologie**, année 2002-2003. **6 cours** d'une 1 heure. Paralysie du III, Myopathie, Myasthénie, Troubles oculomoteurs dans les dysthyroïdies, Esotropies et exotropies négligées, Pathologies pupillaires, Correction optique chez l'adulte. 27-28 mars 2003.
69. **DENIS.D** Les facteurs de risque dans les convergences oculaires. Cas cliniques 6eme cours de strabologie, 21mars 2003.
70. **DENIS. D. DU d'Ophtalmopédiatrie** année 2003. Les angiomes palpébraux. Assoc Française d'Ophtalmopédiatrie, Paris, 1 mars, 2003.
71. **DENIS. D. DU de Strabologie**, Les facteurs de risque de l'ésotropie précoce. 29 septembre 2002.
72. **DENIS. D. DU d'Ophtalmopédiatrie** année 2002. **4 cours** d'une 1 heure. Paralysie du III, Paralysie du IV, Paralysie du VI, Paralysie des 2 élévateurs. Nystagmus. 25 Avril 2002.
73. **DENIS. D. DU de Strabologie**, année 2001-2002. **6 cours** d'une 1 heure. Paralysie du III, Myopathie, Myasthénie, Troubles oculomoteurs dans les dysthyroïdies, Esotropies et exotropies négligées, Pathologies pupillaires, Correction optique chez l'adulte. 29-30 mars 2002.
74. **BENSO.C. DENIS. D.** Quand faut-il demander un ERG-PEV ? Arbre décisionnel. 5eme cours de strabologie, 22 mars 2002.
75. **DENIS. D** Classification des torticolis. Torticolis et syndromes de rétraction. 5eme cours de strabologie, 22 mars 2002. **DENIS. D** PVT et syndrome de restriction. 5eme cours de strabologie, 22 mars 2002.
76. **DENIS. D, HADJADJ.E.** Evolution des causes de malvoyance chez l'enfant. Communication médicale. Foire de Nice, Journée Santé Nice, 15 mars 2002
77. **DENIS. D.** Les greffes de cornée chez l'enfant. Association Ophtalmopédiatrie, 9 mars 2002
78. **DENIS. D.** Troubles ophtalmologiques de l'IMOC. Association régionale d'enseignement et de pratique orthoptique, Montpellier, Hôpital Gui de Chauliac. 8 mars 2002
79. **DENIS. D.** Les torticolis de l'enfant : Causes oculaires, 8eme séminaire de radiothérapie. Marseille, Hôpital Timone Enfant, 12 janvier 2002
80. **DENIS. D.** Classification des torticolis de l'enfant. EPU, ST Joseph, 14 décembre 2001
81. **DENIS. D.** Strabismes 2001. AOP, Paris, 7 décembre 2001
82. **DENIS.D.** Table ronde les troubles oculomoteurs dans les dysthyroïdies. Les torsions. SFStrabologie, St Raphael, 20 octobre 2001
83. **DENIS.D** Classification des torticolis. Colloque sur les torticolis. FNRO. 20-21 septembre 2001.
84. **DENIS.D** Indications chirurgicales du strabisme chez l'enfant EPU, Montpellier, 12 octobre 2001
85. **DENIS. D.** Diaporama des affections oculaires graves chez l'enfant. FMC Marseille juin 2001
86. **DENIS. D** Table ronde SFO Réfraction chez l'enfant 5-9 mai 2001
87. **DENIS. D.** Atteinte pupillaire dans la démarche diagnostique d'une paralysie du III acquise et isolée à propos de 23 cas Société Française d'Ophtalmologie, 7 mai 2001
88. **DENIS. D. DU de Strabologie**, année 2000-2001. **6 cours** d'une ½ heure. Paralysie du III, Myopathie, Myasthénie, Troubles oculomoteurs dans les dysthyroïdies, Esotropies et exotropies négligées, Pathologies pupillaires, Correction optique chez l'adulte. 29-30 mars 2001
89. **DENIS. D.** Epidémiologie des amétropies. Principales causes de malvoyance. Marseille, 4eme cours de strabologie. 23 mars 2001
90. **DENIS. D.** Les glaucomes congénitaux dans le cadre des urgences ophtalmologiques. Association

Française d'ophtalmopédiatrie. Paris. 10 mars 2001

91. **DENIS. D.** Actualités sur les craniosténoses. Journée d'ophtalmopédiatrie. St Joseph, Marseille, 25 novembre 2000.
92. **DENIS. D.** Torticolis et interdisciplinarité. Société Française d'orthoptie. Marseille, 14 octobre 2000
93. **DENIS. D.** Quand, et comment opérer un ptosis chez l'enfant. Marseille, 14 octobre 2000
94. **DENIS. D.** Epidémiologie des amétropies.colloque sur les amétropies. FNRO. 29-30 septembre 2000.
95. **DENIS. D.** Les paralysies oculomotrices. Rapport de la Société du midi. 9 juin 2000
96. **DENIS. D.** Torticolis : nouvel appareillage . Club de sensorimotricité 2000. Venise. 1 juin 2000
97. **DENIS. D.** Œil et UV. Le Lyceum Club. Saint Barthélémy –Docteur Wanda LACHOVIEZ. Paris. Hôtel Dieu, 12 avril 2000
98. **DENIS. D.** Classification des nystagmus de l'enfant. Troubles oculo-moteurs et malformations orbito-crâniennes. Paris. Hôtel Dieu, 8 avril 2000
99. **DENIS. D** Pseudoparalysies oculomotrices dans les craniosténoses. Paralysies oculomotrices myogènes. Marseille, 20 mars 2000
100. **DENIS. D.** Les craniosténoses . AFStrabologie. STRASBOURG – ATELIERS PRATIQUES. 11 mars 2000
101. **DENIS. D** Examen d'un strabisme (fiche d'examen). 2eme cours de strabologie. Lyon, le 22 janvier 2000.
102. **DENIS. D** Actualités en Ophtalmopédiatrie en 2000. Les fibroses oculomotrices. Hôpital Saint Joseph, 25 novembre 2000.
103. **DENIS. D** APODEP « Ophtalmopédiatrie » 4 cours d'une ½ heure. Classification des strabismes. La tonométrie chez l'enfant, Traitement de l'amblyopie, La maladie de Stargardt. Association de perfectionnement ophtalmologique de l'est parisien. Paris, le 27 novembre 1999
104. **DENIS. D.** Syndrome de Parinaud. AFStrabologie Paris, 20 Novembre 1999
105. **DENIS. D** 2ème cours de strabologie. Organisation CHU Nord, Ophtalmologie
Nystagmus: Quand et comment opérer un enfant nystagmique ? Les réinterventions chirurgicales: Quand, comment, pourquoi ? Marseille le 21 mars 1999
106. **DENIS.D.** DU de strabologie, année 1999-2000/ 5 cours les 12 et 13 mars 1999. Pathologie pupillaire ; dysthyroïdies. les ésootropies négligées ; les myopathies ; myasthénie ; troubles oculomoteurs des dysthoïdies
107. **DENIS. D.** Examen d'un enfant strabique. Lyon, le 22 janvier 2000.
108. **DENIS. D.** Les réinterventions – angle résiduel. Quand et comment ? Cours de strabologie. Bordeaux de 8-9 janvier 2000.
109. **DENIS. D.** Les paralysies du III. POM NANTES 17-18 septembre 1999.
110. **BENSO. C, HADJADJ. H, DENIS. D.** Bilan étiologique devant une cataracte congénitale. EPU, Ajaccio. Juin 99.
111. **DENIS. D.** Les bases de la chirurgie du nystagmus. Cours européen de Strabologie, Hôtel Dieu Paris, 10 avril 1999.
112. **BENSO. C, HADJADJ. H, DENIS. D.** Bilan étiologique devant une cataracte congénitale. EPU CHU Nord. Février 99.
113. **DENIS. D.** Amblyopie strabique stratégie thérapeutique. 2 eme réunion d'ophtalmopédiatrie. Toulouse, le 29 janvier 1999.
114. **DENIS. D.** La correction optique. 1^{ère} cours de sensorimotricité oculaire. Lyon, le 23 janvier 1999.
115. **DENIS. D.** Les strabismes convergents tardifs. Paris Université Necker 16 janvier 1999.
116. **DENIS. D.** Intérêt de la surveillance de la réfraction chez un enfant opéré d'un strabisme. EPU d'Ophtalmopédiatrie. Hôpital St Joseph, le 4 décembre 1998.
117. **DENIS.D.** Hyperaction du petit oblique dans les craniosténoses et les craniofaciosténoses. Table ronde sur l'hyperaction du petit oblique. Association Française de Strabologie. Paris, le 21 novembre 1998
118. **DENIS.D.** Symposium « chronique de l'ophtalmologie en 1998 » Organisation par le laboratoire Chibret. Marseille, le 19 novembre 1998.
119. **DENIS.D** Mesure de l'acuité visuelle par des méthodes indirectes (clinique, ERG, PEV, NOC). Colloque sur « les bases cliniques de la sensorimotricité oculaire » Fondation nantaise de recherche en ophtalmologie (FNRO). Nantes, 24-26 septembre 1998.
120. **DENIS.D.** Les techniques chirurgicales en strabologie. Premier cours de strabologie. Marseille le 21 mars 1998.

121. **BENSO.C**, **DERBEZ M**, **HADJADJ E**, **DENIS.D**. Quand et comment opérer une amblyopie strabique rééduquée. Premier cours de strabologie. Marseille le 21 mars 1998.
122. **DENIS.D** Le syndrome de Brown. Colloque sur « strabismes, POM, nystagmus, questions d'actualité ». Fondation nantaise de recherche en ophtalmologie (FNRO). Nantes, 25-27 septembre 1997.
123. **DENIS.D**. Manifestations ophtalmologiques des craniosténoses. 9eme journée de pathologie et de thérapeutique orbito-lacrymo-palpébrale Nice le 5 avril 1997
124. **DENIS.D**. La toxoplasmose oculaire. Hôpital Rothchild, réunion d'ophtalmopédiatrie. Paris le 21-22 mars 1997
125. **DENIS.D**. Les bêtabloquants en ophtalmologie. Colloque « Qui a peur des bêtabloquants ? » symposium zeneca pharma. Réunion de cardiologie Pr Borry. Marseille le 8 février 1997
126. **DENIS.D** Embryologie de l'œil. Hôpital Rothchild, réunion d'ophtalmopédiatrie Paris le 21-22 mars 1997
127. **DENIS.D**. Conduite à tenir devant un strabisme convergent chez l'enfant. Association des médecins généralistes des quartiers Nord. Marseille le 28 janvier 1997
128. **DENIS.D**. Intérêt de la surveillance de la réfraction chez l'enfant strabique. Société scientifique de correction oculaire. Reims le 26 janvier 1997
129. **DENIS.D**. Anophtalmie et malformations orbitopalpébrales. Association Française d'Ophtalmopédiatrie. Paris Université Necker, 20 novembre 1996.
130. **DENIS.D**, **MARTINI V**, **COUPIER L**, **CONRATH J**, **RIDINGS B**, **BURILLON C**. Les aspects cliniques et étiologiques des Cataractes congénitales : Qui et Quand opérer ? Paris Université Necker, 20 novembre 1996
131. **DENIS.D**. Les ésootropies récidivantes. Fondation nantaise de recherche en ophtalmologie (FNRO). Colloque sur les ésootropies. Nantes, 27-28 septembre 1996.
132. **DENIS.D**, **RISS JM**, **BURILLON C**, **RIDINGS B**. Manifestations oculaires de la toxoplasmose acquise chez l'enfant. Société Française d'Ophtalmopédiatrie. Le Touquet, 6 octobre 1995
133. **DENIS.D**. Clinique des allergies oculaires et diagnostic différentiel: Table ronde sur « l'allergie oculaire en pratique quotidienne du diagnostic au traitement » Marseille, 5 avril 1995.
134. **DENIS.D**, **DURAND M**, **SARACCO JB**. Oeil et environnement chez l'enfant. Société d'oncopédiatrie. Marseille 16 février 1995.
135. **DENIS.D**, **LUCA F**. Troubles oculomoteurs chez le myope opéré de kératotomie radiaire. Ateliers d'ophtalmologie pratique. Paris la défense, 9 décembre 1994.
136. **DENIS.D**, **SARACCO JB**. Technique opératoire de chirurgie des strabismes. Ateliers d'ophtalmologie pratique. Paris la défense, 14 mai 1994.
137. **DENIS.D**, **BARDOT J**, **SARACCO JB**. Les Cranio-Facio-Sténoses: Syndrome d'Apert et Syndrome de Crouzon. Société Française d'Ophtalmo-Pédiatrie. Montpellier, 18 Mars 1994.
138. **DENIS.D**, **BLALTA N**, **VOLOT F**, **SARACCO JB**. Croissance oculaire foetale, oeil et prématurité. Réunion d'ophtalmopédiatrie. Hôtel Dieu, Paris, 5 février 1994.
139. **BARDOT J**, **GENITORI L**, **DENIS.D**, **PELLETIER ML**, **MAGALON G**. Les malformations orbito-palpébrales chez l'enfant. 1ere journée de chirurgie pédiatrique. Marseille, le 10 décembre 1993.
140. **DENIS.D**, **BARDOT J**, **SARACCO JB**. Les affections oculaires graves chez l'enfant. 1ere journée de chirurgie pédiatrique. Marseille, le 10 décembre 1993.
141. **DENIS.D**, **SARACCO JB**. Répercussion ophtalmologiques des trigonocéphalies et des plagiocéphalies. Table ronde sur "les répercussions fonctionnelles et organiques des dyssymétries craniofaciales". Marseille, 9 décembre 1993.
142. **DENIS.D**, **BARDOT J**, **DEZARD X**, **SARACCO JB**. Vision binoculaire de l'enfant myope. Société Française de strabologie. Paris, le Sénat, 20 novembre 1993.
143. **SARACCO JB**, **DENIS.D**. Développement visuel chez l'enfant. Société corse d'ophtalmologie. Ajaccio, 25 septembre 1993,
144. **DENIS.D**, **SARACCO JB**. Table ronde sur les céphalées de l'enfant. Société d'ophtalmologie de la corse. Ajaccio, 25 septembre 1993.
145. **DENIS.D**, **SARACCO JB**. Diaporama des affections oculaires graves chez l'enfant. Société d'ophtalmologie de la corse. Ajaccio, 25 septembre 1993
146. **DENIS.D**, **FAURE F**, **VOLOT F**, **SARACCO JB**. Comparaison de la croissance orbitaire et oculaire foetale. Chirurgie palpébrale. Nice, 3 avril 1993

147. **DENIS.D**, LEVASSEUR S, SKLUT R. Examen de l'enfant strabique. Atelier d'ophtalmologie pratique. Paris, la Défense, 11 décembre 1992.
148. **DENIS.D**, SARACCO JB. Suivi du nourrisson dans la première année de vie: dépistage visuel. Groupe de médecins généralistes (UREMEC). Marseille, 16-17 novembre 1991.
149. **DENIS.D**, SARACCO JB. Chirurgie des muscles oculomoteurs de l'enfant. L'œil et l'enfant. Euromédecine. Montpellier, 7-11 novembre 1991.
150. **DENIS.D**, SARACCO JB. Conduite à tenir devant un strabisme survenu avant l'âge de deux ans. professeur Dufier. Paris, Hôpital Laennec octobre 1990.
151. **DENIS.D**, SARACCO JB. Dépistage des affections oculaires graves: rôle du médecin généraliste. 2eme congrès national de médecine pratique. Nice, 22-24 octobre 1992.
152. **DENIS.D**, SARACCO JB. Pratique et interprétation du FO par le médecin généraliste (atelier répétitif). 2eme congrès national de médecine pratique. Nice, 22-24 octobre 1992.

Club de sensorimotricité 2000

- 1 **DENIS.D**. TRONC Tronc artériel commun et glaucome congénital. Noirmoutier 9-11 juin 2011
- 2 **DENIS.D** Corps calleux et troubles de l'oculomotricité_Noirmoutier 10-12 juin 2011
- 3 **DENIS.D**. Radiations optiques et strabisme. Noirmoutier_26 et 28 juin 2008
- 4 **DENIS.D** « absence du VI dans un Stilling Duane type II revue récente de la littérature» **Porquerolles 2007**
- 5 **DENIS.D 2 conférences** : « première absence du IV dans un Stilling Duane type II » et « Résultats des IRM dans une CS d'ophtalmopédiatrie ». Club de sensorimotricité . Djerba 22-24 juin 2006
- 6 **DENIS.D** Dépistage des troubles visuels par le médecins généraliste. Porquerolles **mai 2005**
- 7 **DENIS.D**. Premiers résultats IRM d'une CS d'Ophtalmopédiatrie par le généraliste Noirmoutier mai 2004
- 8 **DENIS.D** Les angiomes palpébraux Porquerolles mai 2003
- 9 **DENIS.D**. Réfraction chez l'enfant Club de sensorimotricité Porquerolles mai 2002
- 10 **DENIS.D**. Etiologies oculaires des torticolis. Club de sensorimotricité 2000 Noirmoutier mai 2001
- 11 **DENIS.D** : mesure du torticolis à l'aide d'un appareillage. Venise. 1 juin 2000
- 12 **DENIS.D** Signes OPH dans la trigonocéphalie Club sensorimotricité Noirmoutier mai 1999
- 13 **DENIS.D** L'œil du fœtus humain. Club sensorimotricité. Porquerolles mai 1998
- 14 **DENIS.D**, BURILLON C, PEYRAUD V, LIVET MO, BURGUIERE O. Réfraction et vision binoculaire chez l'enfant autiste. Club sensorimotricité. Noirmoutier mai 1996
- 15 **DENIS.D**, BURILLON.C, BURGUIERE.O. Naevus d'ota et melanosus oculi: à propos de 6 cas chez l'enfant. Club sensorimotricité 2000. Ile de Ré 7-8 mai 1996.
- 16 **DENIS.D**, BURILLON C, LIVET MO, BURGUIERE O. Signes ophtalmologiques chez l'enfant autiste. Noirmoutier Club sensorimotricité 2000, mai 1995

Nom : MATONTI**Prénom : Frédéric**

Situation de famille : marié, 3 enfants

Date de Naissance : 1^{er} Mai 1979

Lieu de Naissance : Marseille, France

Nationalité : Française

Discipline : Ophtalmologie

Sous-section CNU : 5502

Titre : Maître de Conférences des Universités – Praticien Hospitalier (Septembre 2014)

- Adresse Professionnelle :

Service d'Ophtalmologie
 CHU Nord Adultes
 Chemin des Bourrely
 13915 Marseille cedex 20
 Téléphone : 04 91 96 49 47
 E-mail : frederic.matonti@ap-hm.fr

Diplômes et Titres Universitaires

- Baccalauréat Série S mention AB 1997
- **PCEM 1** – Faculté de Médecine de Marseille 1998
- Certificat C1, Psychobiologie des comportements 2000
- **Concours de l'Internat** : 10^{ème} Nord / 7^{ème} Sud rangs nationaux 2003
- Lauréat du Prix Gérard Guérinel 2003
- Certificat C2, Cytogénétique germinale et somatique 2004
- Maîtrise de sciences biologiques et médicales 2005
- Diplôme Inter-Universitaire : « Chirurgie Réfractive et de la Cataracte » 2006
- Diplôme Inter-Universitaire : « Inflammations et Infections Oculaires » Major 2007
- **Master 2** « Neurosciences cognitive et Intégrative » Mention AB 2008
- **Doctorat de Médecine** et Diplôme de Spécialité « Ophtalmologie » 2008
- European Board of Ophthalmology 2008
- Diplôme Inter-Universitaire : « Imagerie rétinienne et traitements maculaires » Major 2009
- **Chef de Clinique à la Faculté de Médecine de Marseille** 2009

- Diplôme Inter-Universitaire : « Les Glaucomes » 2011
- Diplôme Universitaire : « Pédagogie Médicale » 2012
- Diplôme Inter-Universitaire : « Chirurgie Rétino-Vitréenne » 2013
- **Doctorat d'université spécialité Neurosciences** 2013
- **Maître de Conférences des Universités** 2013

Titres Hospitaliers

- Interne des Hôpitaux de Marseille (Filière Chirurgie) 2003
 - **Assistant des Hôpitaux de Marseille**
- Service d'Ophtalmologie. Service du Pr. B. Ridings, Hôpital de la Timone 05/2009
- Service d'Ophtalmologie. Service du Pr. D. Denis, Hôpital Nord 05/2011
- Praticien attaché temps plein 05/2013
 - **Praticien Hospitalier** 09/2013

Publications

a. Publications nationales et internationales indexées au Current Contents

PI-1: **F. Matonti**, O. Prost Magnin, F. Coulibaly, F. Galland, H. Proust, B. Ridings, J. Conrath -Imagerie normale et pathologique du segment antérieur par OCT 3 - J Fr. Ophtalmol., 2006; 29, 6, 714-715. **(IF : 0,509)**

PI-2: **F. Matonti**, O. Prost Magnin, F. Galland, L. Hoffart, F. Coulibaly, J. Conrath, B. Ridings - Oblitération de l'artère centrale de la rétine secondaire à une dissection de la carotide interne sur fibrodysplasie artérielle - J Fr Ophtalmol. 2006 Sep;29(7):e15. **(IF : 0,509)**

PI-3: C. Baeteman, **F. Matonti**, E. Cornand, D. Denis - Corrélation clinico-tomographique de l'ouverture de l'angle irido-cornéen suite à une iridotomie au laser - J Fr Ophtalmol., 2007; 30, 3, 314-315. **(IF : 0,509)**

PI-4: L. Hoffart, H. Proust, **F. Matonti**, M. Catanèse, J. Conrath, B. Ridings - Kératoplastie lamellaire antérieure assistée par laser femtoseconde - J Fr Ophtalmol. 2007 Sep; 30(7):689-94. **(IF : 0,509)**

PI-5: L. Hoffart, J. Conrath, **F. Matonti**, F. Galland, N. Wotawa, F. Chavane, E. Castet, B. Ridings, G. S. Masson - Étude en IRM fonctionnelle 3T de l'organisation rétinotopique du cortex visuel - J Fr. Ophtalmol., 2007; 30, 8, 830-836. **(IF : 0,509)**

PI-6: L. Hoffart, H. Proust, **F. Matonti**, B. Ridings, J. Conrath - Short-term results of penetrating keratoplasty performed with the Femtec femtosecond laser - Am J Ophthalmol. 2008 Jul; 146(1):50-55. Epub 2008 Apr 24.

(IF : 3,833)

PI-7: **F. Matonti**, L. Hoffart, O. Prost Magnin, F. Coulibaly, M. Catanèse, G. Alessi, H. Proust, B. Ridings, J. Conrath - Méthodologie d'analyse du segment antérieur par OCT3 - J Fr Ophtalmol. 2008 Nov; 31(9):855-61.

(IF : 0,509)

PI-8: Hoffart L, Proust H, **F. Matonti**, Conrath J, Ridings B. Correction of post keratoplasty astigmatism by femtosecond laser compared with mechanized astigmatic keratotomy. Am J Ophthalmol. 2009 May;

147(5):779-87, 787.e1. **(IF : 3,833)**

PI-9: **F. Matonti**, Conrath J, Bodaghi B, Le Hoang P, Raoult D, Drancourt M. Uveitis in the course of Q-fever. Clin Microbiol Infect. 2009 Mar 11. **(IF : 4,014)**

PI-10: Hoffart L, Conrath J, **F. Matonti**, Wotawa N, Chavane F, Ridings B, Masson GS. Étude en IRM fonctionnelle 3T de la projection corticale de scotomes réiniens : résultats préliminaires. J Fr Ophtalmol. 2009 Jan;32(1):41-9. Epub 2009 Feb 3. **(IF : 0,509)**

PI-11: Hoffart L, Proust H, **F. Matonti**, Baeteman C, De Langlade PG, Conrath J, Ridings B. Incisions arciformes au laser femtoseconde pour correction de l'astigmatisme après kérateplastie transfixiante. J Fr Ophtalmol. 2009 Jul 16. **(IF : 0,509)**

PI-12: **F. Matonti**, L Hoffart, G Alessi, C Baeteman, E Trichet, J Madar, B Tourame, H Proust, B Ridings, J Conrath. Tomographie par cohérence optique en domaine spectral du segment antérieur : la 3e dimension. J Fr Ophtalmol. 2009 Nov 25. **(IF : 0,509)**

PI-13: **F. Matonti**, Hoffart L, Trichet E, Conrath J, Ridings B. Central retinal vein occlusion and isolated anti-phosphatidylethanolamine antibodies: a case report. Can J Ophthalmol. 2010 Jun 1;45(3):1-2. **(IF : 1,443)**

PI-14: Proust H, Baeteman C, **Matonti F**, Conrath J, Ridings B, Hoffart L. Femtosecond Laser-Assisted Decagonal Penetrating Keratoplasty. Am J Ophthalmol. 2010 Nov. **(IF : 3,833)**

PI-15: Catanese M, Popovici C, Proust H, Hoffart L, **Matonti F**, Cochereau I, Conrath J, Gabison EE. Fluorescent In situ hybridisation (FISH) on corneal Impression Cytology Specimens (CICS): study of epithelial cell survival following keratoplasty. Invest Ophthalmol Vis Sci. 2010 Nov 4. **(IF : 3,431)**

PI-16: Hoffart L, Utéza O, Sanner N, **Matonti F**, Sentis M, Ridings B, Conrath J. Nouvelle approche de détermination du seuil d'endommagement de tissus biologiques par laser femtoseconde : intérêt et application à la chirurgie de la cornée. J Fr Ophtalmol. 2010 Nov;33(9):610-616. **(IF : 0,509)**

- PI-17: Alessi G, Levrier O, Conrath J, Hoffart L, Donnet A, L'attention L, Metellus P, Giorgi R, **Matonti F**, Ridings B. Évolution en tomographie par cohérence optique de l'œdème papillaire dans l'hypertension intracrânienne idiopathique traitée par mise en place de stent endosinusal du sinus latéral. *J Fr Ophtalmol*. 2010 Nov; 33(9):637-648 **(IF : 0,509)**
- PI-18: Hoffart L, **Matonti F**, Conrath J, Daniel L, Ridings B, Masson GS, Chavane F. Inhibition of corneal neovascularization after alkali burn: comparison of different doses of bevacizumab in monotherapy or associated with dexamethasone. *Clin Experiment Ophthalmol*. 2010 May; 38(4):346-52. **(IF : 1,757)**
- PI-19: Madar J, Proust H, **Matonti F**, Conrath J, Ridings B, Hoffart L. Nouvelle approche thérapeutique du kératocône par segments d'anneaux intracornéens assistés par laser femtoseconde (Tecnolas Perfect Vision®) : indications, technique opératoire et résultats. *J Fr Ophtalmol*. 2011 Jan; 34(1):2-9. **(IF : 0,509)**
- PI-20: Catanese M, Nadeau S, Sekfali R, Hoffart L, **Matonti F**, C Baeteman, Proust H, Conrath J. Glistening ou apparition de microvacuoles liquidiennes au sein d'un implant intraoculaire hydrophobe. À propos d'un cas. *J Fr Ophtalmol*. 2011 Mar 14. **(IF : 0,509)**
- PI-21: Boulze-Pankert M, Zanin E, **Matonti F**, Benso C, Toesca E, Denis D. Rééducation de la part fonctionnelle de l'amblyopie dans le glaucome primitif infantile opéré, recul de 11 ans. *J Fr Ophtalmol*. 2012 Jan 25. **(IF : 0,509)**
- PI-22 : S. Bonnet, J.-F. Bêche, S. Gharbi, O. Abdoun, F. Bocquelet, S. Joucla, V. Agache, F. Sauter, P. Pham, F. Dupont, **Matonti. F**, L. Hoffart, S. Roux, M. Djilas, B. Kolomiets, R. Caplette, F. Chavane, S. Picaud, B. Yvert, R. Guillemaud. NeuroPXI: A real-time multi-electrode array system for recording, processing and stimulation of neural networks and the control of high-resolution neural implants for rehabilitation. *IRBM Volume 33, Issue 2, April 2012, Pages 55–60. (IF : 0,315)*
- PI-23: Grados A, **Matonti F**, Maalouly G, Lipski M, Nemnoum-Raad R, Jean E, Bernit E, Ebbo M, Marciano S, Chagnaud C, Harle JR, Brunel H, Kettaneh A, Schleinitz N. Carotid-cavernous sinus fistula: an unusual cause of exophthalmia. Report of three cases. *Rev Med Interne*. 2012 Jul;33(7):396-400. **(IF : 0,614)**
- PI-24: **Matonti F**, Conrath J. Angioid streaks. *J Fr Ophtalmol*. 2012 Oct 6. **(IF : 0,509)**
- PI-25: **Matonti F**, Nadeau S, Denis D. Valsalva retinopathy treated by Nd:YAG laser. *J Fr Ophtalmol*. 2012 Oct 13. **(IF : 0,509)**
- PI-26: **Matonti F**, Hoffart L, Baeteman C, Denis D. Repeated treatment for macular edema in vein occlusion by intravitreal implant of dexamethasone. *Case Rep Ophthalmol*. 2012 Sep;3(3):339-42.

- PI-27: Denis D , Girard N, Levy-mozziconacci A, Berbis J, **Matonti F**. Colobome oculaire et résultats de l'IRM cérébrale : résultats préliminaires. J Fr Ophtalmol. 2012 Nov 21 **(IF : 0,509)**
- PI-28: Chazalon E, Conrath J, Ridings B, **Matonti F**. Artérite de Kyrrieleis : présentation de deux cas et revue de la littérature. J Fr Ophtalmol. 2013 Mar;36(3):191-6. **(IF : 0,509)**
- PI-29: **Matonti F**, Chazalon E, Trichet E, El Samak K, Denis D, Hoffart L. Dynamic gonioscopy using optical coherence tomography. Ophthalmic Surg Lasers Imaging. 2012 Nov 1;43(6):S90-6. **(IF : 1.042)**
- PI-30: Trichet E, Carles G, **Matonti F**, Proust H, Ridings B, Conrath J, Hoffart L. La kératoprothèse Alphacor™ : dispositif, technique chirurgicale et résultats cliniques. J Fr Ophtalmol. 2013 Feb 25. **(IF : 0,509)**
- PI- 31: **F. Matonti**, Hoffart L, Nadeau S, Hamdan J, Denis D. Surgical embolectomy for central retinal artery occlusion. Can J Ophthalmol. 2013 Apr;48:e25-7**(IF : 1,443)**
- PI- 32: **F. Matonti**, Courjaret JC, Nadeau S, Denis D. Comment on vitreomacular traction syndrome: a comparison of treatment with intravitreal plasmin enzyme vs spontaneous vitreous separation without treatment. Eye (Lond). 2013 Jun;27(6):777-8. **(IF : 1,851)**
- PI- 33: **Matonti F**, Donnadiou V, Hoffart L, Dornadin A, Nadeau S, Roux S, Denis D. Traitement précoce par laser Nd :YAG de la rétinopathie de Valsalva : résultats à propos de 5 cas et revue de la littérature. J Fr Ophtalmol. 2013 Apr 22. **(IF :0,509)**
- PI- 34: Pham P, Roux S, **Matonti F**, Dupont F, Agache V, Chavane F. Post-implantation impedance spectroscopy of subretinal micro-electrode arrays, OCT imaging and numerical simulation: towards a more precise neuroprosthesis monitoring tool. J Neural Eng. 2013 Aug;10(4):046002. **(IF : 3,282)**
- PI- 35: **Matonti F**, Amouyal F, Hoffart L, Denis D. Exsudat sphérique intra kystique sur régression aiguë d'œdème maculaire. J Fr Ophtalmol. 2013 Jun;36(6):554-5.. **(IF :0,509)**
- PI- 36: **Matonti F**, Meyer F, Guigou S, Barthelemy T, Dumas S, Gobert F, Hajjar C, Merite PY, Parrat E, Rouhette H, Pommier S. Ozurdex in the management of the macular edema following retinal vein occlusion in clinical practice. Acta Ophthalmol. 2013 Jun 13. **(IF : 2,345)**
- PI- 37: **F. Matonti**, Chazalon E, Hoffart L, Roux L, Denis D. Occlusive idiopathic juxtafoveal retinal telengectasis type4. Can J Ophthalmol. 2013 Jun;48(3):e45-7. doi: 10.1016/j.jcjo.2012.12.004. **(IF : 1,443)**
- PI- 38: **Matonti F**, Donnadiou V, Courjaret JC, Maues de Paula A, Roux S, Denis D. Décompensation d'un glaucome par Syndrome de Schwartz-Matsuo. J Fr Ophtalmol. 2013 Jul 24. **(IF :0,509)**
- PI- 39: **Matonti F**, Nadeau S, Zanin E, Denis D. Reliquats embryonnaires « normalité » et pathologie. J Fr Ophtalmol. 2013 sous presse. **(IF :0,509)**

- PI- 40: Cousin M, Hoffart L, Baeteman C, **Matonti F**. Luxation in the anterior chamber of an intravitreal implant of dexamethasone. *Can J Ophthalmol*. 2013 Aug;48(4):e62-3. **(IF : 1,443)**
- PI- 41: Courjaret JC, Denis D, Hoffart L, **Matonti F**. Druses papillaires compliquées d'un décollement séreux sous rétiens sur néovascularisation choroïdienne. *J Fr Ophtalmol*. 2013 Aug 6. **(IF : 0,509)**
- PI- 42: **Matonti F**, Courjaret JC, Hoffart L, Amouyal F, Denis D. Long-term Safety of Ranibizumab in Neovascular Age-related Macular Degeneration. *Ophthalmology*. 2013 Sep;120(9):e68-9. **(IF : 5,563)**
- PI- 43: Courjaret JC, Denis D, Hoffart L, **Matonti F**. Aspect angiographique d'une anastomose opto-ciliaire après occlusion de la veine centrale de la rétine. *J Fr Ophtalmol*. 2014 Jan;37(1):85-6. **(IF : 0,509)**
- PI- 44: **Matonti F**, Meyer F, Rouhette H, Guigou S, Dumas S, Parrat E, Mérité PY, Pommier S. Pronostic anatomique et fonctionnel des décollements de rétine secondaires après chirurgie maculaire sans suture. *J Fr Ophtalmol*. 2014 Jan;37(1):58-63. **(IF : 0,509)**
- PI- 45: Courjaret JC, **Matonti F**, Savoldelli M, D'Hermies F, Legeais JM, Hoffart L. Corneal ectasia after intrastromal presbyopic surgery. *J Refract Surg*. 2013 Dec;29(12):865-8. **(IF : 2.474)**

Publications didactiques

- Les publications suivantes sont des articles didactiques qui ont été publiés dans des revues d'information à destination des ophtalmologistes de ville :

- F. Meyer, **F. Matonti**, S. Pommier, L. Roux, E. Chazalon - Glaucome : Analyse de l'angle irido-cornéen avec l'OCT3 « Le Visante du Pauvre » - Réflexions Ophtalmologiques – Décembre 2008.
- **F. Matonti** – Le fond d'œil dans les fortes amétropies : Des manifestations caractéristiques – Pratiques en Ophtalmologie Décembre 2010, volume 4, N°39
- **F. Matonti** – Echo des congrès : UBM de l'iris et des corps ciliaires – Pratiques en Ophtalmologie, Septembre 2011, volume 5, N°46
- **F. Matonti** - L'étude RÉMIDO présentée à la SFO – Les cahiers d'ophtalmologie, n°162, Septembre 2012.
- **F. Matonti** – Etude REMIDO : Ozurdex® dans le traitement de l'œdème maculaire des OVR – Pratiques en Ophtalmologie, Janvier 2013, volume 7, n°60.
- **F. Matonti**. Traitement de l'œdème maculaire diabétique par l'implant intravitréen à libération prolongée de dexaméthasone (Ozurdex®) étude MOZART. Réalité Ophtalmologie, 2014. Sous presse

- Les publications suivantes sont des chapitres d'ouvrages médicaux spécialisés (Rapport de la Société Française d'Ophtalmologie) :

- **F. Matonti**. Syndromes d'hyperviscosité (Ch. 15), Le myélome multiple. In : C. Pournaras, Pathologies vasculaires rétinienne : Ed. Masson, Paris, 2008. P.484-87
- **F. Matonti**. Syndromes d'hyperviscosité (Ch. 15), La maladie de Waldenström. In : C. Pournaras, Pathologies vasculaires rétinienne : Ed. Masson, Paris, 2008. P.487-89
- **F. Matonti**. Syndromes d'hyperviscosité (Ch. 15), La maladie de Vaquez. In : C. Pournaras, Pathologies vasculaires rétinienne : Ed. Masson, Paris, 2008. P.490-91
- **F. Matonti**. Amblyopie et DMLA , Chapitre : La fonction Monoculaire, Autres Aspects . In : Péchereau, Les Strabismes : Ed. Masson, Paris, 2013.
- J Conrath, **F Matonti**. Les Stries Angioïdes. Article de l'Encyclopédie Médico-Chirurgicale. [21-242-C-10] - Doi : 10.1016/S0246-0343(12)40790-0

Nom : ZANIN

Prénom : Emilie

Etat civil :

Nom de jeune fille : Zanin

Nom marital : Mouysset

Prénoms : Emilie, Yvette, Gil

Date de naissance : 01/04/1980 à Maison-Laffittes (78)

Nationalité : française

Titres et travaux

Diplômes

- **Concours de 1^{ère} année du Premier Cycle des Études Médicales (PCEM 1),** Université Aix-Marseille II, 1998.
- **Certificats de maîtrise**
 - Statistique, informatique et modélisation (1999)
 - Biologie et médecine de la reproduction (2001)
- **Concours national de l'internat en 2003**
 - Classement zone nord : 15
 - Classement zone sud : 17
- **Diplômes universitaires**
 - Adaptation de lentilles de contact, Université Bordeaux Segalen, Pr Colin (2007)
 - Inflammations et infections oculaires, faculté de Médecine Xavier Bichat 75018 Paris, Pr Bodaghi (2008)
- **European Board of Ophthalmology en mai 2008**
- **MASTER SCIENCES DE LA SANTE à finalité Recherche Mention Neurosciences intégratives et cognitives : Mention Bien. Année 2008-2009**
- **THESE de docteur en médecine, DES d'Ophtalmologie, Université de la méditerranée, Faculté de médecine de Marseille. Année 2010**
- **Mobilité des futurs Professeurs des universités-praticiens hospitaliers**
- **Concours des praticiens hospitaliers, février 2013**

Stages de formations

- La réfraction subjective, Laboratoire Alcon, Rueil Malmaison, 2005, Dr Morizet
- Phacoémulsification et implants souples, Laboratoire Alcon, Rueil Malmaison, 2006, Dr Vachet
- Cours d'Ophtalmologie pédiatrique, Fondation Rothschild, 2005.

Sociétés savantes

- Membre de la société Française d'ophtalmologie depuis 2005
- Membre de l'Association française d'ophtalmopédiatrie depuis 2007
- Membre de l'AMICOPH depuis 2004 (société marseillaise d'ophtalmologie)

Activité de recherche

• **Communications orales**

Zanin E, Benso C, Hadjadj E, Denis D. Cas clinique: découverte d'un nystagmus vertical chez un enfant de 3 ans. 8^e cours de strabologie du Professeur Denis, mars 2005, Marseille, France.

Zanin E, Tosca E, Dauletbekov D, Fogliarini C, Benso C, Denis D. Syndrome de Stilling-Turk-Duane : étude retrospective sur 20 cas. Association française de strabologie. Octobre 2007, Montpellier, France.

Prix de la meilleure présentation à l'association française de Strabologie en octobre 2007, Montpellier, France.

Zanin E, Gambarelli N, Tosca E, Fogliarini C, Loudot C, Benso C, Denis D. Syndrome de Stilling-Turk-Duane : étude retrospective sur 94 cas. Duane's Syndrome : a retrospective study of 94 patients. 114^e Société française d'ophtalmologie mai 2008, Paris, France.

Denis D, Toesca E, Zanin E, Gambarelli N, Girard N. Nystagmus congénital : intérêt de l'IRM. Congenital nystagmus : interest of MRI. 114^e Société française d'ophtalmologie mai 2008, Paris, France.

Zanin E, Ranjeva JP, Confort-Gouny S, Guye M, Cozzone PJ, Girard N, Denis D. Etude de la maturation de la substance blanche fœtale *in utero* par IRM tensorielle de diffusion : application à l'analyse de la maturation des radiations optiques. 116^e Société française d'ophtalmologie mai 2010, Paris, France.

Prix de la meilleure présentation à la société française de neuro-ophtalmologie 2010, Paris, France.

Loudot C, Zanin E, Fogliarini C, Robert E, Denis D. Etude de la biométrie oculaire chez l'enfant hypermétrope: apport du biomètre Lenstar LS 900 (Haag-Streit). 116^e Société française d'ophtalmologie mai 2010, Paris, France.

Zanin E, Ranjeva JP, Confort-Gouny S, Guye M, Cozzone PJ, Girard N, Denis D. Etude de la maturation de la substance blanche fœtale *in utero* par IRM tensorielle de diffusion : application à l'analyse de la maturation des radiations optiques. Réunion annuelle du CNOF Edition 2011 Bruxelles.

Sampo M, Zanin E, Darrason G, Rendu I, Bernardini L, Denis D. Œdème maculaire après pan photocoagulation rétinienne au laser PASCAL : résultats préliminaires. Macular edema after retinal panphotocoagulation with PASCAL laser : preliminary results. 117^e Société française d'ophtalmologie mai 2011, Paris, France.

Coste R, Zanin E, Denis D. Résultats à un an des patients traités par trabéculoplastie sélective (SLT). 117^e Société française d'ophtalmologie mai 2011, Paris, France.

Denis D, Toesca E, Zanin E, Benso C, Girard N. IRM dans les colobomes congénitaux. 117^e Société française d'ophtalmologie mai 2011, Paris, France.

Zanin E, Benso C, Denis D. Uvéites de l'enfant. Congrès annuel de l'hôpital Saint-Joseph 2011, Marseille, France.

Zanin E, Denis D, Girard N. Apport de l'IRM dans la compréhension de la variabilité clinique des syndromes de Duane. 118^e Société française d'ophtalmologie, avril 2012, Paris, France.

Zanin E, Matonti F, Denis D. Exploration fonctionnelle : OCT et Glaucome. Atelier 4. 15^e Cours de Strabologie et d'Ophtalmologie Pédiatrique de d'ateliers pratiques. Mars 2012, Marseille, France.

Zanin E, Denis D. Glaucome de l'enfant, formes cliniques, signes cliniques distinctifs et particularités gonioscopiques. Table ronde, avis d'experts. 119^e Société française d'ophtalmologie mai 2013, Paris, France.

Zanin E, Denis D, Toesca E, Zanin E, Benso C, Girard N. Place de l'IRM dans le bilan oculomoteur, actualités et perspectives. Présentation et participation à la rédaction du rapport annuel de la 119^e Société française d'ophtalmologie mai 2013, Paris, France.

Zanin E, Denis D. Pathologie du trajet musculaire, la myopie forte. Formation Nantaise et Recherche en Ophtalmologie vendredi 22 et samedi 23 novembre 2013, Nantes, France.

Zanin E, Denis D. IRM et scanner en oculo-motricité. Formation Nantaise et Recherche en Ophtalmologie vendredi 22 et samedi 23 novembre 2013, Nantes, France.

Zanin E, Denis D, Dureau P. Pathologie générale pédiatrique médicale et chirurgicale, cas cliniques. 14^{èmes} journées de réflexions ophtalmologiques. 21 mars 2014, Paris, France.

Zanin E, Denis D. Place de l'imagerie dans le bilan oculomoteur. 16^e Cours de Strabologie et d'Ophtalmologie Pédiatrique. Vendredi 28 mars 2014, Marseille, France.

- **Communications affichées**

Zanin E, Cornand E, Roney G, Darrason G, Rendu Pietri I, Denis D. Indications de la vitrectomie dans l'œdème maculaire tractionnel du diabétique. 111^e Société française d'ophtalmologie, avril 2005, Paris, France.

Hadjadj E, Conrath J, Benso C, Cornand E, Bernard C, Rendu Pietri I, Loudot C, Navarro A, Zanin E, Denis D. Panuvéite bilatérale chez un enfant de 7 ans avec recherche par PCR positive à méningocoque de type C dans l'humeur acqueuse. 111^e Société française d'ophtalmologie, avril 2005, Paris, France.

Zanin E, Loudot C, Hadjadj E, Benso C, Denis D. Découverte d'un astrocytome pilocytique devant un nystagmus vertical pur de l'enfant: à propos d'un cas. 112^e Société française d'ophtalmologie, avril 2006, Paris, France.

Zanin E, Touvron G, Ridings B, Conrath J. Neuropathie optique et dysplasie de l'artère ophtalmique: à propos d'un cas rare de conflit vasculonerveux. 113^e Société française d'ophtalmologie, avril 2007, Paris, France.

Zanin E, Ranjeva JP, Confort-Gouny S, Guye M, Denis D, Cozzone PJ, Girard N. White matter maturation of normal human fetal brain-An in vivo diffusion tensor imaging tractography study. ISRMN The International Society for Magnetic Resonance in Medicine 2010.

- **Publications**

Distinctive clinical features of bilateral Duane retraction syndrome. Zanin E, Gambarelli N, Denis D. J AAPOS. 2010 Aug;14(4):293-7.

White matter maturation of normal human fetal brain - An in vivo diffusion tensor tractography study. Zanin E, Ranjeva JP, Confort-Gouny S, Guye M, Denis D, Cozzone PJ, Girard N. Brain Behav. 2011 Nov; 1(2): 95-108.

Optic nerve compression by an intraorbital megadolichoectatic ophthalmic artery. Gire J, Hoffart L, Zanin E, Girard N, Ridings B, Conrath J. Orbit. 2010 Feb;29(1):60-2.

MRI in congenital nystagmus. Denis D, Girard N, Toesca E, Zanin E, Gambarelli N, Lebranchu P, Mancini J. J Fr Ophtalmol. 2010 Mar;33(3):189-205.

Ocular biometry in children with hypermetropia: utility of the Lenstar LS 900 optical biometer (Haag-Streit). Loudot C, Zanin E, Fogliarini C, Boulze M, Souchon L, Denis D. J Fr Ophtalmol. 2011 Jun;34(6):369-75.

MRI in Duane retraction syndrome: Preliminary results. Denis D, Cousin M, Zanin E, Toesca E, Girard N. J Fr Ophtalmol. 2011 Sep;34(7):476-81.

White matter maturation of normal human fetal brain. An in vivo diffusion tensor tractography study. Zanin E, Ranjeva JP, Confort-Gouny S, Guye M, Denis D, Cozzone PJ, Girard N. Brain Behav. 2011 Nov;1(2):95-108

Post-operative rehabilitation of functional amblyopia in primary infantile glaucoma: 11 year-follow-up. Boulze-Pankert M, Zanin E, Matonti F, Benso C, Toesca E, Denis D. J Fr Ophtalmol. 2012 Mar;35(3):181-6.

Post-operative rehabilitation of functional amblyopia in primary infantile glaucoma: 11 year-follow-up. Boulze-Pankert M, Zanin E, Matonti F, Benso C, Toesca E, Denis D. J Fr Ophtalmol. 2012 Mar;35(3):181-6

Embryonic remnants: "normality" and pathology. Matonti F, Nadeau S, Zanin E, Denis D. J Fr Ophtalmol. 2013 Sep;36(7):614-6.

- **Thématiques de recherche actuelle**

Au sein de l'UMR 1072 dirigée par le Dr Debanne:

Etude de la plasticité cérébrale lors du phénomène d'amblyopie. L'amblyopie est un déficit visuel fonctionnel lié à une perturbation du signal visuel durant une période dite critique du développement. Elle est caractérisée chez l'homme par une acuité visuelle faible et non améliorée après l'âge de 8 ans. Elle touche 2 à 5% de la population. Le but de ce travail est d'identifier les mécanismes neuronaux à l'origine de cette perte de réponse du cortex aux stimuli visuels. La plupart des travaux effectués dans ce domaine se sont intéressés à la plasticité synaptique. Mais nous savons désormais que l'excitabilité intrinsèque des neurones corticaux joue également un rôle capital dans ces phénomènes de plasticité. Ce projet propose de déterminer le rôle de la modification de l'excitabilité intrinsèque neuronale à long terme dans la plasticité cérébrale du cortex visuel en développement. Le modèle animal actuellement utilisé dans la littérature pour l'enregistrement électrophysiologique de neurones visuels est le rat. Tout d'abord, nous observerons l'impact d'une privation monoculaire chez le rat pendant la période critique de développement du système visuel sur la régulation homéostatique de l'excitabilité intrinsèque des neurones visuels dans les 1^{er} relais du système visuel (Corps genouillé latéral (LGN)). Dans un 2^{ème} temps, nous évaluerons le rôle de miR132, un microRNA fortement lié à la déprivation visuelle, dans la modulation de cette excitabilité intrinsèque. Ce projet permettra de mettre en évidence le rôle de l'excitabilité neuronale intrinsèque dans l'amblyopie, un déficit visuel fréquent et important.

Au sein de l'hôpital nord de Marseille :

Etude clinique *in vivo* des malformations oculaires internes à l'origine des glaucomes juvéniles dans un but de classification des différentes formes cliniques et d'amélioration des indications thérapeutiques (Service d'ophtalmologie de l'hôpital nord de Marseille, Pr Denis)

Projet de collaboration avec les réanimateurs pédiatriques dans le cadre de l'amélioration du dépistage de la rétinopathie des prématurés : Projet WINROP (Service d'ophtalmologie de l'hôpital nord de Marseille, Pr Denis/ Services de Néonatalogie et de réanimation pédiatrique de l'hôpital nord de Marseille)

Formation médicale et activités actuelles

Au cours de mon internat, après une formation en Ophtalmologie générale, je me suis plus particulièrement spécialisée en neuro-ophtalmologie et en ophtalmo-pédiatrie.

Intéressée par la recherche, j'ai pu bénéficier d'une allocation d'année recherche de novembre 2008 à novembre 2009 grâce à mon classement au concours de l'internat.

J'ai ainsi préparé et obtenu avec mention un master II de Neurosciences à l'Université de la Méditerranée. Mon sujet concernait l'étude de la maturation des radiations optiques *in utero* par IRM tensorielle de diffusion. Ce travail novateur à la frontière entre l'ophtalmologie, la neuropédiatrie et les dernières techniques d'imagerie a été réalisé dans le laboratoire du Pr Cozzone (CEMEREM, Centre d'Exploration Métabolique par Résonance Magnétique, UMR 6612 CNRS- Université de la Méditerranée) à Marseille sous la direction des Professeurs Ranjeva JP et Girard N.

Cette première expérience dans le domaine de la recherche m'ayant passionnée, j'ai accepté de collaborer avec le Dr Debanne et son équipe au sein de l'unité de Neurobiologie des canaux ioniques et de la synapse (UNIS, UMR 1072) dans un nouveau projet novateur sur l'étude des phénomènes de plasticités neuronales développées au cours de la pathologie amblyopique et leurs mécanismes de régulation. L'amblyopie est une pathologie pédiatrique courante (2 à 5% de la population) contre laquelle nous luttons au quotidien en clinique.

Services rendus

Parcours hospitalo-universitaire

- **Externe des hôpitaux de Marseille** de septembre 1999 à septembre 2003

- **Interne des hôpitaux de Marseille**
 - Pr Magnan, ORL (novembre 2003 à mai 2004)
 - Pr Zanaret, ORL (mai 2004 à novembre 2004)
 - Pr Denis, Ophtalmologie (novembre 2004 à mai 2005)
 - Dr Tassy, Ophtalmologie (mai 2005 à novembre 2005)
 - Pr Denis, Ophtalmologie (novembre 2005 à mai 2006)
 - Pr Ridings, Ophtalmologie (mai 2006 à novembre 2006)
 - Pr Ridings, Ophtalmologie (novembre 2006 à mai 2007)
 - Pr Denis, Ophtalmologie (mai 2007 à novembre 2007)
 - Pr Denis, Ophtalmologie (novembre 2009 à mai 2010)

- **Stage inter-CHU**
Service du Pr Baudouin hôpital des XV XX à Paris de novembre 2007 à mai 2008

- **Stage en tant que FFI** pendant une disponibilité à la faculté d'Aix-Marseille:
Service du Pr Baudouin hôpital des XV XX à Paris de mai 2008 à novembre 2008

- **Implication dans le domaine hospitalier :**
 - Activité de consultation
 - Activité chirurgicale
 - Participation aux gardes et astreintes :
 - Médecine et chirurgie à Marseille
 - Gardes spécialisées en ophtalmologie à Marseille et Paris (Hôpital des XV XX)
 - Participation au staff interdisciplinaire de foetopathologie en 2009 et 2010

-Participation au staff de service hebdomadaire

- **Chef de clinique des hôpitaux de Marseille dans le service d'ophtalmologie du Pr Denis depuis mai 2010.**
- **Praticien hospitalier contractuel à partir de mai 2014**

Enseignement

- **Enseignement de 1^{er} et 2^{ème} cycles de Médecine**

- Moniteur d'anatomie à la faculté de médecine de Marseille (Cours et dissections)
- Participation à la formation des externes
- Encadrement des P2 dans le cadre de leurs stages de découverte en milieu Hospitalier
- Cours de spécialité aux D 3
- Formation médico-chirurgicale des internes théorique et pratique

- **Formation des infirmiers et infirmières**

Enseignements d'ophtalmologie aux écoles d'infirmières de la Capelette et de l'hôpital Nord, Marseille (2005, 2006, 2007)

- **Formation des orthoptistes**

Enseignement à l'école d'orthoptie de Marseille, participation à la rédaction du polycopé de cours, rédaction des sujets d'examen et correction des copies en 2007, 2012, 2013 et 2014.

Diplômes et Titres Universitaires

- ▶ **Diplôme d'études spécialisées en Ophtalmologie**
Faculté de médecine de Marseille. Université de la Méditerranée Aix-Marseille II Aix-Marseille II – 12 Oct. 2013
- ▶ **Doctorat en Médecine**
Faculté de médecine de Marseille. Université de la Méditerranée Aix-Marseille II Aix-Marseille II – 23 Nov. 2012
Mention très honorable avec félicitations du jury et proposition pour un prix de thèse
- ▶ **Diplôme de l' European Board of Ophthalmology**
Paris - mai 2012
- ▶ **Master 2 en « Pathologie Humaine ; Maladies transmissibles et pathologies tropicales »**
Université de la Méditerranée Aix-Marseille II, Pr B La Scola et Pr M. Drancourt - 2011/12
Mention bien
- ▶ **DIU « Contactologie »**
Université de Bordeaux Segalen, Pr J. Colin - 2012
- ▶ **DIU « Œil et Médecine interne »**
Université Paris VI, Pr B. Bodaghi - 2011
- ▶ **DIU « Inflammations et infections oculaires »**
Université Paris VII, Pr I. Cochereau - 2010
- ▶ **Examen National Classant (ENC)**
Classement 101^e/5600 - 2007
- ▶ **Certificat de Synthèse Clinique et Thérapeutique (CSCT)**
Université de la Méditerranée Aix-Marseille II - 2007
- ▶ **Certificat de maitrise en « Sciences de la Santé ; Pathologie tropicale et santé internationale »**
Université de la Méditerranée Aix-Marseille II - 2004
- ▶ **Certificat de maitrise en « Anthropologie, ethnologie et sociologie de la santé »**
Université de la Méditerranée Aix-Marseille II - 2003
- ▶ **Premier Cycle des Etudes Médicales (PCEM 1)**
Université de la Méditerranée Aix-Marseille II
Classement 133^e/2100 – 2001
- ▶ **Baccalauréat scientifique, option mathématiques**
Mention assez bien – 2000

Titres Hospitaliers

Troisième cycle :

Interne des hôpitaux de Marseille :

10^e semestre : Ophtalmologie (mai 2013 – oct. 2013)

Service du Pr B. Ridings, hôpital de la vision, CHU Timone, Marseille

9^e semestre : Ophtalmologie (nov. 2012 – avr. 2013)

Service du Dr L. Roux, HIA Laveran, Marseille

Année recherche : Master 2 en « Pathologie Humaine ; Maladies transmissibles et pathologies tropicales » (nov. 2011 – oct. 2012)

Université de la Méditerranée Aix-Marseille II, Pr B La Scola et Pr M. Drancourt

6,7 et 8^e semestres : Ophtalmologie (mai 2010 – oct. 2011)

Service du Pr B. Ridings, hôpital de la vision, CHU Timone, Marseille

5^e semestre : Ophtalmologie pédiatrique (nov. 2009 – avr. 2010)

Service du Pr D. Denis, CHU Nord, Marseille

4^e semestre : Ophtalmologie (mai 2009 – oct. 2009)

Service du Pr B. Ridings, hôpital de la vision, CHU Timone, Marseille

3^e semestre : Ophtalmologie (nov. 2008 – avr. 2009)

Service du Dr Coupier, CHPA, Aix en Provence

2^e semestre : ORL pédiatrique (mai 2008 – oct. 2008)

Service du Pr Triglia, CHU Timone, Marseille

1^e semestre : Chirurgie digestive et endocrinienne (nov. 2007 – avr. 2008)

Service du Pr JF. Henry, CHU Timone, Marseille

Premier et deuxième cycle :

Faculté de Médecine, Université de la Méditerranée Aix-Marseille II

Expériences et communications

- ▶ Conférences de préparation à l'ENC ; IPEM et Alphaprépa
- ▶ Dornadin A, Drancourt M, Hoffart L. « Microbial diagnosis of infectious keratitis with mass spectrometry » Congrès de la Société Française d'Ophtalmologie/EVER 2013, Paris, Programme congrès SFO : 022.
- ▶ Chazalon E, Holweck G, Dornadin A, Dariel R, Roux L. « Annonce du diagnostic de DMLA : quel est le vécu du patient ? » Congrès de la Société Française d'Ophtalmologie 2013, Paris, Programme congrès SFO : 036.
- ▶ Roux L, Holweck G, Chazalon E, Dornadin A, Dariel R. « Calcifications idiopathiques sclérochoroïdiennes du sujet agé. Aspect ophtalmoscopique, angiographique, échographique et en OCT spectral » Congrès de la Société Française d'Ophtalmologie 2013, Paris, Programme congrès SFO : 436.
- ▶ Congrès de la Société Française d'Ophtalmologie/SAFIR 2012 : "Amibes et Mimivirus cornéen".
- ▶ Congrès de la Société Française d'Ophtalmologie 2011: «Intérêt du sondage intracanalair dans les dysfonctionnements obstructifs des glandes de Meibomius.»
- ▶ Congrès de la Société Française d'Ophtalmologie 2010 : "Evaluation de la chirurgie combinée en 23 et 25 gauges".

Publications

“Microbial diagnosis of infectious keratitis with mass spectrometry”

Dornadin A, Drancourt M, Hoffart L. Acta ophthalmologica, en cours de soumission

“Traitement précoce par laser Nd:YAG de la retinopathie de Vasalva : résultats à propos de cinq cas et revue de la littérature”

Matonti F, Donnadiou V, Hoffart L, Dornadin A, Nadeau S, Roux S, Denis D.J Fr Ophtalmol (2013) 36,604-609

“Epidemiology of microbial keratitis: A review of 508 cases”

Hoffart L, Dornadin A, Drancourt M. Acta Ophthalmologica 90:249, September 2012, Article first published online : 6 AUG 2012, DOI: 10.1111/j.1755-3768.2012.T056.

Langues :

Anglais: lu, écrit, parlé

Espagnol: lu, parlé

Nom : Courjaret

Prénom : Jean Christophe

Situation de famille : en couple, 1 enfant.

Date de Naissance : 25 octobre 1982

Lieu de Naissance : Marseille, France

Nationalité : Française

Discipline : Ophtalmologie

Titre demandé : Chef de clinique – Assistant des hôpitaux (Mai 2014)

• **Adresse Professionnelle :**

Service d'Ophtalmologie

CHU Nord Adultes

Chemin des Bourrely

13915 Marseille cedex 20

Téléphone : 04 91 96 49 47

E-mail : jccourjaret@gmail.com

• **Adresse Personnelle :**

37 rue Daumier

13008 Marseille

Téléphone : 06 10 73 38 22

E-mail : jccourjaret@gmail.com

***Cursus scolaire :**

Bac sciences économiques et sociales année scolaire 1999-2000, Lycée Lacordaire.

***PCEM 1 :**

Réussite première année de médecine, primant, à l'université d'Aix-Marseille en 2003.

***Examen national classant :**

-Année : 2008.

-Rang : 471em.

-DES : chirurgie, ophtalmologie Marseille.

***Choix hospitaliers, internat :**

Nov2008-mai 2009 service d'orthopédie pédiatrique. Pf Bolini. Marseille.

Mai 2009-nov 2009 service d'ORL. Pf Thomassin. Marseille.

Nov 2009-mai 2010 service d'ophtalmologie .Dr Coupier. Aix-en-Provence.

Mai 2010-Mai 2011 service d'ophtalmologie. Pf Denis. Marseille.

Mai 2011-Nov 2011 service d'ophtalmologie .Dr Guigou. Avignon.

Nov 2011-Mai 2012 service d'ophtalmologie .Dr Guigou.Avignon.

Mai 2012-Nov 2012 service d'Ophtalmologie. Pf Ridings. Marseille.

Nov 2012-Mai 2013 : Mise en Disponibilité (*publications en ophtalmologie, Rédaction de thèse, révision de l'European board of ophtalmology, essais thérapeutiques animaliers au sein de l'institut de neuroscience de la Timone: prothèse rétinienne chez le rat & néovascularisation cornéenne traitée par Thalidomide chez le rat*)

Mai 2013-Nov 2013 service d'ophtalmologie. Pf Denis. Marseille.

***Diplôme inter universitaire-Formation**

*2010 : DIU Contactologie.

*2011-2012 : DIU Inflammation infection oculaire.

*2012-2013 : DIU Glaucome.

*2012-2013-2014 : DIU Pathologie et chirurgie oculo-palpébrale.

*2013-2014 : DIU rétine Créteil

**DIU réfractive*

**DIU expertise médicale*

***Formations extra-universitaire au sein des laboratoires Alcon® :**

-Atelier pratique phacoémulsification.

-Echographie oculaire et orbitaire mode A, B et UBM.

-Cours de réfraction - Dr Morizet.

***épreuve de titre & communications**

Communications écrites

1) -Poster SFO 2010 Rééducation part fonctionnelle de l'amblyopie dans les colobomes de l'enfant.

2) -Poster SFO 2012 Anatomie fonctionnelle du pelage de MLI dans la chirurgie de MER.

3) -Poster 3rd Eucornea Congress 6 - 8 September 2012 .Clinical results of DSAEK with a small incision endothelial graft insertion.

4) -Poster SFO 2013 : Aspect OCT et angiographique d'une panuvéite dans le cadre d'une miliaire tuberculeuse.

Articles publiés dans Pubmed :

[\[Ocular hypertension secondary to iridocorneal angle metastasis of an anaplastic bronchial carcinoma\].](#)

Courjaret JC, Denis D, Rojat-Habib MC, Barlési F, Matonti F.

J Fr Ophtalmol. 2014 Apr;37(4):e61-3. doi: 10.1016/j.jfo.2013.09.008. Epub 2014 Mar 20. French. No abstract available.

[\[Corneal ectasia after intrastromal presbyopic surgery.](#)

Courjaret JC, Matonti F, Savoldelli M, D'Hermies F, Legeais JM, Hoffart L.

J Refract Surg. 2013 Dec;29(12):865-8.

[\[Angiographic appearance of optociliary shunt after central retinal vein occlusion\].](#)

Courjaret JC, Denis D, Hoffart L, Matonti F.

J Fr Ophtalmol. 2014 Jan;37(1):85-6. doi: 10.1016/j.jfo.2013.05.010. Epub 2013 Oct 4. French. No abstract available.

[\[Paracoccus yeei Keratitis in a Contact Lens Wearer.](#)

Courjaret JC, Drancourt M, Hoffart L.

Eye Contact Lens. 2014 May;40(3):e21-2. doi: 10.1097/ICL.0b013e31829e8fc7.

[\[Long-term safety of ranibizumab in neovascular age-related macular degeneration.](#)

Matonti F, **Courjaret JC**, Hoffart L, Amouyal F, Denis D.

Ophthalmology. 2013 Sep;120(9):e68-9. doi: 10.1016/j.opthta.2013.06.031. No abstract available.

[\[Optic nerve head drusen complicated by serous retinal detachment overlying choroidal neovascularization\].](#)

Courjaret JC, Denis D, Hoffart L, Matonti F.

J Fr Ophtalmol. 2013 Oct;36(8):718-20. doi: 10.1016/j.jfo.2013.03.011. Epub 2013 Aug 6. French. No abstract available.

[\[Decompensated glaucoma in Schwartz-Matsuo syndrome\].](#)

Matonti F, Donnadieu V, **Courjaret JC**, Maues De Paula A, Roux S, Denis D.

J Fr Ophtalmol. 2013 Oct;36(8):e155-7. doi: 10.1016/j.jfo.2013.01.008. Epub 2013 Jul 25. French. No abstract available.

[\[Strategy for the management of complex retinal detachments: the European vitreo-retinal society retinal detachment study report 2.](#)

Adelman RA, Parnes AJ, Sipperley JO, Ducournau D; European Vitreo-Retinal Society (EVRS) Retinal Detachment Study Group.

Ophthalmology. 2013 Sep;120(9):1809-13. doi: 10.1016/j.opthta.2013.01.056. Epub 2013 Apr 17.

[Strategy for the management of uncomplicated retinal detachments: the European vitreo-retinal society retinal detachment study report 1.](#)

Adelman RA, Parnes AJ, Ducournau D; European Vitreo-Retinal Society (EVRS) Retinal Detachment Study Group.

Ophthalmology. 2013 Sep;120(9):1804-8. doi: 10.1016/j.ophtha.2013.01.070. Epub 2013 Apr 16.

[Comment on 'Vitreomacular traction syndrome: a comparison of treatment with intravitreal plasmin enzyme vs spontaneous vitreous separation without treatment'.](#)

Matonti F, **Courjaret JC**, Nadeau S, Denis D.

Eye (Lond). 2013 Jun;27(6):777-8. doi: 10.1038/eye.2013.62. Epub 2013 Apr 12. No abstract available.

[Anatomical and functional repercussions of internal limiting membrane peeling in epiretinal membrane surgery.](#)

Guigou S, **Courjaret JC**, Marc C, Benhammar J.

J Fr Ophtalmol. 2013 Feb;36(2):151-9. doi: 10.1016/j.jfo.2012.10.002. Epub 2012 Dec 21. French.

]

Communication orale

-XXV eme journée universitaire d'ophtalmologie de Marseille - palais des congrès - parc Chanot : Orbite, paupières, voies lacrymales, surface oculaire : « Traitement combiné par anti-VEGF / PDT d'une néovascularisation cornéenne ».

-Antibiothérapie et chirurgie de la cataracte en 2013. (Aprokam®) Laboratoires Théa, 4 avril 2013. Enseignement postuniversitaire, Arles.

-Physiopathologie Lumière Bleue sur DMLA-Essilor Nov 2013

-Antiglaucomateux ne soyer pas tjs conservateur-Allergan 10 Avril 2014

-Prise en charge par laser YAG-rétinopathie Valsalva à propos de 6 cas-SFO 10 mai 2014

Nom : DONNADIEU

Prénom : Virginie

ANNEXE 3

Curriculum vitae Autres intervenants

Nom : LENZINI

Prénom : Dominique

28 Rue Jean Martin 13005 Marseille

Tél : 0688657682 Email : domlenzini@msn.com

Née le 20 Juillet 1955

DIPLOMES

1973 – BAC D

1977 – Capacité d'Orthoptie - Faculté de médecine Marseille

COMPETENCES ACQUISES

Exploration des déséquilibres oculomoteurs

Exploration du champ visuel manuel et automatisé

Electrophysiologie

Topographies

Calculs d'implant

Microscopie spéculaire

Tomographie par cohérence optique

Rééducation

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Janvier 1978 à ce jour : Orthoptiste dans le service d'Ophtalmologie du CHU Timone à Marseille

Depuis 1986, participation à l'école d'Orthoptie, cours, contrôles des connaissances et encadrement.

Nom : FROMONOT

Prénom : Marina

63 Rue Montaigne 13012 MARSEILLE

Téléphone : 06 50 59 53 92

Email : marina_mathlouthi@hotmail.com

31 ans, Mariée, 1 enfant.

ORTHOPTISTE

FORMATION ET DIPLOMES

Diplôme : Certificat de Capacité en Orthoptie

- 2004 - 2005 : Etudiante en 3^{ème} année d'Orthoptie à l'Ecole de Paris . Stage universitaire effectué à la Fondation Ophtalmologique A. de ROTHSCHILD.
 - Bilans orthoptiques (hétérophories, strabologie, paralysies, neuro ophtalmo, pédiatriques), test de BB Vision et CV (Octopus, Humphrey et Goldmann).

- 2003 –2004 : Étudiante en 2^{ème} année d'Orthoptie à l'Ecole de Paris . Stage universitaire effectué à l'hôpital A. TROUSSEAU (Hôpital des Enfants).
 - Bilans orthoptiques exclusivement pédiatriques (hétérophories, strabologie, syndromes oculomoteurs, paralysies), BB vision et CV.

- 2002 –2003 : Étudiante en 1^{ère} année d'Orthoptie à l'Ecole de Paris. Stage universitaire effectué à l'hôpital H. MONDOR et au CHI de Créteil.
 - Bilans orthoptiques d'hétérophories et de paralysies, rééducation et CV (Humphrey, Octopus, Friedman, Goldmann).

- 2000 – 2002 : Étudiante en PCEM 1 à la Faculté de Médecine de Créteil

- 2000 : Baccalauréat Scientifique, option Biologie.

- Langues Anglais : Lu, écrit, parlé

- Informatique : Word, Excel, Power Point, Internet

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- Septembre 2011 à Aujourd'hui : Chargée d'enseignement au sein de l'Ecole d'Orthoptie de Marseille.

- Mai 2011 à Aujourd'hui : Contractuelle à l'**Hôpital de la Timone**.
Bilans orthoptiques, réfraction, OCT, rétinophotographie, CV, Electrophysiologie (ERG, PEV, ERG mF et EOG), topographie cornéenne, Pachymétrie.

- Novembre 2009 à septembre 2010 : Remplaçante à l'**Hôpital Inter Armée Laveran**. Bilans orthoptiques, réfraction, OCT, rétinophotographie, CV, Electrophysiologie (ERG,PEV et EOG), topographie cornéenne, Pachymétrie.
- Janvier à novembre 2009 : Remplaçante dans un **Centre d'Ophtalmologie** à Toulon. Bilans orthoptiques de tous types (adultes/enfants), rééducation, champs visuels et réfraction.
- Janvier 2006 à novembre 2008 : Collaboratrice dans un **cabinet d'Orthoptie en libéral** à Paris 16^{ème} et à Boulogne-Billancourt. Réalisation de bilans et de rééducations orthoptiques et champs visuels OCTOPUS.
- Octobre à décembre 2005 : Stagiaire **au British Lasik Center** de Dubaï. Prise en charge des patients dans le cadre d'un bilan en vue d'une chirurgie réfractive.
- De 2003 à 2005 : Animatrice lors des Forums « Giga,La Vie » organisés par le Département des Hauts-de-Seine. Chargée du dépistage visuel d'élèves de la 6^{ème} à la 3^{ème}.

CENTRES D'INTERETS

- Loisirs : Lecture, musées, théâtre, travaux manuels.

Nom : FROMONOT

Prénom : Marina

NEE LE 23 SEPTEMBRE 1985

A Marseille

3. 39 rue Pierre Blancard
13127 VITROLLES

☎ 06.64.30.70.46

✓ Diplômes obtenus

- Juillet 2009 : Certificat de Capacité d'Orthoptie
- Juin 2004 : Baccalauréat Scientifique, spécialité SVT

✓ Formations

- 2005 / 2009 : Ecole d'Orthoptie - Faculté de Médecine de Marseille

Avec stages pratiques de 20 h / semaine au sein des services d'ophtalmologie :

- Pr. DENIS, Hôpital Nord
- Pr. RIDINGS, Hôpital de la Timone
- Pr. MEYER, Hôpital d'Instruction des Armées de Lavéran

Mémoire de fin d'études : Les muscles obliques supérieurs dans la paralysie du nerf IV et dans le syndrome de Brown

- 2004 / 2005 : Première année médecine

✓ Compétences acquises

- Vision binoculaire, Rééducation, Réfraction, ETDRS
- Vision des couleurs : Ishihara's, lanterne de Beyne, 15Hue, 100Hue
- Périmétrie automatique
- Déviométrie : Hess-Weiss, Hess-Lancaster
- Topographie cornéenne, pachymétrie, comptage endothélial, OCT
- Electrophysiologie

✓ Expériences professionnelles

- Juillet 2004 : vendeuse à Marionnaud
- Août 2008: travail dans le service qualité de Coca Cola (utilisation d'Excel, Word et Internet)
- Novembre 2009 à décembre 2010: orthoptiste libéral à Gardanne

- Mai 2011 à aujourd'hui : Enseignement de l'orthoptie.
- Mai 2011 à aujourd'hui : orthoptiste salarié à l'Assistance Public des Hôpitaux de Marseille

11.1.1.1.1.Autres

- 2004 : Permis B
- Informatique : Word, Excel, Power Point, Internet
- Langues parlées et écrites : (niveau bac) anglais et espagnol

✓ Loisirs et centres d'intérêt

- Musique, lecture, danse

✓ Poste recherché:

33.Type de contrat souhaité: CDI

Fonctions: collaboration avec un cabinet d'ophtalmologie; travail d'orthoptiste dans un service hospitalier, médical ou médico-social.

34.Secteur d'activité: cabinet médical; service hospitalier

35.Secteur géographique: dans le Sud Est

Nom : TRINQUET

Prénom : Laure

Épouse BURLAT
35 avenue des Borromées BatP
13012 MARSEILLE
06.07.73.47.75
Mariée
2 enfants (2008 -2010)

ORTHOPTISTE

FORMATIONS

2000 Concours d'orthoptie
2000-2003 Ecole d'Orthoptie d'AIX-MARSEILLE
juin 2003 Obtention du Certificat de capacité d'Orthoptie
2004-2005 Formation au Diplôme Universitaire des Orthoptistes à la Réfraction
juin 2005 Optention du Diplôme Universitaire de Formation des Orthoptistes à la Réfraction

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Juillet 2001 à février 2004	Orthoptiste du Professeur BAIKOFF à la clinique Monticelli (Marseille) <ul style="list-style-type: none">• Réfraction, Topographie, Pachymétrie, OCT, Calcul d'implant
2003-2004	Remplacement ponctuel de l'orthoptiste du docteur Nicole GAMBARELLI à la clinique Monticelli (Marseille) <ul style="list-style-type: none">• Bilan orthoptique de strabismes, paralysies et syndromes
Juillet 2003- février 2004	Remplacement de congé de maternité de l'orthoptiste de l'Hôpital Saint Joseph (Marseille) <ul style="list-style-type: none">• Bilan orthoptique, Lancaster, essai de prismes, bilan de strabismes et de paralysies• Champs Visuels automatisés et Golmann• Vision des couleurs
Octobre 2003 à aujourd'hui	Orthoptiste du docteur Hélène COHEN, Strabologue à Vision Sud (Marseille) <ul style="list-style-type: none">• Bilan pré et post-opératoire de chirurgie du strabisme• Bilan orthoptique• Test d'adaptation prismatique

- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">• Bébé vision |
|--|---|

Février 2004 à aujourd'hui	Orthoptiste dans le cabinet d'ophtalmologie du docteur NIZZOLI à Saint Barnabé-Village (Marseille) <ul style="list-style-type: none"> • Bilan orthoptique • Bilan fonctionnel neuro-visuel • Electrophysiologie • Champ visuel, • Bébé vision • Vision des couleurs • Lancaster • Rééducations orthoptiques musculaires, fonctionnelles neuro-visuelle et d'amblyopies • Aide à la consultation (Réfraction, OCT, Pachy, Calcul d'implant, Topographie, Spéculaire)
2004 - 2005	Enseignant vacataire à la faculté de médecine d'Aix-Marseille Enseignement de l'instrumentation orthoptique aux élèves de l'école d'orthoptie
2005 - 2006 2006 - 2007	Enseignant vacataire à la faculté de St Jérôme (Marseille) Enseignement de l'orthoptie aux élèves en licence d'optométrie
2012 – 2013 2013 - 2014	Enseignant vacataire à la faculté de médecine d'Aix-Marseille Perfectionnement orthoptique aux élèves de l'école d'orthoptie

Intervenante

- 2008** **“Evolution après injection de toxine botulique et complications”** Congrès d'ophtalmo-pédiatrie (Hopital Saint-Joseph - Marseille)
- 2011** **“Mise en évidence du micro-strabisme”** Congrès d'ophtalmo-pédiatrie (Hopital Saint-Joseph – Marseille)
- 2013** **“Mesure de la déviation et possibilités de traitement des strabismes à CRN”** Congrès d'ophtalmo-pédiatrie (Hopital Saint-Joseph – Marseille)
- 2014** **“Tout ce que vous avez toujours voulu savoir sur l'orthoptie”** Seminaire Optikid - Paris (spécialiste de l'adaptation optique des enfants de 0 à 6 ans)

INFORMATIQUE

- Maitrise : Word, Excel, Power Point, Montages photos et vidéos

CENTRES D'INTERETS

- Voyager à l'étranger et découvrir le monde
- Sport : plongée sous marine
- Musique : piano

Campagne de création / renouvellement de Diplômes en Partenariat International (DPI)

Vague 2 - CFVU du 5 mars 2015

N°	Composante	Diplôme	Mention	Spécialité	Type partenariat	Nature (création/renouvellement)	Pays partenaire(s)	Etablissement(s) partenaire(s)	Porteur du DPI	Binôme chargé de l'expertise	Expertise du Binôme						Avis de la CFVU du 5 mars 2015	Observations de la CFVU du 5 mars 2015
											Item 1 (Opportunité du partenariat - Pilotage de la formation)	Item 2 (Adéquation des enseignements, organisation de la formations et moyens pédagogiques)	Item 3 (Accompagnement des étudiants en mobilité)	Item 4 (Moyens financiers et logistiques spécifiques)	Item 5 (retour d'exp., difficultés / solutions, évolutions de la formation et/ou du partenariat)	Item 6 (Appréciation générale et avis sur la reconduction du partenariat)		
1	ALLSH	Master	Arts	Arts Plastiques	Double Diplôme	renouvellement	Belgique	Académie Royale des Beaux-Arts de Bruxelles	DORIAN Franck	1- COLLOMP Denis 2- RUBIO Nathalie Audrey	A+	A	A	A	B	A		
											A/B	A	A	B	B	A		

**- DIPLÔME EN PARTENARIAT INTERNATIONAL -
DOSSIER DE DEMANDE DE RENOUVELLEMENT* D'UN DPI**

(*Rayez la mention inutile)

*Ce dossier de demande de création ou de renouvellement d'une formation en DPI n'est à renseigner que dans le cadre des formations conduisant à la délivrance de « **doubles diplômes** », de « **diplômes conjoints** » et les « **formations délocalisées** ».*

Ce dossier n'est à renseigner que dans le cadre d'une demande « en cours de contrat d'établissement » (contrat quinquennal déjà validé). Dans le cadre des campagnes de rédaction du futur contrat d'établissement, il convient de n'utiliser que le dossier type de demande de création d'une formation.

Ce dossier complété est transmis à la DEVE après validation par la direction de la composante porteuse et fera l'objet d'une présentation en Commission de la Formation afin de statuer quant à la pertinence de la création ou du renouvellement du projet de partenariat international auquel il se réfère.

1. – Identification et Dimensionnement du DPI pour AMU

1.1. Composante de rattachement : ALLSH

1.2. Intitulé de la mention (spécialité, parcours-type) : Mention ARTS, Spécialité Arts plastiques

1.3 Date de fin d'accréditation d'AMU pour la mention concernée : 30 septembre 2015

1.4. Nature du projet de DPI :

Double diplôme Diplôme conjoint Formation délocalisée

1.5. Nature de la demande

Première demande renouvellement

Dans les deux cas, indiquer la date de début et de fin du partenariat :

Du 1er septembre 2013 au 30 septembre 2015

1.6. Responsables de la mention pour AMU :

Nom et prénom : DORIAN Franck

Adresse email : franck.dorian@univ-amu.fr

Téléphone : 0612966269

Statut : PR MCF MCF avec HDR

1.7. Liste des pays partenaires : Belgique

1.8. Nom et adresse du (des) établissement(s) partenaire(s) :

Académie Royale des Beaux Arts de Bruxelles, 144 rue du Midi,
1000 Bruxelles (Belgique)

2 – Présentation du DPI et du (des) parcours-type(s) concerné(s)

Cette partie sera dupliquée pour chaque parcours-type.

2.1. Objectifs du partenariat : Valoriser un diplôme délivré par AMU

2.2. A quel(s) axe(s) de la politique de développement à l'international des formations d'AMU correspond ce partenariat ? Collaboration scientifique avec un établissement étranger réputé pour son enseignement artistique et son rayonnement international

2.3. Modalités du recrutement des candidats dans AMU et chez le(s) partenaire(s) :

2.3.1. Prérequis pour une inscription AMU et chez le(s) partenaire(s)

- Pour les étudiants d'Aix-Marseille Université, le Master en partenariat est accessible aux titulaires d'une Licence d'Arts Plastiques suivie à Aix-Marseille Université ou dans une autre université française.

- Pour les étudiants de l'ARBA-ESA, le cursus en partenariat est accessible aux titulaires d'un diplôme de Licence, de l'enseignement supérieur artistique du domaine des arts plastiques visuels et de l'espace, ou qui ont réussi une année de Master dont les acquis peuvent être valorisés ainsi que ceux répondant aux conditions évoquées aux articles 51, 52 et 53 du Décret du 31 mars 2004 de la Communauté française de Belgique définissant l'enseignement supérieur, favorisant son Intégration à l'espace européen de l'enseignement supérieur et refinançant les universités.

- Le cursus en partenariat est également accessible aux étudiants justifiant d'une formation étrangère équivalente et ayant obtenu une équivalence d'une valeur de 180 crédits pour l'accès au diplôme requis dans chacun des deux établissements contractants.

2.3.2. Quel niveau d'intervention d'AMU pour le recrutement des étudiants chez le(s) partenaire(s)

L'ARBA-ESA soumet à Aix-Marseille Université (et vice versa) ses choix de candidatures qui doivent être motivées et d'un très bon niveau.

2.4. Objectifs et contenus du parcours-type :

2.4.1. Objectifs scientifiques et professionnels :

Aix-Marseille Université et l'ARBA-ESA offrent un cursus en partenariat sanctionné par une bi-diplomation s'inscrivant dans leur parcours recherche et qui s'appuie sur les formations habilitées respectives en arts plastiques.

Fondé sur la complémentarité des deux institutions, ce programme de formation s'adresse aux étudiants de master. Il s'appuie sur un parcours individualisé élaboré en fonction du projet de travail artistique et théorique de l'étudiant. Le programme de formation de chaque étudiant est élaboré en concertation avec les responsables désignés par l'ARBA-ESA et Aix-Marseille Université.

Ce travail de recherche met en œuvre une pratique de l'art considérée en tant que production d'objets théoriques et inversement une élaboration théorique produisant des concepts opératoires dans la

pratique de l'art. Les concepts de projet(s), d'expérimentation et de recherche demandent à être élaborés au cours de ce cycle.

2.4.2 Descriptif des contenus d'enseignement :

**Cursus en Arts plastiques en partenariat européen à finalité approfondie
(pratique et théorie de l'art)**

Aix-Marseille Université Master mention Arts, spécialité Arts plastiques, parcours Recherche	ECTS UP	Académie royale des Beaux-Arts /Ecole Supérieure des Arts Master à finalité approfondie en arts plastiques, visuels et de l'espace	ECTS ARBA- ESA
Semestre 1	30	<u>Quadrimestre 1</u>	30
<ul style="list-style-type: none"> • U.E. APL Q10-Méthodologie générale: Théorie et pratique des Arts 1 - 2 h/s - contrôle continu. L'objectif du cours consiste à fournir un apport d'outils méthodologiques d'aide à la rédaction du mémoire et à l'analyse plastique des œuvres. Il fait alterner approches théoriques sur le texte et atelier d'écriture dans le but d'approfondir les relations spécifiques du texte aux œuvres dans un mémoire d'arts plastiques. Ce cours se poursuit au semestre 2 (APLR2). • U.E. APL Q11 - Esthétique et théorie des arts visuels - 2 h/s À partir d'études théoriques et/ou d'analyses d'œuvres, l'étudiant se familiarise avec les méthodologies de la recherche dans les arts plastiques. Celui-ci valide les deux cours. <ul style="list-style-type: none"> • APL Q11-1 : Questions d'art contemporain - 2h/s - contrôle continu. <i>L'œuvre et le lieu - Fondé sur l'étude des faits plastiques, des démarches dont ils procèdent et des situations perceptuelles qu'ils engendrent, ce séminaire interroge la redéfinition de la sculpture et, plus largement, celle de l'œuvre comme lieu.</i> ET • APL Q11-2 : Art contemporain et théorie - 2h/s-contrôle continu. Ce séminaire aura pour objet le dialogue qui peut s'instaurer entre les œuvres et « la théorie », soit parce que les artistes ont eux-mêmes affiché leurs références à des écrits philosophiques, littéraires ou historiques, soit parce que ceux-ci peuvent, en résonance avec des productions artistiques, en éclairer le sens ou participer à sa construction. • U. E. APL Q12- Projet de recherche plastique - 3 h/s - contrôle continu. En parcours Arts plastiques (M1 et M2), la pratique personnelle doit être confirmée et actualisée. Parallèlement au suivi du directeur de recherche, celle-ci est régulièrement présentée et commentée en cours d'atelier. C'est sa pratique artistique qui doit permettre à l'étudiant de définir et d'explorer la question qu'il se propose de traiter dans son mémoire principal. 	6 12 (6) (6) 12	Voir <u>Quadrimestre 2</u>	
Semestre 2 Mobilité vers Bruxelles	30	<u>Quadrimestre 2</u> <small>(le nombre d'heures ainsi que les crédits sont exprimés en heures et crédits année. L'étudiant choisit ses cours et séminaires pour un total de 30 crédits)</small>	30

		techniques et technologies / sculpture - 60 h ; techniques et technologies / technologie des matériaux composites - 30 h ; techniques et technologies / typographie (niveau 4) - 30 h ;	
Semestre 3			
MASTER 2 Option A : Arts plastiques OU Option B : Esthétique et théorie de l'art contemporain	30	Quadrimestre 3 Mobilité vers Aix	30
Séminaires d'études théoriques 3 séminaires obligatoires :	6		
<ul style="list-style-type: none"> • U. E. APL S17 - Cours croisé interdisciplinaire en arts - 2 h/s Ce séminaire vise à développer la transdisciplinarité et la pluridisciplinarité des formations en arts, tout en favorisant une démarche de spécialisation. Il est conçu à partir d'une réflexion conjointe d'enseignants-chercheurs de plusieurs disciplines dans le domaine des arts visuels (secteurs Arts plastiques et Sciences de l'Art, Cinéma, Études musicologiques, Médiation culturelle de l'art, Théâtre). Ce séminaire spécialisé est en relation avec la formation doctorale et le Laboratoire d'Études en Science des Arts (LESA). La thématique du séminaire est redéfinie chaque année. 	6		
<ul style="list-style-type: none"> • U. E. APL S18 - Outils conceptuels lexicologiques - 2 h/s Seront scrutés, à travers leur histoire, un certain nombre de termes centraux dans la théorie des arts - en abordant des textes allant de la Grèce antique jusqu'à l'art conceptuel, en passant par l'idéalisme allemand. Les notions seront abordées dans leur langue d'origine (grec, latin, italien, allemand, français), avec un intérêt particulier porté sur leur étymologie et leur teneur conceptuelle au regard d'une théorie des arts. 	6		
<ul style="list-style-type: none"> • U. E. APL APL S19 - Analyse des conduites créatrices - 3h/s [Option A] Cet atelier de pratique personnelle prolonge ceux d'APLQ12 et APLR5 en Master 1, pour les étudiants qui choisissent l'option A Arts plastiques. Il est centré sur le projet artistique de l'étudiant, qui devra présenter individuellement son travail pendant le séminaire. Chaque séance est construite autour de l'approche plastique et théorique de chacun par rapport au champ contemporain, en regard de la thématique du mémoire écrit. 	6		
OU <ul style="list-style-type: none"> • U. E. APL S14 - Esthétique et théorie de l'art contemporain - 2h/s - [Option B] La "perception" esthétique met en évidence que ce qui est en mesure de satisfaire l'esprit et les sens est absolument présent dans le monde. C'est pourquoi l'art nous rend meilleurs. Cela implique d'une part que les œuvres ne sont que "des instruments pour tracer les lignes de vie" (Deleuze); d'autre part que la réflexion esthétique doit pouvoir définir ce qui est vital et nous orienter vers lui. 	6		
<ul style="list-style-type: none"> • U.E. APL S13 - Méthodologie et rédaction d'un mémoire - préparation à la soutenance - 2h/s Cours mutualisé, options A et B Aide méthodologique à la clôture du mémoire. À la fin du 1^{er} semestre (début janvier) les étudiants remettent un « dossier étape » à leur directeur de recherche (dont la teneur leur sera indiquée par ce dernier). Ce rapport mettra en évidence l'avancement réel des travaux théoriques et/ou pratiques. Ce travail est présenté par l'étudiant puis noté. La note de l'APL S4 sera ajoutée à celle obtenue lors de la soutenance du mémoire principal (T2). 	6		

Semestre 4	30	Quadrimestre 4	30
<p>• APL T7 (option A) ou APL T9 (option B) - Pratique et théorie des arts plastiques 2 - 3h/s Cours mutualisé, options A et B Approches critiques de la recherche en Arts plastiques et en Sciences de l'art. Séminaire de clôture. Chaque semaine durant le séminaire, l'étudiant expose oralement sa problématique de recherche en Arts plastiques ou en Sciences de l'art. Chaque exposé est suivi d'une analyse critique collective à laquelle s'ajoute fréquemment un exposé de l'enseignant consacré à un point de l'histoire de l'art récent, à une question théorique, à l'analyse d'une œuvre ou d'un ensemble, à l'explicitation d'une démarche contemporaine, etc. Contrôle continu.</p> <p>• APL T8 (option A) ou APL T10 (option B) - Méthodologie et rédaction d'un mémoire 3 - Préparation à la soutenance - 2h/s Cours mutualisé, options A et B Aide méthodologique à la clôture du mémoire.</p> <p><i>En M2, les enseignements étant évalués annuellement, l'ensemble des éléments constituant la recherche de l'étudiant (assiduité, engagement, méthode, progrès en cours d'année et aptitude à se mettre en question, résultats effectifs) fera l'objet d'une appréciation par le jury. C'est pourquoi les notes intermédiaires ne seront qu'indicatives, tant que la soutenance devant le jury n'aura pas eu lieu.</i> Contrôle terminal (soutenance)</p>	12	<p>Pratique artistique <u>Les étudiants choisissent 2 cours pour un total de 10 ECTS</u> <u>Choix parmi les cours suivants :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -Arts numériques / création multimédia vidéo ; 3 -Art dans l'espace public / atelier ; 7 -Architecture d'intérieur / atelier ; 7 -Communication visuelle / atelier ; 7 -Design textile / atelier ; 7 -Design urbain / atelier ; 7 -Dessin / atelier ; 7 -Gravure / atelier ; 7 -Illustration / atelier ; 7 -Lithographie / atelier ; 7 -Peinture / atelier ; 7 -Photographie / atelier ; 7 -Sculpture / atelier ; 7 -Sérigraphie / atelier ; 7 -Tapisserie / atelier ; 7 -Design mobilier / design mobilier et objets ; 3 -Bande dessinée / atelier ; 3 -Décomposition / image-mouvement 3 <p>...</p>	10
	18	<p>Approfondissements techniques et théoriques <u>Un total de 10 crédits à choisir dans une liste de cours et/ou séminaires organisés dans les ESA :</u></p> <p><u>Cours techniques (choix parmi les cours suivants) :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -Techniques et technologies / infographie ; 4 -Techniques et technologies / techniques d'impression ; 2 -Techniques et technologies / typographie ; <p>...</p> <p><u>Cours généraux (choix parmi les cours suivants) :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -Philosophie de l'art ; 2 -Philosophie / perception et interprétation de l'espace ; 4 -Histoire et actualité des arts / théorie de l'art contemporain ; 4 -Actualités culturelles / arts contemporains ; 2 -Communication / narrativité de l'image ; 2 -Communication / théorie de la communication ; 1 -Sciences humaines et sociales / psychanalyse ; 2 -Sciences et sciences appliquées / anatomie du mouvement ; 2 -Sciences et sciences appliquées / ergonomie et anthropométrie ; 1 -Actualités culturelles / actualité du design ; -Actualités culturelles / actualité de l'architecture ; -Méthodologie / suivi du mémoire ; <p>...</p> <p>Mémoire de recherche</p> <p>Soutenance d'un mémoire de fin de cycle - partie théorique. La partie artistique et la partie d'approfondissement théorique constituent ensemble le mémoire de fin de cycle (20 crédits). Il est co-dirigé par deux directeurs issus respectivement de l'Université et de l'Ecole supérieure des Arts.</p>	10

2.5. Equipe pédagogique:

Fonctions exercées	Nom Prénom	Grade	Section CNU ou statut professionnel
Responsable(s) du diplôme	DORIAN Franck	MCF	18
Intervenants de l'université	Les enseignants-chercheurs du Département Arts , secteur Arts plastiques	PR / MCF	18
Intervenants du (des) partenaires	MASSAERT Lucien (ARBA)	PR	
	MASSAUX Guy (ARBA)	PR	

2.6. Modalités pédagogiques,

2.6.1. Les enseignements proposés sont-ils identiques à ceux existant en France ? Certaines adaptations sont-elles nécessaires ? Comment ont-elles été validées par AMU ?
(question réservée aux formations délocalisées)

2.6.2. Dans le cadre de ce partenariat des modalités pédagogiques spécifiques sont-elles utilisées ? (télé-enseignement - formation à distance, ...) NON

2.6.3. Langues d'enseignement et part des enseignements réalisée dans une langue étrangère.

Français

2.7. Modalités de contrôle des connaissances et évaluation des étudiants

2.7.1. Les modalités de contrôle des connaissances proposées sont-elles identiques à celles en vigueur à AMU ? Certaines adaptations sont-elles nécessaires ? Si oui lesquelles ? Comment sont-elles validées par AMU ?
(question réservée aux formations délocalisées)

2.7.2. Pour les formations diplômantes les enseignants d'AMU participent-ils aux jurys des formations des pays d'accueil ? Dans le cadre des délocalisations de formations d'AMU, le Président de jury est-il un enseignant d'AMU ?

- Le travail de création plastique et le mémoire théorique sont présentés et défendus simultanément. La présentation du travail artistique est réalisée dans l'école ou l'université qui accueille la soutenance ou défense.

- Le jury est composé :
 - du directeur de recherches (plastiques et théoriques) – qui est le responsable du suivi de mémoire ;
 - et/ou du titulaire du cours principal de l'option et du promoteur du mémoire ;
 - de deux enseignants plasticiens (au moins) ;
 - d'un membre extérieur aux institutions partenaires (au moins).

- Le jury est présidé par le responsable de la spécialité Arts plastiques du Master « Arts » ou par un enseignant-chercheur désigné par le département des arts plastiques d'Aix-Marseille Université ou par le directeur de l'ARBA-ESA, ou son délégué.

2.7.3. Description des procédures d'édition des diplômes :

A l'issue du Master 2, chaque étudiant se verra délivrer un diplôme AMU et un diplôme ARBA-ESA dont les intitulés (mention et spécialité) sont ceux figurant sur les deux diplômes délivrés à l'issue de la formation. La mention de la convention apparaîtra sur les deux diplômes.

2.8. Evaluation de la formation

2.8.1. La formation dispose-t-elle d'un comité de perfectionnement ou d'un comité de suivi du partenariat international ? Si oui décrivez-en les attributions. NON

2.8.2. Description des modalités d'évaluation des formations par les étudiants.

A l'issue du Master 2, chaque étudiant remplira une fiche d'évaluation permettant à la formation d'éventuelles rectifications.

3. – BUDGET

Ce dossier sera obligatoirement accompagné **d'une annexe financière** qui exposera le budget prévisionnel de l'opération de partenariat international et fera apparaître clairement :

- les financements extérieurs dont pourra bénéficier le projet (publics ou privés, nationaux, européens et internationaux), en précisant le degré de probabilité d'obtention et de pérennité de chacun d'eux ;
- les droits d'inscription et droits spécifiques de formation qui seront acquittés par les étudiants de chaque établissement partenaire ;
- les reversements faits à AMU par chaque établissement partenaire au titre des frais d'ingénierie pédagogique et de gestion administrative ;
- les modalités de rémunération des enseignants d'AMU intervenant dans la formation ;
- les modalités de prise en charge des missions effectuées par les personnels d'AMU dans le cadre du programme (titre de transport, hébergement et restauration).

4. – AVIS DES INSTANCES D'AMU

	Composante	Commission de la Formation et de la Vie Universitaire	Conseil d'Administration
Date et avis des instances :	18/02/15  Le Directeur de l'UFR ALLSH Pierre-Yves GILLES		

TABLEAU SYNTHETIQUE DES DEMANDES DE MODIFICATIONS DES STRUCTURES D'ENSEIGNEMENT
(DIPLOMES NATIONAUX)
2ème vague

CFVU du 5 mars 2015

Composante	Type de diplôme	Mention	Parcours-type (L) Spécialité (LP, M)	Modifications demandées	Avis de la CFVU du 5 mars 2015	Observations de la CFVU du 5 mars 2015
FEG	Master	Aix Marseille Sciences Economiques (AMSE)	(M1)	<p>Une partie des modifications de cette mention "AMSE" a déjà été validée à la CFVU du 12 février 2015 <i>Pour rappel : variation totale en HETD au niveau de la mention "AMSE" : +9 (incluant les modifications adoptées en CFVU du 12 février 2015)</i></p> <p>Modifications</p> <p>Au S1, * Suppression de l'UE "Finance", * Suppression des modules des modules "Optimisation" et "Systèmes dynamiques et contrôle", * Modification du nombre de crédits de l'UE "Méthodologie" qui passe de 6 à 12 ECTS et création dans cette UE des ECUE "Statistique et économétrie appliquée avec SAS" et "Optimisation, systèmes dynamiques et contrôle", * Transfert depuis le S2 du module "Théorie des jeux" de l'UE "Analyse microéconomique".</p> <p>Au S2, * Transfert vers le S1 du module "Théorie des jeux" de l'UE "Analyse microéconomique", * Transfert depuis le M2 - S3 de la spécialité "Econométrie" du module "Séries temporelles", * Suppression du module "Macro-économétrie", modification du volume horaire du module "Base de données et logiciels" pour -12 HETD, * Dans l'élément à choix "Spécialisations 12 ECTS à choisir", création dans les listes de choix UE "Econométrie", "Economie publique" et "Finance" d'une option "4 cours à choisir parmi 5" accompagnée de la création de 4 ECUE ("Gestion de projet", "Fondements statistiques de l'économétrie", "Finance" et "Asymétrie d'information en économie et finance"), la suppression de 3 modules ("Econométrie avancée", "Statistiques et probabilités" et "Economie des incitations"), le transfert de 2 modules ("Economie de l'incertain" dans l'UE "Analyse microéconomique" et "Finance internationale I", renommé en "Finance internationale", en M2 S3 spécialité "Finance"), la modification horaire du module "Base de données et logiciels" pour -12 HETD avec mutualisation dans les listes de choix et le changement d'intitulé du module "Evaluations politiques publiques I" en "Evaluations des politiques publiques".</p>		
FEG	Master	Aix Marseille Sciences Economiques (AMSE)	Econométrie	<p>Modifications,</p> <p>Au S3, * Dans l'UE "Cours communs" (6 ECTS), changement de l'intitulé du module "Problèmes d'économie appliquée" en "Problèmes d'économie appliquée I", suppression du module "Problèmes d'économétrie appliquée" et création de l'ECUE "Problèmes d'économie appliquée II", * Création de l'UE "Econométrie théorique I" (6 ECTS) accompagnée de la création l'ECUE "Econométrie des modèles de durée et de transition" et de l'ajout de l'ECUE "Econométrie des effets de traitement" mutualisé avec l'UE "UE 6 : Développement II" de la spécialité "Macroéconomie et développement", * Suppression de l'UE "Econométrie théorique" (9 ECTS), transfert vers le M1 - S2 du module "Séries temporelles" et vers le S4 des modules "MMG et bootstrap" et "Econométrie non-paramétriques", * Changement de l'intitulé de l'UE "Econométrie appliquée II" en "Econométrie appliquée I" avec réduction de crédits (de 9 à 6 ECTS), * Création de l'UE "Economie appliquée II" (6 ECTS) accompagnée de la création de l'ECUE "Econométrie des inégalités et de la pauvreté" et du transfert du module "Econométrie du marché du travail" depuis l'UE "Econométrie appliquée II", * Suppression de l'UE "Economie appliquée", * Création d'une UE "Modules Optionnels et professionnels : 2 cours à choisir parmi 3" (6 ECTS) constituée par les transferts depuis l'UE supprimée "Economie appliquée" des 2 modules "Politiques de l'emploi" et "Economie de la taxation" et la création de l'ECUE "Enseignements professionnalisés en économétrie".</p> <p>Au S4, * Suppression de l'UE "Inégalité et pauvreté" (3 ECTS) et de son module "Econométrie des inégalités et de la pauvreté", * Suppression de l'UE "Enseignements professionnalisés : économétrie appliquée" (3 ECTS) et de ses 2 modules "Modèle d'évaluation et de couverture en finance" et "Réseaux de neurones en économétrie", * Création de l'UE "Econométrie théorique II" (6 ECTS) et transfert depuis l'UE supprimée au S3 "Econométrie théorique" de ses modules "MMG et bootstrap" et "Econométrie non-paramétriques",</p>		
FEG	Master	Aix Marseille Sciences Economiques (AMSE)	Economie publique et philosophie économique	<p>Modifications,</p> <p>* Changement de l'intitulé du parcours "Analyse des politiques publiques : méthodes d'évaluation et fondements philosophiques" en "Analyse des politiques publiques et fondements philosophiques".</p> <p>Au S3, * Dans l'UE "Cours communs" (6 ECTS), changement de l'intitulé du module "Problèmes d'économie appliquée" en "Problèmes d'économie appliquée I", suppression du module "Problèmes d'économétrie appliquée" et création de l'ECUE "Problèmes d'économie appliquée II", * L'UE "Méthodes d'évaluation des politiques publiques" passe de 9 à 6 ECTS, * Suppression de l'UE "Fondements éthiques de l'intervention publique", * Création de l'UE "Approfondissement" (6 ECTS) composée du module "Economie normative et éthique sociale" de l'UE supprimée "Fondements éthiques de l'intervention publique" et du module "Economie des réseaux" de l'UE "Ouverture" supprimée au S4, * Création de l'UE "Ouverture (1 cours au choix)" (3 ECTS) composé du module "Rationalité et décision" transféré depuis l'UE supprimée "Fondements éthiques de l'intervention", d'1 cours dans les parcours "Environnement-Santé" ou "Macroéconomie et développement" et de l'ECUE "Projet de développement" mutualisé avec l'UE "UE 7 : Applications" de la spécialité "Macroéconomie et développement", * Ajout dans l'UE "Méthodes d'évaluation des politiques publiques" de l'ECUE "Econométrie des effets de traitement" mutualisé avec l'UE "UE 6 : Développement II" de la spécialité "Macroéconomie et développement".</p> <p>Au S4, * Suppression des 2 UE "Evaluation des politiques publiques appliquées" (3 ECTS) et "Ouverture" (6 ECTS), * Transfert vers l'UE "Approfondissement" créée au S3 du module "Economie des réseaux" de l'UE supprimée "Ouverture", * Création de l'UE "Enseignements professionnalisés" (6 ECTS) composée des 2 modules de l'UE supprimée "Evaluation des politiques publiques appliquées" et du module "Economie et politique du logement" de l'UE supprimée "Ouverture", * L'UE "Mémoire et stage" passe de 21 à 24 ECTS .</p>		

Composante	Type de diplôme	Mention	Parcours-type (L) Spécialité (LP, M)	Modifications demandées	Avis de la CFVU du 5 mars 2015	Observations de la CFVU du 5 mars 2015
FEG	Master	Aix Marseille Sciences Economiques (AMSE)	Finance	<p>Modifications,</p> <p>En M2 - semestre 3,</p> <p><u>Parcours "Econométrie bancaire et financière" :</u> * Dans l'UE "Théorie et économétrie des taux de change", suppression du module "Finance internationale II" et transfert depuis le M1 - S2 du module renommé "Finance internationale", * Transfert depuis le S4 de l'UE "Anglais et informatique" (+6 ECTS), * Transfert vers le S4 de l'UE "Théorie et économétrie de l'extraction d'informations" (-6 ECTS),</p> <p><u>Parcours "Finance de marché et assurance" :</u> * Dans l'UE "Cours communs" (6 ECTS), changement de l'intitulé du module "Problèmes d'économie appliquée" en "Problèmes d'économie appliquée I", suppression du module "Problèmes d'économétrie appliquée" et création de l'ECUE "Problèmes d'économie appliquée II", * Dans l'UE "Analyse financière", suppression du module "Finance internationale II" et transfert depuis le M1 - S2 du module renommé "Finance internationale", * Transfert vers le M1 - S2, du module "Séries temporelles" de l'UE "Méthodes quantitatives en finance", * Ajout de l'ECUE "Econométrie des modèles de durée et de transition", * Changement de l'intitulé de l'UE "Finance" en "Finance de marché" et du module "Modélisation en finance" en "Modèles de la finance".</p> <p>En M2 - semestre 4,</p> <p><u>Parcours "Econométrie bancaire et financière" :</u> * Transfert vers le S3 de l'UE "Anglais et informatique" passe au S4 (-6 ECTS), * Transfert depuis le S3 de l'UE "Théorie et économétrie de l'extraction d'informations" (+6 ECTS),</p> <p><u>Parcours "Finance de marché et assurance" :</u> * Dans l'UE "Ouverture", création d'une option "1 cours au choix parmi 2" avec création de l'ECUE "Risque de crédits", * Changement de l'intitulé de l'UE "Finance appliquée" en "Actuariat".</p>		
FEG	Master	Economie Appliquée	(M1)	<p>Une partie des modifications de cette mention "Economie appliquée" a déjà été validée à la CFVU du 12 février 2015 <i>Pour rappel : variation totale en HETD au niveau de la mention "Economie appliquée" : -180 (incluant les modifications adoptées en CFVU du 12 février 2015)</i></p> <p>Modifications</p> <p>En S1, * Modification du nombre de crédits et du volume horaire de l'UE "Analyse des politiques publiques" (-3 ECTS), * Transfert depuis le S2 de l'UE "Economie du développement (cours)" (+3 ECTS).</p> <p>En S2, * Modification de l'intitulé de 2 UE, * Suppression de la "liste d'UE Groupe 4" dans l'élément obligatoire à choix "UE spécialité" par suppression de l'UE "Politiques et expériences (séminaire)" et transfert de l'UE "Economie du développement (cours)" vers le S1 pour une variation en HETD de -72.</p>		
FEG	Master	Economie Appliquée	Management et évaluation des projets et programmes publics	<p>Modifications,</p> <p>En M2, semestre 3</p> <p>* Mutualisation de l'UE "Méthodes économétriques d'évaluation" avec l'option du parcours "Aide au développement" de la spécialité "Développement des territoires"</p>		
FEG	Master	Management Logistique et Stratégie	(M1)	<p>Modifications</p> <p>Au S1, * Changement de l'intitulé de l'UE "Pilotage des processus / Gestion de projet" en "Pilotage des processus et projets logistiques" sans modification horaire.</p> <p>Au S2, * Changement de l'intitulé de 3 UE, * Changement de l'intitulé et du volume horaire de 3 UE pour une variation horaire totale nulle.</p> <p>Variation en HETD : 0</p>		
FEG	Master	Management Logistique et Stratégie	Distribution et achats	<p>Modifications</p> <p>En M2, * Changement de l'intitulé de 2 UE et de 2 éléments constitutifs d'UE sans variation horaire.</p> <p>Variation en HETD : 0</p>		
FEG	Master	Management Logistique et Stratégie	Logistique de soutien	<p>Modifications</p> <p>En M2, * Changement de l'intitulé de 5 UE sans variation horaire.</p> <p>Variation en HETD : 0</p>		

Composante	Type de diplôme	Mention	Parcours-type (L) Spécialité (LP, M)	Modifications demandées	Avis de la CFVU du 5 mars 2015	Observations de la CFVU du 5 mars 2015
FEG	Master	Management Logistique et Stratégie	Pilotage logistique et stratégie des entreprises et des organisations	<p>Modifications</p> <p>En M2,</p> <ul style="list-style-type: none"> * Changement de l'intitulé de 2 UE avec pour chacune une variation horaire de 48 heures CM à 45 heures CM portées par la création de 3 éléments constitutifs d'UE de 15 heures CM chacun, * Changement du volume horaire de 4 UE avec pour chacune une variation horaire de 48 heures CM à 45 heures CM portées par la création de 3 éléments constitutifs d'UE de 15 heures CM chacun. <p>Variation en HETD : -27</p> <p>Variation en HETD au niveau de la mention "Management Logistique et Stratégie" : -27</p>		
MEDECINE	Master	Sciences Cliniques Infirmières	(M1)	<p>A partir de 2015 / 2016, transfert du M1 de l'Ecole des Hautes Etudes en Santé Publique (EHESP) à Aix-Marseille Université</p> <p>Par rapport à la maquette du M1 déployé à l'EHESP, le M1 transféré à AMU présente quelques différences répertoriées ci-dessous :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Changements des intitulés de 3 UE (sur 11 au total), liés à la mutualisation de ces enseignements : <ul style="list-style-type: none"> - l'UE 4 "Education thérapeutique du patient" (6 ECTS) en "Education thérapeutique du patient (pratique et coordination de programmes)" avec passage au semestre 1 et variation horaire en HETD de -7,8 (enseignement mutualisé et réalisé par l'Université de Montréal), - l'UE 7 "Santé publique et organisation du système de santé" (6 ECTS au semestre 2) en "Organisation et financement du système de santé" et variation horaire en HETD de +3,75 (enseignement mutualisé avec le master "Santé Publique" d'AMU), - l'UE 9 "Démarche d'amélioration continue de la qualité" (6 ECTS au semestre 2) en "Sensibilisation à la démarche qualité" et variation horaire en HETD de +17,25 (enseignement mutualisé avec le master "Santé Publique" d'AMU). * L'UE 3 "Processus de consultation clinique" (3 ECTS) passe au semestre 1 avec une variation horaire en HETD de +15,3, * L'UE 8 "Méthodologies et méthodes de recherche en soins infirmiers et dans le domaine de la santé" (6 ECTS) passe au semestre 2 avec une variation horaire en HETD de -36 (mutualisation de la moitié de l'UE avec le master "Santé Publique" d'AMU), * Au semestre 1, l'UE 5 "Réaction humaines et interventions infirmières spécifiques" passe de 6 à 3 ECTS avec une variation en HETD de -15, * Au semestre 2, l'UE 11 "Stage" passe de 3 à 6 ECTS sans variation horaire, * Variation horaire en HETD de l'UE 1 "Fondamentaux dans la discipline des soins infirmiers" de -1,5, * Variation horaire en HETD de l'UE 2 "Raisonnement clinique" de -28,25, * Variation horaire en HETD de l'UE 6 "Législation, déontologie, éthique et responsabilité" de +4,5, * Variation horaire en HETD de l'UE 10 "Séminaire mémoire de recherche" de +22,5 (mutualisation de la moitié de l'UE avec le master "Santé Publique" d'AMU). <p>Variation totale en HETD du M1 AMU par rapport au M1 EHESP : -25</p> <p>Volume en HETD de la maquette du M1 - AMU : 401, pour un surcoût effectif de 111 HETD.</p>		
ODONTOLOGIE	Diplôme d'Etat	Docteur en chirurgie dentaire	(6ème année)	<p>Mise en place de la semestrialisation des enseignements</p> <p>En 3ème cycle - cycle court</p> <ul style="list-style-type: none"> * Changement de l'intitulé du module "Implantologie" en "Enseignement d'approfondissement : implantologie" et variation du volume horaire des 2 modules "Préparation à l'exercice professionnel" et "Enseignements multidisciplinaires" pour une variation en HETD de -41, * Suppression du module "Stage clinique odontologique" (-37 ECTS) pour recombinaison / scindement en 2 modules de 18 ECTS au semestre 1 et de 19 ECTS au semestre 2 pour une variation en HETD de +154, * Les 2 modules "Stage actif d'insertion à la vie professionnelle" et "Stage de prévention et hygiène bucco-dentaire" sont mis en place au semestre 2 du troisième cycle - cycle court sans modification horaire. <p>Variation totale en HETD : +113</p>		

Modalités d'encadrement et de suivi des stages au sein d'AMU

Texte soumis à avis de la CFVU du 5 mars 2015

Cadre réglementaire

Le Conseil d'administration définit les modalités de suivi de stages en formation initiale dans les composantes de l'établissement, en application des dispositions :

- de la loi n° 2014-788 du 10 juillet 2014 tendant au développement, à l'encadrement des stages et à l'amélioration du statut des stagiaires ;
- du décret n° 2014-1420 du 27 novembre 2014 relatif à l'encadrement des périodes de formation en milieu professionnel et des stages, pris en application de la loi susvisée.

Nature des responsabilités et mission de l'enseignant-référent

L'enseignant-référent est responsable du suivi pédagogique régulier de l'étudiant en stage. Il est membre de l'équipe pédagogique telle que définie par l'article 4 de l'arrêté du 22 janvier 2014 fixant le cadre national des formations conduisant à la délivrance des diplômes nationaux de licence, de licence professionnelle et de master.

Il est à noter que la mission de l'enseignant-référent se distingue de celles :

- du responsable pédagogique de formation (responsable du diplôme) ;
- du coordonnateur de stage (personne en charge de la gestion des stages).

Dans la pratique, les missions d'enseignant-référent, de responsable pédagogique et de coordonnateur de stage peuvent toutefois être assurées par la même personne.

Périmètre de l'intervention de l'enseignant-référent et aspects opérationnels

En amont et en aval du stage, ainsi que pendant la période de stage proprement dite, l'enseignant-référent est le contact privilégié :

- de l'étudiant stagiaire ;
- de l'organisme d'accueil, auprès duquel il peut être amené à représenter la formation diplômante (formation initiale) portée par AMU.

Son action se déclinera en trois temps :

- **Avant la signature de la convention de stage :**

Lors de l'élaboration de la convention de stage, et en lien avec le responsable pédagogique de la formation et le cas échéant avec le coordonnateur de stage, l'enseignant-référent participe à la définition :

- des objectifs du stage ;
- des activités confiées à l'étudiant pendant son stage ;
- des compétences à acquérir pendant le stage.

L'enseignant-référent est signataire de la convention de stage conclue entre l'étudiant, AMU et l'organisme d'accueil, et est garant du respect de ses dispositions.

En application de l'article L 124-1 du code de l'éducation, il propose, le cas échéant, à l'organisme d'accueil une redéfinition d'une ou des missions de l'étudiant en stage.

- **Pendant le stage :**

Conformément aux dispositions des articles L 124-2 3° et D 124-3 du code de l'éducation, l'enseignant-référent s'assure du bon déroulement du stage. Dans cette perspective, il assurera une fonction de **contact** régulier entre les différents interlocuteurs (stagiaire et tuteur de l'organisme d'accueil).

L'enseignant référent est garant de la **traçabilité** du suivi du stage : au-delà de possibles échanges téléphoniques (avec le stagiaire comme avec le tuteur de l'organisme d'accueil), il veillera à établir des contacts par écrit avec ces correspondants (par courrier ou courriel)ⁱ.

La fréquence des contacts pris par l'enseignant référent tient compte de la durée du stage et de l'éloignement du lieu du stage.

En tout état de cause, des contacts **écrits** seront établis avec le stagiaire et avec le tuteur de la structure d'accueil **au moins deux fois au cours du stage** (prise de contact incluse). Le tuteur de l'organisme d'accueil peut être placé en copie des mails échangés avec l'étudiant en stage, à l'appréciation de l'enseignant référent.

Les modalités de suivi du stage peuvent également, à l'appréciation de l'enseignant référent, prendre la forme de visites sur place ou de visioconférences.

Lorsque le suivi du stage prend la forme d'une visite sur place, la visite fait l'objet d'un mail justifiant sa tenue. Elle peut donner lieu à un compte rendu, à l'appréciation de l'enseignant référent. La production du compte-rendu est obligatoire dans le cas où des difficultés ont été signalées lors de la visite.

- A la fin du stage :

L'enseignant-référent participe à l'évaluation du stage, notamment dans le cadre de la soutenance finale. Cette évaluation est réalisée dans le respect des modalités de contrôle des connaissances (MCC) du diplôme, approuvées par la Commission de la Formation et de la vie universitaire (CFVU) d'AMU.

Nombre maximal de stagiaires encadrés par un même enseignant-référent

Chaque enseignant-référent peut suivre simultanément seize stagiaires au maximum.

ⁱ Le premier contact auprès du tuteur de l'organisme d'accueil au début du stage peut prendre la forme d'un courriel type de remerciement pour l'accueil du stagiaire, courriel qui précisera que l'enseignant-référent se tient à disposition du tuteur pour tout échange concernant le stage.

Prime d'Engagement Pédagogique (PEP)

Information en CFVU du 5 mars 2015

Définition et périmètre

- La Prime d'Engagement Pédagogique (PEP) constitue un dispositif d'intéressement au sens de l'article L954-2 du Code de l'Éducation.
- Elle permet de reconnaître et de valoriser de manière exceptionnelle l'investissement pédagogique d'un enseignant considéré dans sa situation d'enseignement ; en cela, la PEP se distingue :
 - de la PRP qui valorise la prise de responsabilités ;
 - des EQS qui comptabilisent dans le service de l'enseignant le temps pédagogique passé en « non présentiel » ;
 - du dispositif d'avancement au grade qui apprécie l'implication de l'enseignant au travers d'un large éventail d'items dont certains n'ont pas de lien direct avec la pédagogie.
- Les personnels enseignants éligibles à la PEP sont : les PR, les MCF, les enseignants du second degré.

Critères et modalités d'attribution

- Les critères d'attribution de la PEP s'appuient sur le cadre du référentiel de compétences universitaires d'AMU, qui décline les compétences fonctionnelles ci-après :
 - Concevoir un enseignement
 - Utiliser les différentes Technologies de l'Information et de la Communication
 - Transmettre des savoirs universitaires
 - Encadrer et accompagner l'étudiant
 - Evaluer les apprentissages
 - Travailler en équipe
 - Coordonner un programme pédagogique universitaire
 - Réfléchir à sa pratique pédagogique et la faire évoluer

Une activité du candidat jugée particulièrement soutenue au titre d'un ou plusieurs de ces huit items aura vocation à fonder un possible octroi de la prime et sera prise en considération lors de l'examen du dossier.

- L'attribution de la prime est arbitrée en Conseil Académique réuni en formation restreinte aux membres enseignants.
- La prime est fixée à 2000 euros quel que soit le statut de son bénéficiaire. Elle est individuelle et versée sur une base annuelle ; elle est reconductible et cumulable avec la PRP. Elle ne peut être transformée en décharge de service.

Mise en œuvre

Le formulaire de candidature à la PEP est structuré en 8 items correspondant aux compétences fonctionnelles du référentiel rappelées plus haut. L'enseignant peut accompagner ce formulaire d'un dossier de valorisation pédagogique, illustrant son investissement pédagogique. L'ensemble des documents est déposé en ligne par le candidat.

Le circuit d'examen des candidatures est ensuite le suivant :

- dans un premier temps, chaque composante examine les dossiers de candidature qui lui sont rattachés et les classe ;
- dans un second temps, le Conseil Académique examine et interclasse les dossiers. Une grille d'évaluation est prévue à cet effet. Sur les huit items évalués, l'évaluation finale ne comptabilise que les 5 meilleurs auxquels s'ajoute l'avis de la composante.

Agenda prévisionnel

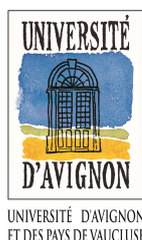
- Lancement de l'appel à candidatures PEP : 1^{er} avril 2015
- Date limite de dépôt des candidatures : 25 mai 2015
- Evaluation des dossiers dans les composantes : jusqu'au 19 juin 2015
- Date limite de retour des dossiers à la DEVE : lundi 22 juin 2015
- Examen des candidatures en Conseil Académique restreint et proposition de classement final : 25 juin 2015

Evaluation

Le dispositif ainsi mis en place fera l'objet d'une évaluation à l'issue de la première année et pourra, le cas échéant, être amendé.

Convention cadre

fixant les conditions de coopération pédagogique entre les universités et les lycées publics portant des formations post-baccalauréat (hors CPGE) de l'académie d'Aix-Marseille



La présente convention est conclue entre :

L'université d'Aix-Marseille (AMU),

dont le siège est situé 58 boulevard Charles Livon – 13284 Marseille Cedex 07

Représentée par son président, Monsieur Yvon BERLAND,

L'université d'Avignon et des pays de Vaucluse (UAPV),

dont le siège est situé 74 rue Louis Pasteur, 84029 Avignon Cedex 1

Représentée par son président, Monsieur Emmanuel ETHIS

d'une part,

Et,

L'État (rectorat de l'académie d'Aix-Marseille, sis place Lucien Paye à Aix-en-Provence)

Représenté par le recteur de l'académie d'Aix-Marseille, chancelier des universités, Monsieur Bernard BEIGNIER

Ci-après désigné « le rectorat »

d'autre part,

- Vu le code de l'éducation, notamment son article L612-3 ;
- Vu la loi n°2013-660 du 22 juillet 2013 relative à l'enseignement supérieur et à la recherche, notamment dans ses articles 33 et 120 ;
- Vu la circulaire n°2013-0012 du 18 juin 2013 relative au renforcement du continuum de formation de l'enseignement scolaire à l'enseignement supérieur.

Préambule

Cette convention s'inscrit dans le cadre de la loi d'orientation de l'enseignement supérieur du 22 juillet 2013 qui indique que chaque lycée (EPL) disposant d'au moins une formation d'enseignement supérieur conclut une convention avec un ou plusieurs établissements publics à caractère scientifique, culturel et professionnel (EPCSCP) de son choix dans son académie, afin de prévoir des rapprochements dans les domaines pédagogiques et de la recherche, et de faciliter les parcours de formation.

Cette convention constitue un engagement politique des partenaires signataires à la structuration active du territoire académique en termes d'offre de formation du supérieur proposée aux bacheliers, à l'aménagement et à la sécurisation des parcours des élèves et des étudiants et souligne leur attachement à une complémentarité efficace au service des élèves et des étudiants, de leur réussite et de leur insertion professionnelle. Elle concerne l'ensemble des élèves inscrits dans les formations post-baccalauréat des EPL (à l'exception des CPGE¹) et des étudiants inscrits dans les universités.

En particulier, elle se propose d'encadrer la coopération existant de longue date entre les deux universités et le Rectorat mais aussi de pérenniser, de renforcer et de diversifier ces liens dans le contexte général de la mise en œuvre de la loi ESR de juillet 2013 en particulier sur le volet « coopérations renouvelées entre universités et établissements publics portant des formations du supérieur » (hors CPGE).

D'un point de vue opérationnel, cette convention cadre permettra de formaliser les différentes initiatives déjà engagées et les nombreuses actions déjà menées entre les lycées hébergeant au moins une formation post-baccalauréat (hors CPGE) et les universités de l'académie.

ARTICLE 1 : Dispositions générales

Cette démarche de coopération s'appuie sur deux types de dispositions :

- des dispositions académiques communes et partagées inscrites dans cette convention-cadre, mise en œuvre par les institutions et touchant l'ensemble de la population étudiante,
- des dispositions spécifiques touchant une ou des populations étudiantes ou enseignantes ciblées (inscrites dans les conventions d'application EPL-université).

La signature d'une convention d'application est obligatoire pour les lycées disposant de sections de techniciens supérieurs (BTS), de sections préparant au diplôme des métiers d'art (DMA), au diplôme d'état de conseiller en économie sociale et familiale (DECESF), au diplôme de comptabilité gestion (DCG) et au diplôme supérieur d'arts appliqués (DSAA). Un lycée a la possibilité de conventionner avec plusieurs EPCSCP en fonction des différentes formations proposées par ces derniers.

ARTICLE 2 : Dispositions académiques

¹ Une convention spécifique concerne les formations post-bac « Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles »

Les dispositions académiques sont les suivantes :

- améliorer l'accès et la réussite dans l'enseignement supérieur des bacheliers de l'académie grâce à un choix d'études adapté ;
- permettre au plus tôt à des étudiants des universités d'intégrer des formations post-bac des lycées signataires, et à des élèves des lycées d'intégrer des formations universitaires de l'académie à partir de passerelles formalisées et visibles ;
- partager éventuellement la construction et la mise en œuvre de projets de formation communs entre EPLE et EPCSCP ;
- valoriser les métiers scientifiques et de la recherche en promouvant les filières scientifiques et technologiques ;
- contribuer à promouvoir la diversité sociale dans les différentes filières de l'enseignement supérieur.

L'accompagnement et la réussite de chaque élève et/ou étudiant est un objectif prioritaire. Les collaborations entre EPLE et EPCSCP devront donc offrir la possibilité d'orientation, de réorientation du cursus en fonction du potentiel, du parcours déjà accompli et des appétences de chacun.

Les liens entre les SUIO et SAIO seront renforcés.

ARTICLE 3 : Dispositions spécifiques

Les dispositions spécifiques concernent des populations ciblées qui sont décrites dans les conventions d'application entre les EPLE et les EPCSCP de l'académie.

Les modalités d'accès des étudiants titulaires de BTS vers une licence professionnelle et/ou vers une licence générale seront précisées et encadrées.

Les dossiers de candidature en licence professionnelle devront être harmonisés.

Pourront également être précisées les conditions d'attribution du C2i aux élèves de lycée en formation post-bac.

ARTICLE 4 : Communication

Chaque établissement signataire de la convention d'application devra intégrer dans sa fiche de présentation sur l'application APB le résumé des conventions signées. Les lycées et les universités pourront afficher sur leur site des éléments des conventions signées. Le partenariat pourra faire l'objet d'une présentation aux futurs étudiants lors des journées portes ouvertes des lycées et des universités.

Article 5 – Durée, validité, annulation

La présente convention entre en vigueur à compter de la date de signature, elle est renouvelée annuellement par reconduction expresse. Elle peut être modifiée à tout moment par avenant.

Elle peut être dénoncée par chacune des parties avec 3 mois de préavis.

Fait à

le

Le président de l'université d'Aix-Marseille,

Yvon BERLAND

*Le président de l'Université d'Avignon et des
pays de Vaucluse,
Emmanuel ETHIS*

*Le recteur de l'académie d'Aix-M
Chancelier des universités
Bernard BEIGNIER*

Fait en 3 exemplaires originaux : 1 exemplaire université d'Aix-Marseille, 1 exemplaire université d'Avignon et des pays de Vaucluse, 1 exemplaire rectorat de l'académie d'Aix-Marseille

Université du Temps Libre Tarifs à compter de l'année 2015/2016

Préambule

Descriptif succinct des **activités** proposées par l'UTL :

- conférences : quatre conférences de 1h30 sont organisées chaque semaine ;
- stages : durée comprise entre 9 heures et 12 heures ;
- séminaires thématiques : chaque séminaire comprend un volume horaire total de 22h30 d'octobre à juin, à raison de 1h30 tous les quinze jours. Trente-quatre thématiques sont proposées (psychologie, littérature...) ;
- activités hebdomadaires (loisirs sportifs, culturels, artistiques...), à raison de 1h30 à 2 heures par semaine.

Les droits d'inscription

- Permettent une participation ponctuelle à des conférences ou à des stages thématiques (tableau I)
- ouvrent l'accès aux diverses activités hebdomadaires et séminaires auxquels on peut s'inscrire soit à l'année (sept-juin) soit à partir de janvier (janvier-juin) soit à partir d'avril (avril-juin). Ce qui génère trois tarifs différents (tableau II).

NB : les tarifs ci-après sont indiqués en euros.

I- Participation ponctuelle à une ou plusieurs conférence(s)/stage(s)

Conférences	Euros
Une conférence de 1h30	6
Demi-journée de conférences (soit 2 conférences de 1h30)	11
Carte 12 conférences	65
Conférence Musique et œnologie (tarif différent en raison de matériel spécifique)	18

Stages

Stage 12 heures	70
Stage informatique 9 heures (tarif spécifique lié aux contraintes de maintenance du matériel informatique)	100

II- Adhésion aux activités pour un, deux ou trois trimestres

	1 trimestre		2 trimestres		3 trimestres	
	Tarif usuel	Personnes non imposables sur le revenu	Tarif usuel	Personnes non imposables sur le revenu	Tarif usuel	Personnes non imposables sur le revenu
Forfait conférences	65	45	130	90	195	135
Séminaires						
1 Séminaire	40	30	85	65	125	95
<i>Tout séminaire complémentaire</i>	30	25	50	35	80	60
Séminaire œnologie tarif spécifique et non cumulable	50	40	110	90	160	130
Activités hebdomadaires						
1 Activité	70	50	140	100	210	150
<i>Toute activité complémentaire</i>	35	25	65	50	100	70
Natation Aquagym et Encadrement Activités non cumulables	70	50	140	100	210	150
Informatique tarif spécifique et non cumulable	90	60	175	120	265	180

Restitution des débats du Conseil d'Orientation de la Vie Etudiante du 3 février 2015

CFVU 5 mars 2015

Aix*Marseille
université

Conseil d'orientation de la vie étudiante (COVE)

Ordre du jour du 3 février 2015 :

- La mobilisation des étudiants dans le cadre des élections
Intervenant : M. J-P. Agresti
- L'orientation et l'insertion professionnelle à AMU
Intervenante : Mme. E. Marchetti
- Les relations d'AMU avec le monde de l'entreprise
Intervenant : M. B. Sircoglou
- La place du numérique dans les enseignements : bilan et perspectives
Intervenante : Mme. V. Campillo

1) La mobilisation des étudiants dans le cadre des élections

- **Problématique/Constat :**

- Taux de participation aux élections universitaires très faible : environ 10 % des votants (présentation par conseils centraux et par secteurs)
- Désintérêt global des jeunes pour la politique en général
- Manque d'intérêt et incompréhension des étudiants pour le fonctionnement des institutions universitaires (CA, CFVU, CR, UFR...)

1) La mobilisation des étudiants dans le cadre des élections

- **Solutions :**

- Campagne de communication institutionnelle sur le rôle des différents conseils : la rédaction d'un guide à vocation explicative de « l'étudiant électeur » est proposée.
- Appel aux votes les jours-J par les responsables pédagogiques et les directeurs de laboratoires
- Permettre aux associations/syndicats une communication tout au long du mandat sur les actions effectuées

2) L'orientation et l'insertion professionnelle à AMU

- Présentation du SUIO et de ses actions : forum des réorientations, ateliers de rédaction de CV, offres de stages etc...

- **Améliorations possibles :**

Meilleure communication sur les actions menées par le SUIO pour qu'il devienne un « passage obligatoire » pour l'étudiant

Continuer à développer les possibilités de réorientation entre les différentes filières de l'université

2) L'orientation et l'insertion professionnelle à AMU

- **Problématique majeure soulevée:**

L'insertion professionnelle des doctorants :
Exception Française : le titre de docteur n'a pas la même
« valeur » que dans les autres pays

=> *La reconnaissance du doctorat dans les carrières publiques (recrutement et évolution de carrière) est une priorité pour « inciter » ou « donner l'exemple » aux entreprises privées.*

3) Les relations d'AMU avec le monde de l'entreprise

- Description du travail de la mission relation avec les entreprises : réunions entre responsables de filières et de diplômés avec les entreprises, mise en place de conventions...
- **Pistes à travailler :**
 - Impliquer plus fortement les associations étudiantes dans l'organisation de la semaine AMU-entreprise. L'intégration des étudiants dans le comité de pilotage est effective.
 - Tisser un réseau des anciens en s'appuyant notamment les associations d'anciens étudiants déjà existantes.
 - Porter une attention toute particulière au développement des partenariats avec les PME pourvoyeuses d'emplois pour les jeunes diplômés.

4) La place du numérique dans les enseignements : bilan et perspectives

- Présentation du Travail de la cellule TICE : Schéma directeur du numérique, « tableaux blancs interactifs », tuteurs PracTICE...
- **Perspectives :**
 - Nécessité de dynamiser le canal de communication qu'est l'ENT : obliger une redirection de la boîte mail AMU par ex
 - AMETICE : outil qui doit être utilisé par toutes les composantes et enrichi en ressources par les professeurs (ressources mises à jours et diversifiées : vidéos, podcast...)
 - Possibilité d'accéder aux cours des années précédentes
 - Participation plus forte des étudiants aux choix de développement des outils numériques.

CFVU

**Bilan de l'utilisation du
FSDIE pour l'année
2014**

5 mars 2015



I. L'utilisation du FSDIE

- Le FSDIE projets
- Le FSDIE social

II. Quelques actions

- **L'extension du dispositif carte culture**
- **Les manifestations**

I. L'UTILISATION DU FSDIE

Rappel des textes référents

➤ **Circulaire No2011-1021 du 3-11-2011 : développement de la vie associative et des initiatives étudiantes** (*BO-MESR n° 43 du 24 novembre 2011.*)

1. Le fonds de solidarité et de développement des initiatives étudiantes (FSDIE) est un fonds principalement destiné au financement des projets portés par des associations étudiantes dont l'objectif est de s'adresser prioritairement aux autres étudiants mais aussi à la communauté universitaire dans son ensemble. Une part de ce fonds peut être affectée à l'aide sociale aux étudiants en difficulté.

2. Le FSDIE est alimenté par une partie des droits de scolarité acquittés par les étudiants auprès de leur université, dont le montant minimal est fixé chaque année par l'arrêté relatif aux taux des droits de scolarité dans les établissements publics d'enseignement supérieur relevant du ministère en charge de l'enseignement supérieur. Ensuite, le conseil d'administration de l'établissement détermine la part du droit de scolarité réservée au financement du fonds en référence de l'arrêté interministériel.

3. Dans chaque université, le conseil d'administration, après avis du conseil des études et de la vie universitaire (CEVU), détermine les pourcentages de crédits attribués à chacun des deux domaines, l'aide aux projets et l'aide sociale, dans la limite de 30 % pour cette dernière.

➤ **Charte des associations AMU, votée au CA du 24 avril 2012**

Le FSDIE Projets

Règlement intérieur de la commission pour projets étudiants du Fonds de solidarité et de développement des initiatives étudiantes, voté au CA du 28 février 2012, modifié au CA du 27 juillet 2012.

La Commission est composée de membres avec voix délibérative et d'invités avec voix consultative.

Sont membres avec voix délibérative :

- Le Vice-président délégué à la vie étudiante,**
- Le Vice-président étudiant,**
- Le chargé de mission « sport »,**
- Le chargé de mission « culture »,**
- 4 enseignants-chercheurs élus du CEVU,**
- Le responsable du Bureau de la vie étudiante ou son représentant,**
- Le Directeur du CROUS ou son représentant,**
- 2 élus étudiants du CA,**
- 1 élu étudiant de la CR,**
- 7 élus étudiants de la CFVU,**
- 1 BIATSS.**

Critères prioritaires

La Commission étudiera en priorité les projets qui :

- contribuent à l'amélioration de l'image et de l'attractivité de l'université,
- contribuent à l'animation des campus et au développement de la vie sociale et culturelle étudiante conformément à l'article 5 du présent règlement,
- comprennent des sources de financement diversifiées,
- touchent le plus grand nombre d'étudiants.

Les projets devront viser, autant que possible, la gratuité pour les étudiants et devront respecter une démarche éco-responsable (support papier issu de forêts durablement gérées par exemple).

Si la demande n'est pas portée par une association étudiante légalement déclarée, une attention particulière sera portée à la dimension collective du projet.

Critères de refus

- La manifestation est antérieure à la date de la Commission,
- le projet fait l'objet d'une évaluation pédagogique (bonification, ECTS...),
- le projet intègre une rémunération de personnels de l'université, (hors personnel d'astreinte technique ou logistique),
- le projet a un caractère prosélyte (religieux ou politique) ou incitant à la haine,
- le financement du fonctionnement ou de l'équipement des associations étudiantes,
- la demande porte uniquement sur le financement d'un séjour d'études, d'un voyage, d'une soirée ou de galas organisés en dehors du contexte universitaire,
- la demande porte sur les frais de fonctionnement de l'association,
- le porteur de projet n'a pas rendu le bilan moral et financier d'une précédente action ou n'a pas restitué les fonds d'une précédente action,
- dans le cas où le projet présenté rétribue uniquement un intervenant, cette rétribution ne pourra être supérieure au « taux horaire travaux dirigés » ou exceptionnellement au « taux horaire cours magistraux ».
- Un projet ayant déjà reçu un avis défavorable de la commission ne peut être présenté à nouveau.

Organisation des commissions pour l'année 2014



Aix*Marseille université

PROJET FSDIE

ENVIE DE RÉALISER
UN PROJET ÉTUDIANT ?

**LE FSDIE VOUS AIDE À
LE FINANCER !**

FONDS DE SOLIDARITÉ ET DE DÉVELOPPEMENT
DES INITIATIVES ÉTUDIANTES

Actions culturelles, sportives, citoyenne et animations
de campus portées par les étudiants d'AMU.

PROCHAINES COMMISSIONS :

2 octobre / 30 octobre
et 27 novembre 2014

POUR RÉALISER UN PROJET ET CONSTITUER LE DOSSIER COMPLET
CONTACTEZ VOTRE **BVE**  deve-bve@univ-amu.fr
www.univ-amu.fr

Circulaire du 3 novembre 2011: « **Il est vivement conseillé d'organiser au moins trois commissions par an si l'on veut permettre une véritable dynamisation de la vie associative** ».

Une commission par mois

(en général le jeudi après-midi)
sur tous les sites des antennes BVE
avec une alternance entre Aix et
Marseille

2012 : 9 commissions

175 projets présentés et étudiés

2013 : 9 commissions

211 projets présentés et étudiés

2014 : 8 commissions

207 projets présentés et étudiés

Récapitulatif par commission 2014

	Date commission	Site	Nombre de projets présentés	Nombre de projets financés	Avis défavorable	Avis différé	Total sommes demandées	Total subventions accordées
1	18 février 2014	Marseille Etoile	45	43	0	2	105 268,61€	78 830,18€
2	27 mars 2014	Marseille St Charles	25	22	1	2	75 183,35€	52 040,72€
3	29 avril 2014	Aix-en-Provence 29 Schuman	21	20	0	1	59 260,21€	49 047,40€
4	27 mai 2014	Marseille Timone	12	11	0	1	34 756,14€	30 929,84€
5	26 juin 2014	Aix-en-Provence 3 Schuman	19	17	0	2	33 846,83€	29 608,40€
6	02 octobre 2014	Marseille Etoile	29	28	0	1	100 550,48€	72 380,63€
7	30 octobre 2014	Aix-en-Provence 29 Schuman	20	19	0	1	42 843,56€	30 878,46€
8	27 novembre 2014	Marseille St Charles	36	34	1	1	80 036,73€	53 326,19€
	8 commissions	Aix : 3 Marseille : 5	207	194	2	11	531 745,91€	397 041,82€

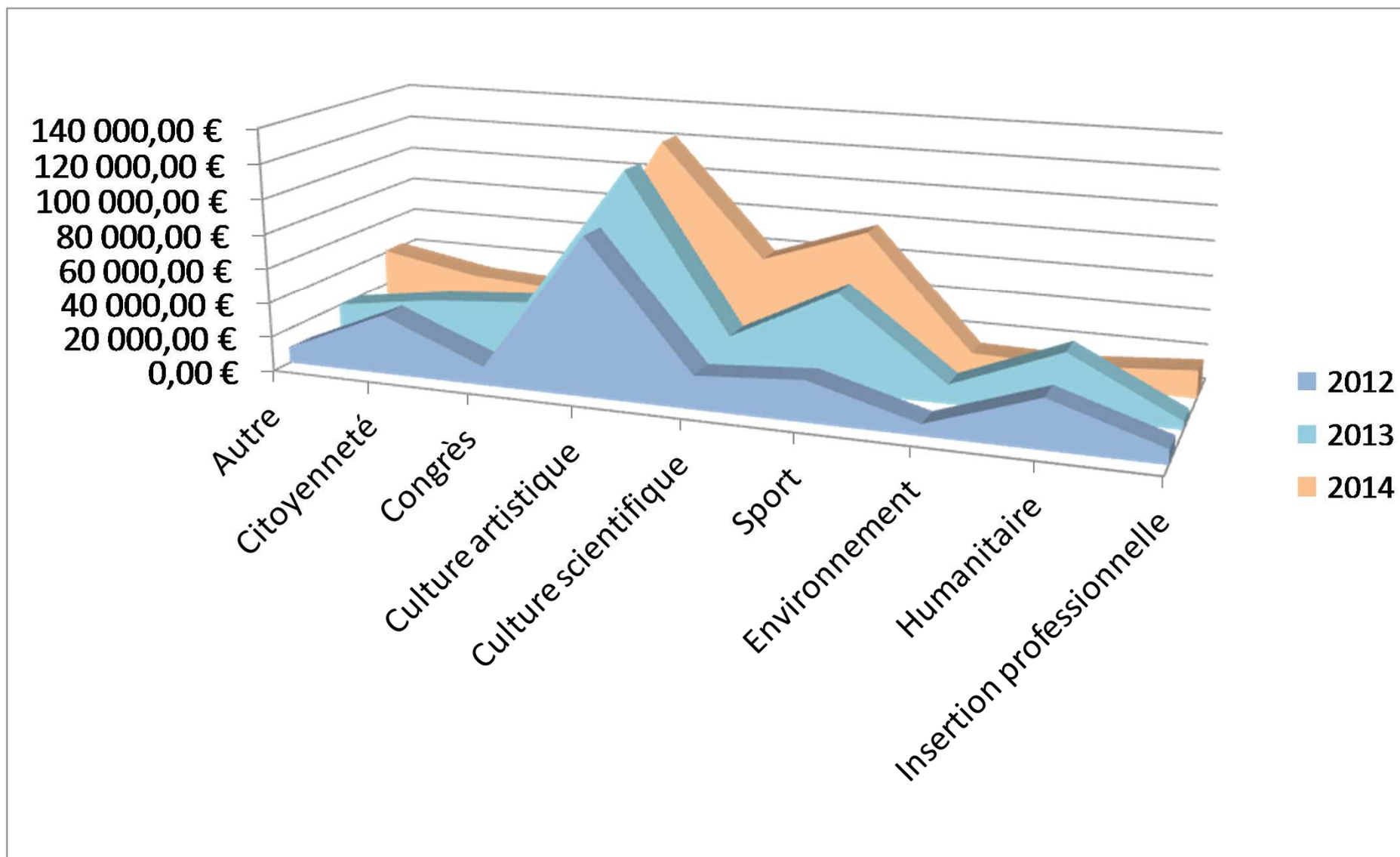
Utilisation du FSDIE pour l'année 2014

	2012	2013	2014	
Recettes	Montant	Montant	Montant	Observations
budget consacré au FSDIE	401 000,00 €	459 000,00 €	629 525,00 €	16€ X nombre d' étudiants non boursiers. La part du droit de scolarité réservée au financement du FSDIE est fixée par le conseil d'administration de l'établissement (arrêté du 31/07/12).
Subventions collectivités territoriales (carte culture)		- Marseille 5000 € - Aix-en-Provence 2000 €		
Dépenses				
Projets étudiants année civile	229 636,73 €	331 925,70 €	397 041,82€	
Carte culture		30 000,00 €	30 000,00 €	
FSDIE Social		50 000,00 €	100 000,00€	
Aide à la création et au fonctionnement des associations	7 800,00 €	13 200,00 €	15 900,00€	forfait de 300 € par association une fois par année universitaire (12 à la création et 41 au fonctionnement)
Uni'Danse (Convention Preljocaj)	4 865,00 €	4449,40 €	6 546.20€	
Radio Lab (Convention)	12 000,00 €	12 000,00 €	12 000,00 €	
Printemps des associations		17983,98 €	30 000,00€	
Subvention de fonctionnement des associations ayant des élus aux conseils centraux	10 000,00 €	10 000,00 €	10 000,00 €	
Participation de la Mission handicap au CDMGE			3 000,00€	
Fête du Vélo			3 000,00€	
Total dépenses	264 301,73 €	472956,16 €	588 941,82€	

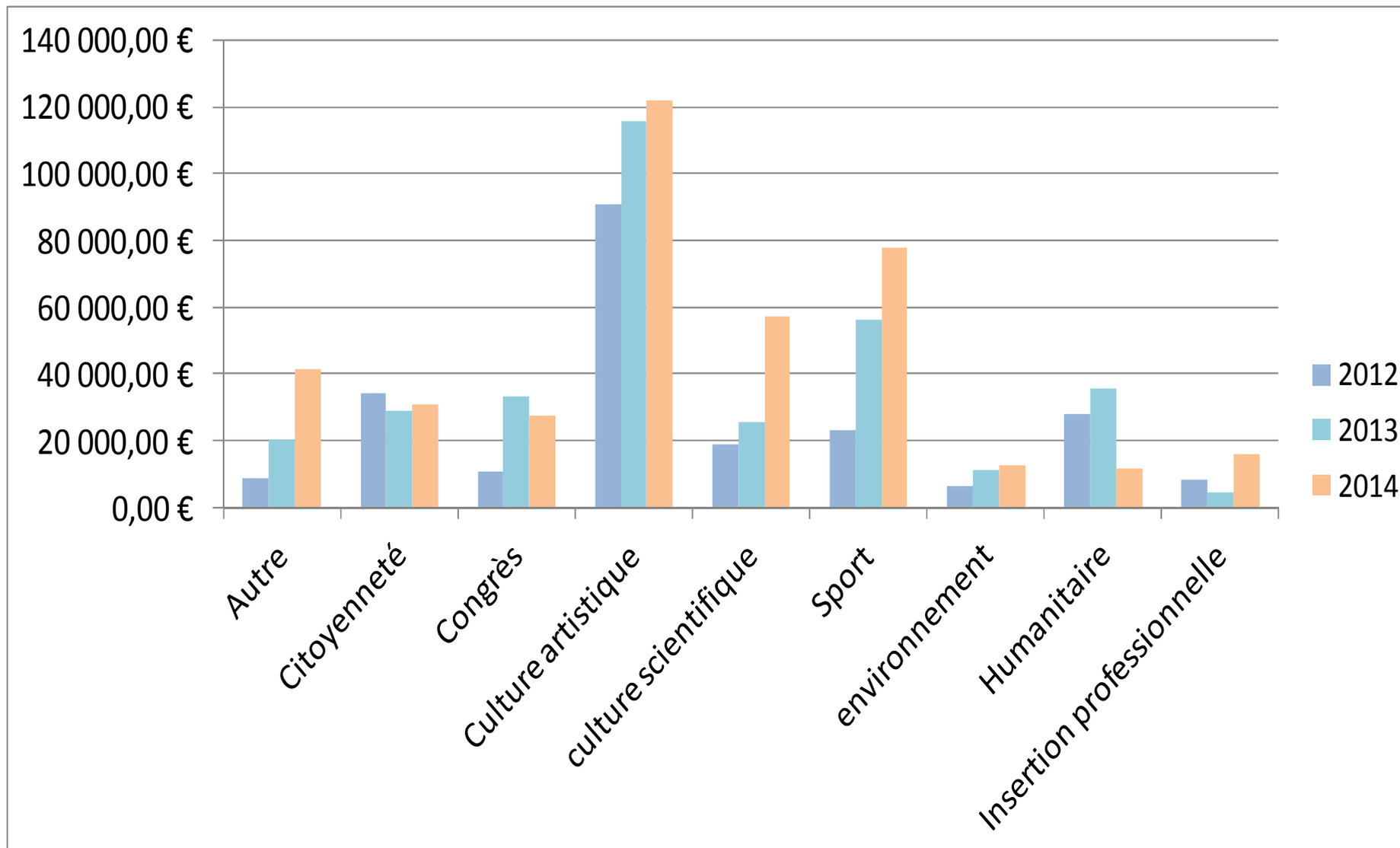
Bilan des projets étudiants

Nature du projet	2012			2013			2014		
	projets présentés	projets financés	Répartition des crédits consommés	projets présentés	projets financés	Répartition des crédits consommés	projets présentés	projets financés	Répartition des crédits consommés
Autre	9	6	8 988,57 €	17	14	20 532,20 €	16	13	41 359,27€
Citoyenneté	36	31	34 288,81 €	23	22	28 882,03 €	31	28	30 703,54€
Congrès	13	13	10 765,90 €	27	27	33 400,53 €	34	34	27 300,16 €
Culture artistique	53	46	90 679,10 €	55	54	115 802,49 €	50	47	122 161,10 €
culture scientifique	14	13	19 042,75 €	15	15	25 538,67 €	20	18	57 250,67€
Sport	21	16	23 280,00 €	34	32	56 371,77 €	36	35	77 994,10 €
environnement	4	4	6 564,00 €	4	4	11 000,00 €	3	3	12 803,40 €
Humanitaire	16	15	27 801,80 €	21	19	35 692,61 €	6	6	11 531,25€
Insertion professionnelle	9	8	8 225,80 €	4	4	4705,40 €	11	10	15 938,33 €
TOTAL	175	152	229 636,73 €	200	191	331 925,70 €	207	194	397 041,8 €

Evolution des projets étudiants par thématique



Répartition des crédits par thématiques



Les principales raisons pour le refus d'un projet

Non respect de la charte d'utilisation du FSDIE :

- organisation de soirées
- Week-End d'intégration
- équipement de locaux associatifs
- voyages individuels sans retombée pour l'université
- la nature de la manifestation ne permet pas de garantir le respect du règlement intérieur du FSDIE (le projet a un caractère prosélyte (religieux ou politique) ou incitant à la haine)
- campagne de communication d'une association (relève du fonctionnement)
- projet trop peu élaboré
- caractère humanitaire pas convaincant aux vues des dépenses générales

Comparatif

		Année Universitaire 2010/11	Année civile 2012 (AMU)	Année civile 2013 (AMU)	Année civile 2014 (AMU)
		P1+P2+P3			
Nb projets présentés		192	175	211	207
Nb projets financés		149	152	191	194
Nb projets refusés		43	14	9	2
Nb de commissions		18	9	9	8
Total crédits FSDIE consommés		287 500,43 €	229 636,73 €	430 790,70 €	588 941,82€
Répartition des subventions par thématique (t/Tt x100)	Autre	15 %	4 %	7,5%	6,7%
	Citoyenneté	8 %	15 %	11,5 %	14,5%
	Congrès	NR	5 %	14 %	17,5%
	Culture artistique	39 %	39 %	28 %	24,3%
	culture scientifique	11 %	8 %	8 %	9,3%
	sport	13 %	10 %	17 %	18%
	environnement	8 %	3 %	2 %	1,5%
	Humanitaire	5 %	12 %	10 %	3,1%
	Insertion professionnelle	NR	4 %	2 %	5,1%

Utilisation du FSDIE: 2014 (hors projets)

Reconduction de conventions -Unidanse -Radiolab	6546,20€ 12000€	Voté au CEVU du 31 mai 2012 et au CA du 26 juin 2012.
Subvention associations représentées dans les conseils centraux	10 000 €	Voté au CEVU du 31 mai 2012 et au CA du 26 juin 2012.
Carte Culture	30 000 €	Vote de principe financé par FSDIE sur budget 2013 . Cette somme est indicative et sera réévaluée en fonction de la dimension de la phase d' expérimentation
Fais liés à l'organisation FSDIE	6 000 €	Proposition : dans la limite de 6.000 Euros
FSDIE Social	100 000€	Dans chaque université, le conseil d' administration, après avis de la CFVU, détermine les pourcentages de crédits attribués à chacun des deux domaines, l' aide au projet et l' aide sociale, dans la limite des 30% de cette dernière).

FSDIE Social

RÈGLEMENT INTÉRIEUR RELATIF A LA MISE EN PLACE DE LA COMMISSION POUR L' AIDE SOCIALE DU FONDS DE SOLIDARITÉ ET DE DÉVELOPPEMENT DES INITIATIVES ÉTUDIANTES DE L' UNIVERSITE D' AIX-MARSEILLE.

La Commission est composée de membres avec voix délibérative (10) et d' invités avec voix consultative.

Sont membres avec voix délibérative :

- **Le Vice-président délégué à la vie étudiante,**
- **Le Vice-président étudiant,**
- **Le responsable du Bureau de la vie étudiante ou son représentant,**
- **Le Directeur du CROUS ou son représentant,**
- **Les représentants enseignants-chercheurs de la CFVU (1) et du CA (1) désignés par chacun des conseils concernés,**
- **Les représentants des élus étudiant de la CFVU (3) et du CA (1) désignés par chacun des conseils concernés,**

Sont membres avec voix consultative :

- **Les assistantes sociales du CROUS**
- **Les représentants des mutuelles étudiantes**
- **Le Chargé de Mission handicap**
- **Le Directeur du Service Inter-Universitaire de Médecine Préventive et de Promotion de la Santé (SIUMPPS)**

Critères d'examen des demandes

Les demandes d'aide par le FSDIE Social de l'Université d'Aix Marseille doivent être déposées par des étudiants régulièrement inscrits à l'université d'Aix-Marseille pour l'année universitaire en cours dont l'assiduité et l'investissement pédagogique sont avérés et dont la situation sociale perturbe la mise en œuvre de leur projet personnel de formation ou d'insertion professionnelle.

En conséquence, les étudiants nouvellement inscrits au sein de l'établissement ne peuvent envisager de solliciter le FSDIE SOCIAL pour l'octroi d'une aide financière qu'au terme de leur premier semestre à l'université d'Aix-Marseille

Critères prioritaires :

Outre le bilan sur la situation sociale de l'étudiant présenté de manière anonyme à la commission par une assistante sociale du CROUS, la Commission du FSDIE Social sera très attentive à ce que les étudiants présentent un projet d'études convaincant et cohérent avec la filière universitaire dans laquelle ils sont inscrits pour l'année en cours.

Elle examinera en priorité les dossiers d'étudiants qui notamment :

- ⊙ **ont bâti un projet d'insertion professionnelle nécessitant un stage en milieu professionnel difficilement compatible avec un emploi saisonnier ou durant leur année d'études,**
- ⊙ **ont un projet de réorientation au sein de l'établissement cohérent et validé par les instances universitaires compétentes,**
- ⊙ **ont un projet universitaire nécessitant une mobilité internationale académique ou professionnelle dont la charge financière ne serait pas couverte par d'autres aides à la mobilité.**

Critères de refus :

La Commission du FSDIE Social ne pourra en aucun cas examiner une demande d'aide financière quand :

- ⊙ **l'étudiant fait l'objet d'une sanction disciplinaire au moment de la demande,**
- ⊙ **l'étudiant ne satisfait pas les conditions d'assiduité relatives aux enseignements obligatoires de sa formation,**
- ⊙ **l'investissement pédagogique de l'étudiant n'est pas avéré,**
- ⊙ **l'étudiant ne se trouve pas, au regard des critères habituellement utilisés par les assistantes sociales du CROUS, dans une situation sociale pouvant perturber la réalisation de son projet.**

Le FSDIE Social



Aix*Marseille université

VOUS RENCONTREZ DES DIFFICULTÉS SOCIALES ?

*Dans le cadre de stages,
de projets de réorientation, de mobilité,*
L'UNIVERSITÉ VIENT EN AIDE À SES ÉTUDIANTS
encourage la poursuite d'études
et la réussite grâce au

FSDIE SOCIAL
FONDS DE SOLIDARITÉ ET DE DÉVELOPPEMENT
DES INITIATIVES ÉTUDIANTES

PROCHAINE COMMISSION :
jeudi 12 juin 2014

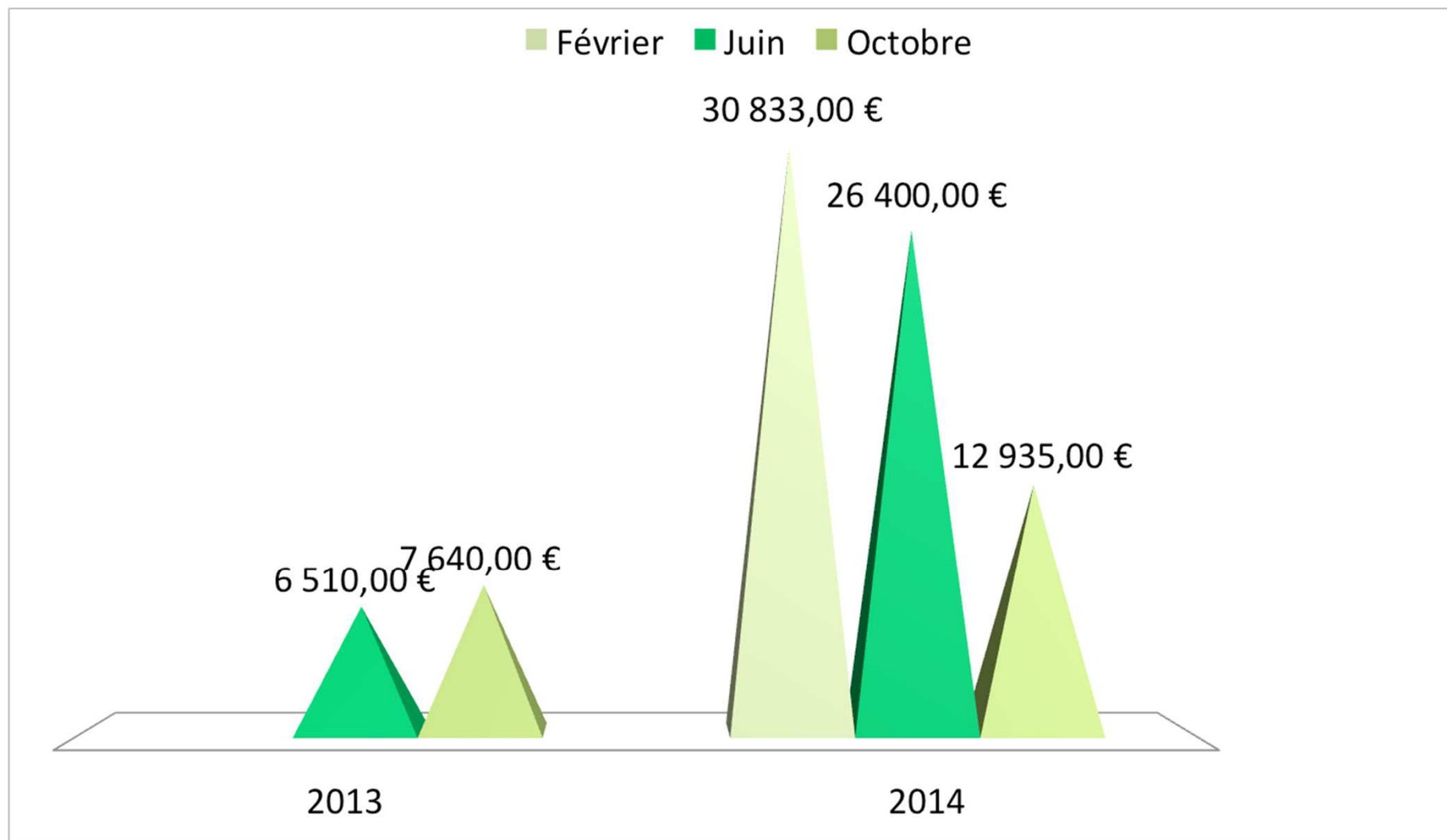
Date limite de dépôt des dossiers : 28 mai 2014

Pour bénéficier de cette aide, contactez le service social du CROUS
➔ WWW.CROUS-AIX-MARSEILLE.FR
www.univ-amu.fr

2013	Nombre de dossiers présentés	Avis favorable	Avis défavorable	Avis différé	Montant total des aides accordées
Commission du 20/06/13	13	11	2	0	6 510,00 €
Commission du 24/10/13	12	10	1	1	7 640,00 €
TOTAL	25	21	3	1	14 150,00 €

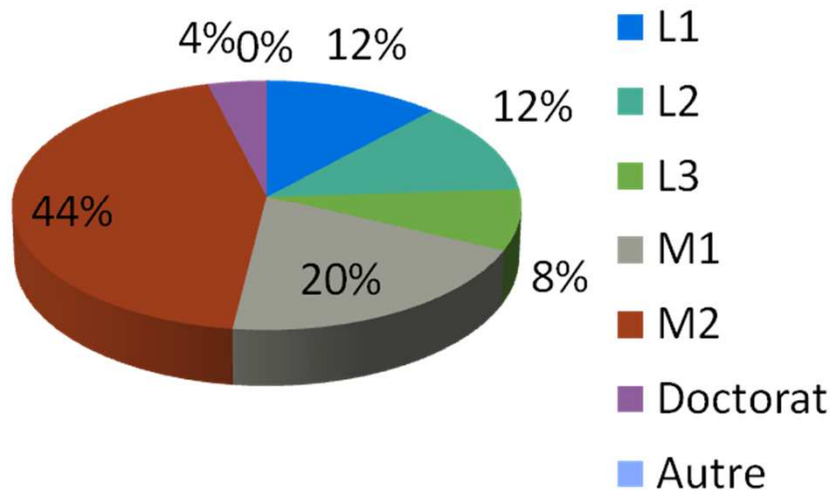
2014	Nombre de dossiers présentés	Avis favorable	Avis défavorable	Avis différé	Montant total des aides accordées
Commission du 13/02/14	44	31	4	9	30 833,00 €
Commission du 12/06/14	30	29	0	1	26 400,00 €
Commission du 10/10/14	11	11	0	0	12 935,00 €
TOTAL	85	71	4	10	70 168,00 €

Evolution des aides accordées

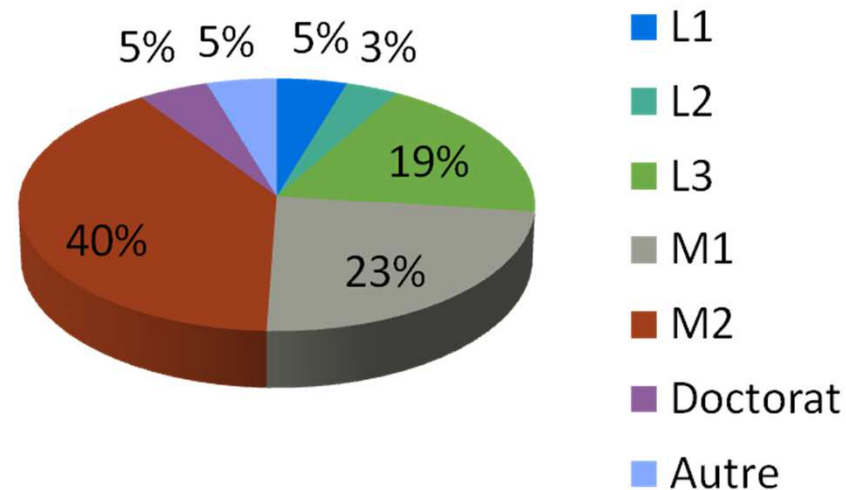


Répartition des demandes par niveau d'étude

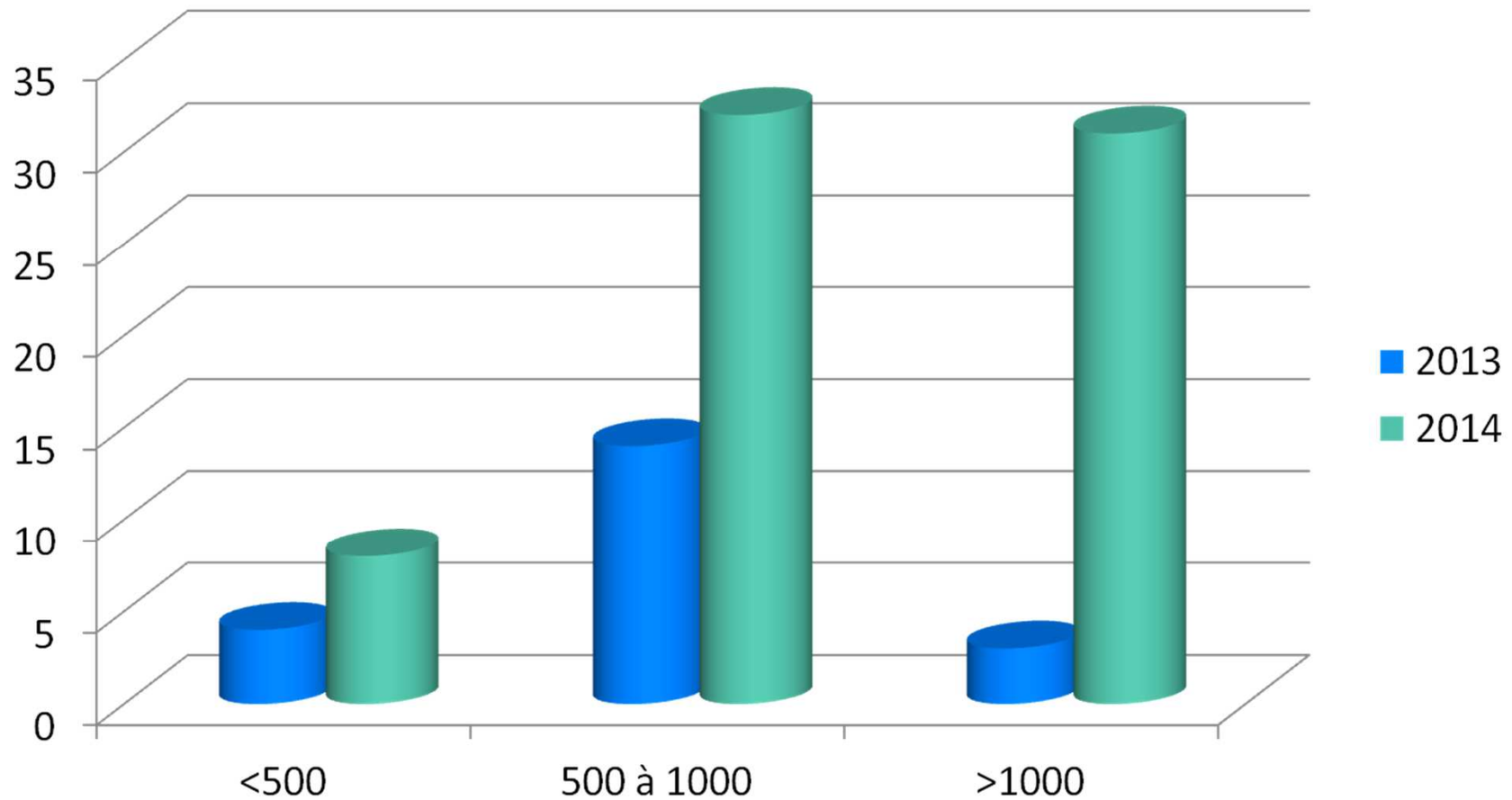
2013



2014



Répartition des montants des aides accordées



RAPPEL

- **Le FSDIE Social de l'Université d'Aix-Marseille n'a pas vocation à se substituer à l'ensemble des aides financières d'urgence à destination des étudiants que propose le CROUS d'Aix-Marseille, ni à financer « les accidents de la vie » d'un étudiant dont le projet personnel de formation et/ou le projet professionnel ne serait pas clairement défini. Toutefois, l'aide apportée par le FSDIE Social est cumulable avec d'autres aides.**

- **Chaque avis est émis sur la base, d'une part, de la situation sociale de l'étudiant et d'autre part, de la cohérence et de la pertinence du projet. Pour chaque demande, la décision définitive d'attribution de la subvention sera prise par le Président de l'Université par délégation du Conseil d'Administration.**

II. QUELQUES ACTIONS

Printemps des associations



PRINTEMPS DES ASSOCIATIONS ÉTUDIANTES

Animations / Sport / Arts / Culture
Insertion professionnelle / Citoyenneté
Développement durable / Humanitaire



Sur les sites universitaires

Aix-en-Provence
19/03/14 : Site Schuman Droit/Eco-gestion et ALLSH
Marseille
20/03/14 : Site Canebière Droit/Eco-gestion
03/04/14 : Site St-Charles ALLSH/Sciences
03/04/14 : Campus Luminy Sciences/Sport
15/04/14 : Site St-Jérôme Sciences/IUT

INFOS : deve-bve@univ-amu.fr / www.univ-amu.fr

Animations festives organisées par les associations étudiantes de l'université sur chaque campus autour d'un buffet offert aux étudiants :

- Campus Aixois : le 19 Mars
- Site Canebière : le 20 Mars
- Campus Luminy : le 3 Avril
- Campus St Charles : le 3 Avril
- Campus Santé : le 17 Avril
- Campus Etoile : le 15 Avril

La Mission handicap au CDMGEU

La Mission handicap a organisé le déplacement et la participation de Lydia, Eliza et Geoffrey. Eliza a remporté le 1er prix en équipe au tournoi de Basket-fauteuil. Elle a reçu son trophée des mains de l'athlète et champion Stéphane Diagana, parrain de l'évènement. Lydia elle, était inscrite au 100m féminin et a travaillé sa préparation pendant plusieurs séances avant la compétition aux côtés d'Amir, son guide durant l'épreuve. Quant à Geoffrey, il a participé au saut en hauteur et a intégré une équipe de football, encouragée durant tout le match par l'équipe des Pompom girls d'AMU



Les Manifestations

La Fête du vélo le Dimanche 1er juin.



La parade accueillie pour la 1^è fois par Aix-Marseille-Université sur le site de la faculté Saint-Charles Temps fort de la Fête du Vélo, la parade a été largement suivie. Présents au rendez-vous donné au Vieux-Port, les cyclistes ont pu profiter de la performance du Big Band Middel Jazz avant de sillonner les rues et boulevards marseillais

