

APPEL À CANDIDATURE CHAIRE PROFESSEUR JUNIOR

Aix-Marseille Université (AMU) propose un recrutement par voie de contrat de Chaire Professeur Junior rattaché à plusieurs sections du conseil national des universités (CNU), au-delà même des trois sections mentionnées.

Niveau du poste après titularisation : Professeur des Universités (catégorie A)

Libellé du projet : « **Transitions environnementales et sociétales, innovation(s), résiliences** »

Mots clés : transition environnementale, transition sociétale, représentations, comportements, discours, innovation(s), résiliences

Thématique scientifique : Sciences Humaines et Sociales

Durée du projet : 5 ans

Rémunération proposée : 3 443,50 € minimum brut mensuel (en fonction de l'expérience du candidat)

Date de prise de fonction : **entre le 1er Novembre 2023 le 1^{er} Janvier 2024**

Affectation : AMU

Pour la recherche, **dans un des laboratoires affiliés à l'un des instituts ci-dessous, suivant la thématique développée** :

- Institut Créativité et Innovations d'Aix-Marseille (InCIAM)
- Institut Méditerranéen pour la Transition Environnementale (ITEM)
- Institut « Sciences de l'Océan »

Description du projet :

1. Stratégie d'établissement

Aix-Marseille Université (AMU) construit sa stratégie sur plusieurs axes prioritaires qui marquent son identité et forgent sa feuille de route pour conforter l'excellence de l'établissement et son attractivité. Cette chaire s'inscrit plus particulièrement dans deux d'entre eux :

- Faire de l'interdisciplinarité un outil stratégique et transformant.
- Développer des actions structurantes pour renforcer les liens Formation/Recherche (Projet France 2030 Tiger - <https://www.univ-amu.fr/fr/public/pia-3-projet-tiger-0>)

La mise en œuvre de cette stratégie a conduit AMU à créer 21 instituts d'établissement (<https://www.univ-amu.fr/fr/public/instituts-detablissement-amu>) qui représentent des vecteurs d'innovation entre formation et recherche, sur des thématiques d'excellence interdisciplinaires. Ils s'inscrivent dans la lignée des instituts Convergences (CenTuri, ILCB) et des écoles universitaires de recherche (nEUro*AMU, AMSE). Chaque institut regroupe et anime les compétences de plusieurs unités de recherche pour répondre aux challenges de la thématique qu'il porte. Il s'agit donc de lieux privilégiés, mais pas uniques, pour développer des recherches et des formations interdisciplinaires.

La personne recrutée sur cette chaire devra s'inscrire dans cette démarche d'interdisciplinarité et de renforcement du lien formation-recherche.

Stratégie du laboratoire d'accueil

La Chaire de Professeur Junior sera mise en œuvre dans un des trois instituts d'établissement cités ci-dessus au nom des laboratoires associés. Au croisement de la recherche et de la formation, les instituts thématiques d'établissement privilégient des approches interdisciplinaires et incarnent l'innovation au sein de l'université. Ils valorisent les thématiques d'excellence d'Aix-Marseille Université, dans l'objectif d'amplifier sa visibilité aux niveaux national et international. Leur singularité est d'associer enseignement et recherche de haut niveau, délivrant une formation d'excellence, intensifiant le développement et la mise en valeur des plateformes mutualisées et des équipements remarquables d'AMU et en renforçant l'attractivité et la valorisation socio-économique du site.

Plus spécifiquement, l'ambition de l'InCIAM est d'animer un réseau scientifique pluridisciplinaire, conduisant des recherches fondamentales et appliquées, en lien avec le monde socio-économique, pour comprendre et accompagner les processus créatifs et d'innovation dans les domaines de la santé, de l'éducation et du travail. L'objectif d'ITEM est de développer des recherches systémiques inter-disciplinaires pour comprendre les effets du changement global sur la société et les ressources naturelles. L'institut des Sciences de l'Océan s'est créé dans l'objectif de développer des recherches sur la dynamique actuelle et passée des écosystèmes, l'impact du changement climatique, la résilience aux pressions naturelles et anthropiques afin de relever les grands défis du milieu océanique.

Résumé du projet scientifique

Les conséquences environnementales du changement climatique (élévation du niveau des mers, pollution des océans, méga-feux, extinctions d'espèces, accidents industriels, etc...) mettent en évidence les limites et le caractère non soutenable d'un modèle de développement fondé sur une innovation technique non maîtrisée et la consommation sans frein des ressources carbonées. Les transitions environnementales et sociétales vers des modèles économiques et sociaux résilients, durables et inclusifs doivent être pensées au travers de l'interdisciplinarité et exigent des capacités d'observation, d'analyse, de conceptualisation et d'innovation systémiques : environnementales, écologiques, technologiques, sociales, culturelles, politiques, juridiques et/ou managériale.

L'objet de cette chaire en Sciences Humaines et Sociales (SHS) sera d'analyser comment les risques et les processus de transition sont appréhendés, exprimés et appropriés par les acteurs (populations, acteurs et décideurs économiques et politiques) et comment les sciences humaines et sociales peuvent contribuer à l'amélioration de politiques économiques et sociales respectueuses des principes du développement durable.

Les projets pourront ainsi concerner l'une ou plusieurs des thématiques suivantes :

- . Systèmes de représentations, comportements sociaux et discours culturels : modes d'expression (artistiques, médiatiques, politiques) et impacts sur la société ;
- . Dynamiques et résilience : des populations, territoires, milieux et systèmes organisationnels soumis à des stress multiples dans les écosystèmes terrestres, atmosphériques, océaniques, littoraux ou urbains ;
- . Adaptation aux changements socio-environnementaux des populations, territoires et organisations en transition ;

. Approche durable des solutions basées sur : la nature, l'économie circulaire, l'éco-conception, l'innovation sociale, etc... satisfaisant les nouvelles échelles d'innovation sociale (SRL, *societal readiness level*).

Les candidat.e.s devront proposer un projet de recherche à portée internationale. Un focus sur la zone méditerranéenne sera apprécié.

Selon la thématique développée, la personne recrutée s'intégrera dans l'un des laboratoires SHS du périmètre des trois instituts concernés et son projet devra démontrer des interactions avec d'autres laboratoires du site dans une perspective interdisciplinaire.

Résumé du projet d'enseignement

Les activités d'enseignement seront menées dans les filières Licence et Master au sein de l'une des facultés d'AMU, ainsi qu'au niveau doctoral. La personne recrutée participera dans un premier temps aux filières d'enseignement actuelles, au niveau master, doctorat, ainsi que dans des actions de formation continue tout en s'impliquant dans la construction de l'offre de formation. Elle portera des approches pédagogiques innovantes donnant une large part à l'interdisciplinarité et aux aspects pratiques et appliqués, en lien avec le monde socio-économique et en adéquation avec les approches du public étudiant actuel. Dans ce sens, elle mobilisera soit les plateformes technologiques de l'université, soit des mises en situation pratiques à travers, notamment, des terrains.

La personne recrutée s'impliquera dans la mise en place d'enseignements internationaux, notamment dans le cadre de l'alliance européenne CIVIS. Pour mener à bien ses projets, l'enseignant-chercheur pourra s'appuyer sur les programmes structurants du site tels que TFR (Transformation de la Formation par la Recherche), pour renforcer le lien formation recherche, ou DREAM-U, qui vise à favoriser la réussite de l'étudiant en premier cycle.

Synthèse financière

Total financé sur CPJ (dont package ANR et salaire du candidat pour 5 ans)	475 k€
Co-financement AMIDEX	50 000
Total du projet	625 k€

Ce budget inclut le salaire de la chaire de professeur junior soit 55k€/an et un financement de 200k€ de l'ANR dont 120k€ sont dédiés au financement de ressources humaines (doctorant, post-doctorant, ingénieur ...). Le site d'Aix-Marseille, par sa fondation AMIDEX, complète ce financement à hauteur de 50k€.

Diffusion scientifique

- Publications dans des revues à comité de lecture à fort impact
- Participation active à des conférences internationales
- Participation aux actions de médiation scientifique d'Aix Marseille Université vers le public (Fête de la Science, Nuit Européenne des chercheurs, conférences grand public, sciences participatives ...)
- Participation aux actions en lien avec les instituts et le monde socio-économique et culturel (décideurs, collectivités, entreprises, opérateurs culturels ...)

Science ouverte

Aix-Marseille université est fortement impliquée dans la démarche de science ouverte et a mis en place une charte de la science ouverte. La personne recrutée respectera cette charte et s'inscrira dans cette dynamique, notamment en référençant ses productions dans la base de données HAL et en y déposant les documents en texte intégral, en publiant dans des journaux en libre accès et mettant en place un plan de gestion de données.

Indicateurs

- Nombre, qualité et impact des publications
- Nombre et ambition des projets de recherche soumis / obtenus
- Nombre et ampleur des actions de diffusion vers le grand public et/ou la société

Modalités de sélection

Condition à remplir :

Être titulaire d'un diplôme de doctorat ou diplôme équivalent, témoigner d'une expérience significative de recherche dans la thématique scientifique de la chaire.

Modalités de candidature :

Les candidatures seront déposées exclusivement en ligne sur l'application ministérielle GALAXIE (module FIDIS) : <https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/antares/can/astree/index.jsp>.

Selon le calendrier suivant :

Ouverture des candidatures : **11 Avril 2023**, 10 heures (heure de Paris)

Limite de dépôt des candidatures : **22 Mai 2023**, 16 heures (heure de Paris).

Composition du dossier

La liste des pièces obligatoires à fournir est définie par l'arrêté du 22 février 2022, disponible sur le portail GALAXIE.

1. Formulaire de candidature saisi en ligne
2. Une pièce d'identité avec photographie
3. Une pièce attestant de la possession d'un doctorat, tel que prévu à l'article L.612-7 du code de l'éducation ou d'un diplôme dont l'équivalence est reconnue selon la procédure fixée au 1° de l'article 5 du décret du 17 décembre 2021
4. Le rapport de soutenance de la thèse de doctorat ou du diplôme équivalent
5. Fiche de candidature CPJ (doc 5) ci-jointe et complétée (à déposer dans la partie titre et travaux du dépôt des pièces dans le module FIDIS de l'application GALAXIE).
6. Travaux, ouvrages, articles et réalisations

Les documents (**2, 3, 4**) rédigés en tout ou partie en langue étrangère sont impérativement accompagnés d'une traduction en langue française dont le candidat atteste la conformité sur l'honneur. À défaut le dossier sera déclaré irrecevable.

Toute candidature incomplète à la date limite de dépôt est déclarée irrecevable.

Modalité de recrutement :

L'évaluation sera réalisée par une commission de sélection. Selon les dispositions de l'article 9 du décret n°2021-1710 du 17 décembre 2021. **La composition sera disponible sur le site internet de l'université dans sa rubrique XXX, avant le début de ses travaux.**

Seuls seront convoqués à l'audition les candidats préalablement sélectionnés sur dossier par la commission de sélection.

Informations complémentaires

Les candidats convoqués à l'audition pourront faire une présentation publique de leurs travaux de recherche devant, notamment, les membres de l'unité ou des unités où ils ont vocation à être affecté. Cette présentation pourra se faire en présentiel ou par visio-conférence.

La durée de la présentation sera e 30 minutes et elle sera suivie de 30 minutes d'échanges avec la commission de sélection. Elle comportera les éléments suivants : parcours du candidat, expérience professionnelle, projet de recherche et d'enseignement

L'organisation de cette présentation sera indiquée sur la convocation à l'audition

CALL FOR APPLICATIONS JUNIOR PROFESSOR CONTRACT

Aix-Marseille University (AMU) is offering a Junior Professor contract in the scientific field of several sections of the National University Council (CNU), even beyond the three sections mentioned in the call.

Level of the position in which the candidate will be granted tenure: University professor (cat. A)

Nature and purpose on the research and teaching project : "Environmental and societal transitions, innovation(s), resiliencies

Keywords: environmental transition, societal transition, representations, behaviours, discourses, innovation(s), resiliencies

Expected duration: between 3 and 5 years

Remuneration: 3 443,50 € minimum gross/month (depending of the experience)

Starting date: between **November 1st, 2023 and January 1st, 2024**

Affiliation: AMU

The research project will be implemented in one of the laboratories affiliated to one of the following institutes, depending on the theme developed

- Institute of Creativity and Innovations of Aix-Marseille (InCIAM)
- Mediterranean Institute for Environmental Transition (ITEM)
- Ocean Sciences Institute

Strategy of the host institution

Aix-Marseille University (AMU) is building its strategy on several priority axes that mark its identity and forge its roadmap to consolidate the institution's excellence and attractiveness. This Chair is particularly relevant to two of these priorities:

- Making interdisciplinarity a strategic and transforming tool.
- Developing structuring actions to strengthen the links between training and research (France 2030 Tiger Project - <https://www.univ-amu.fr/fr/public/pia-3-projet-tiger-0>)

The implementation of this strategy has led AMU to create 21 institutional institutes (<https://www.univ-amu.fr/fr/public/instituts-detablissement-amu>) that represent vectors of innovation between education and research, on interdisciplinary themes of excellence. They are in line with the Convergence institutes (CenTuri, ILCB) and the graduate schools (nEUro*AMU, AMSE). Each institute brings together and animates the skills of several research units to meet the challenges of the theme it covers. They are therefore privileged, but not unique, places to develop interdisciplinary research and training.

The person recruited for this chair will have to be part of this interdisciplinary approach and strengthen the training-research link.

Strategy of the host laboratories

The Chair of Junior Professor will be implemented in one of the three institutes mentioned above on behalf of the associated laboratories. At the crossroads of research and training, the institutes of Aix-Marseille University favour interdisciplinary approaches and embody innovation within the university. They promote the themes of excellence of Aix-Marseille University, with the aim of increasing its visibility at national and international levels. They are unique in that they combine high-level teaching and research, providing excellent training, intensifying the development and enhancement of shared platforms and AMU's remarkable facilities, and strengthening the attractiveness and socio-economic value of the site.

More specifically, InCIAM's ambition is to lead a multidisciplinary scientific network, conducting fundamental and applied research, related with its socio-economic partners, to understand and support creative and innovative processes in the fields of health, education and work. The objective of ITEM is to develop interdisciplinary systemic research to understand the effects of global change on society and natural resources. The Institute of Ocean Sciences was created with the aim of developing research on the current and past dynamics of ecosystems, the impact of climate change, and resilience to natural and anthropogenic pressures in order to meet the major challenges of the ocean environment.

Summary of the scientific project

The environmental consequences of climate change (rising sea levels, ocean pollution, mega-fires, species extinctions, industrial accidents, etc.) highlight the limits and unsustainability of a development model based on uncontrolled technical innovation and unrestrained consumption of carbon resources. Environmental and societal transitions towards resilient, sustainable and inclusive economic and social models must be considered through interdisciplinarity and require capacities for observation, analysis, conceptualisation and systemic innovation: environmental, ecological, technological, social, cultural, political, legal and/or managerial.

The aim of this Chair will be to analyse how risks and transition processes are understood, expressed and appropriated by actors (populations, economic and political actors and decision-makers) and how human and social sciences can contribute to the improvement of economic and social policies that respect the principles of sustainable development.

Projects may thus concern one or more of the following topics:

- Systems of representation, social behaviour and cultural discourse: modes of expression (artistic, media, political) and impacts on society;
- Dynamics and resilience: populations, territories, environments and organisational systems subjected to multiple stresses in terrestrial, atmospheric, oceanic, coastal or urban ecosystems;
- Adaptation to socio-environmental changes of populations, territories and organisations in transition;
- Sustainable approach of solutions based on: nature, circular economy, eco-design, social innovation, etc... satisfying the new scales of social innovation (SRL, societal readiness level).

Applicants must propose a research project with an international scope. A focus on the Mediterranean area will be appreciated.

Depending on the topic developed, the person recruited will be integrated into one of the laboratories within the perimeter of the three institutes concerned and his/her project will have to demonstrate interactions with other laboratories on the site in an interdisciplinary perspective.

Summary of the teaching project

The teaching activities will be carried out in the Bachelor's and Master's programmes within one of the AMU faculties, as well as at doctoral level. The person recruited will initially participate in the current teaching programmes at Master's and doctoral level, as well as in continuing education activities, while being involved in the construction of the training offer. It will develop innovative teaching approaches that give a large part to interdisciplinarity and to practical and applied aspects, in connection with the socio-economic world and in line with the approaches of the current student population. In this sense, it will mobilise either the university's technological platforms or practical situations, particularly through research fields.

The person recruited will be involved in setting up international courses, particularly within the framework of the CIVIS European alliance. To carry out his/her projects, the professor will be able to rely on the site's structuring programmes such as TFR (Transformation of Training through Research), to strengthen the link between training and research, or DREAM-U, which aims to encourage student success in the first cycle.

Funding (5 years)

CPJ funding (including the ANR package and candidate salary for 5 years)	475 k€
Complementary funding	50 k€
Total amount	625 k€

This budget includes the salary of the junior professor chair, i.e. 55k€/year, and 200k€ of ANR funding, 120k€ of which is dedicated to the financing of human resources (doctoral student, post-doctoral student, engineer, etc.). The Aix-Marseille site, through its AMIDEX foundation, supplements this funding with 50k€.

Scientific outreach

- Publications in high impact peer-reviewed journals
- Active participation in international conferences
- Participation in scientific dissemination actions of Aix Marseille University towards the public (Science Festival, European Researchers' Night, conferences for the general public, participative sciences ...)
- Participation in actions in connection with the institutes and the socio-economic world (decision-makers, communities, companies ...)

Open science

Aix-Marseille University is strongly involved in the open science approach and has set up an open science charter. The person recruited will respect this charter and will be part of this dynamic, in particular by referencing his/her productions in the HAL database and by depositing full-text documents, by publishing in open access journals and by setting up a data management plan.

Indicators (for monitoring the deployment of the project)

- Number, quality and impact of publications
- Number and ambition of research projects submitted / obtained
- Number and audience of dissemination actions towards the general public and/or society

Selection procedure

Conditions to be met to apply:

- hold a doctorate degree or a diploma whose equivalence is recognized, and to demonstrate a significant research experience in the topic of the chair of junior professor.

Application procedures:

Application must be sent exclusively on line GALAXIE (module FIDIS) : <https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/antares/can/astree/index.jsp>

Calendar:

Opening of application: **April 11th, 2023**, 10h AM, Paris time

Deadline for submitting application: **May 22nd, 2023**, 16h PM, Paris time

Content of the file

The list of mandatory documents to be provided is defined by the decree of 22 February 2022. It is available on the GALAXIE portal.

1. Application form entered online
2. Identity document with photograph
3. A document attesting to the possession of a doctorate, as provided for in article L.612-7 of the Education Code, or a diploma whose equivalence is recognized according to the procedure set out in article 5 of the Decree of December 17, 2021
4. Defense report of the doctoral thesis or, when relevant, of the diploma whose equivalence is recognized
5. Completed application form for a chair of junior professor (doc 5) (to be submitted in the section « titles and works » of the application GALAXIE/FIDIS).
6. work, books, articles, achievements

Documents (**2; 3 and 4**) written in a foreign language in whole or in part must imperatively be translated into French. The candidate will attest in compliance on honour. Otherwise the file will be declared inadmissible.

Any incomplete application will be declared inadmissible.

Recruitment procedures:

The evaluation will be held by a selection committee. The composition of the committee will be available on university [website](#), put in the section "**XXX**" (**aussi sur galaxie?**), before the beginning of its work.

Only will be called to the interviews, candidates previously selected after evaluation of their file by the selection committee.

Additional information

Candidates invited to the audition will have the opportunity to make a public presentation of their research work in front of the members of the units to which they can be assigned. This presentation can be done in person or by videoconference.

The presentation will last 30 minutes and will be followed by 30 minutes of discussion with the selection committee. It will include the following elements: the candidate's background, professional experience, research and teaching project

The organisation of the audition will be indicated on the invitation to the interview.

Doc 5 : Candidature à une chaire de professeur junior (Application form for a chair of junior professor)

Ce document suivra obligatoirement le plan indiqué ci-dessous. Il n'est toutefois pas obligatoire de remplir toutes les rubriques (conservez la numérotation des sections même si certaines d'entre elles restent vides). Il sera déposé dans la partie titre et travaux du dépôt des pièces dans le module FIDIS de l'application GALAXIE. Une version word est disponible sur le site d'Aix-Marseille Université ([lien](#))

Do not modify the font and the layout, but you may suppress the comments. This document should follow the guidelines given below. However, filling all sections is not mandatory (adhere to the order of the sections below, even if some of them are non-applicable). It will be submitted in the section « titles and works » of the application GALAXIE/FIDIS. A word version is available on the d'Aix-Marseille University website ([link](#))

2. Curriculum Vitae (max 2 pages)

2.1. Informations personnelles (personnal information)

Nom (Last Name)	
Prénom (Fist name)	
Nationalité (nationality)	
Date de naissance (date of birth)	
Diplôme de plus haut degré obtenu dans l'enseignement supérieur (Highest degree obtained in higher education)	
Email	
Téléphone portable (phone number)	
Adresse postale (home address)	
Adresse professionnelle (business address)	

2.2. Expériences professionnelles
(professional experience)

Année (year)	Poste (Position and status)	Organisation ou structure (institution)
Plus récente <i>(most recent)</i>		
...		
Plus ancienne <i>(the oldest)</i>		

2.3. Expertise scientifique (maximum 10 lignes)
Scientific expertise (maximum of 10 lines)

2.4. Mots-clés / keywords (maximum 5)

2.5. Événements majeurs dans la carrière scientifique
(Major events in scientific career)

Citer jusqu'à 5 faits marquants de votre carrière scientifique.

(List up to 5 highlights from your scientific career)

2.6. Relation au monde socio-économique
(Relationship to the socio-economic world)

Contrats, membre de conseils, consulting, rôle d'expert, etc.
(Contracts, advisory members, consulting, expert role, etc.)

2.7. Vulgarisation scientifique
(scientific dissemination)

Citer les occasions/événements vous ayant permis de diffuser vos travaux auprès du grand public.

(List the occasions/events that allowed you to disseminate your work to the general public)

3. Activités de recherche
(Research activities)

3.1. Description du parcours scientifique (maximum 1 page)
(Description of the scientific background)

3.2. Projet scientifique en lien avec la chaire de professeur junior (maximum 3 pages)

(Scientific project in connection with the chair of junior professor)

Contexte scientifique des travaux envisagés *(Scientific context of the proposed work)*

3.2.1. *Description du projet scientifique* *(Scientific context of the proposed work)*

3.2.2. *Verrous scientifiques liés au projet* *(Scientific barriers related to the project)*

3.2.3. *Indicateurs de suivi du déroulement du projet* *(Indicators for monitoring the progress of the project)*

3.2.4. *Dissémination des travaux de recherche auprès du grand public*
(Dissemination of research work to the public)

4. Activités d'enseignement (2 pages maximum)

(Teaching activities – max 2 page)

4.1. Expérience pédagogique dans l'enseignement supérieur

(Teaching experience in higher education)

4.2. Projet pédagogique en lien avec la chaire de professeur junior au sein de l'établissement d'accueil (maximum 2 pages)

(Pedagogical project in relation to the chair of junior professor at the host institution –max 2 page)

5. Liste exhaustive des contrats et des financements obtenus dans les activités de recherche

(Comprehensive list of contracts and funding obtained in research activities)

Année <i>(year)</i>	Source (agence, collectivité, entreprise, ...) <i>Origin (agency, community, company...)</i>	Intitulé du projet <i>(project name)</i>	Nom du coordinateur <i>(Coordinator's name)</i>	Budget (€)	Votre rôle dans le projet <i>(your role in the project)</i>

6. Liste des principales/principaux publications, ouvrages, brevets, communications orales, communications par affiche
(Comprehensive list of publications, books, patents, oral communications, poster presentations)

6.1. Principales production scientifique (Main scientific productions)

Citer vos 5 productions scientifiques les plus significatives. Expliquer en quoi elles sont significatives (innovation, originalité, impact ...) et votre rôle dans ce travail.

(Cite your 5 most significant scientific productions. Explain why they are significant (innovation, originality, impact ...) and your contribution to this work)

6.2. Synthèse (synthesis)

Nombre de publications avec comité de lecture <i>(Number of peer-reviewed publications)</i>	
Nombre de publications autres (proceedings, actes de colloques, chapitre d'ouvrage, ...) <i>(Number of other publications (proceedings, acts of workshops, book chapters, ...))</i>	
Nombre de brevets <i>(Number of patents)</i>	
Nombre de communications orales <i>(Number of oral communications)</i>	
Nombre de communications par poster <i>(Number of papers per poster)</i>	
Nombre de séminaires invités <i>(Number of invited seminars)</i>	

6.3. Articles publiés avec comité de lecture
(number of peer-reviewed articles)

[1]. Titre de l'article, auteurs, Journal, Volume, pages, (année). Nombre de citations *(Title of article, authors, Journal, Volume, pages, (year). Number of citations)*

[2].

5.4 Autres publications (proceedings, actes de colloques, chapitres d'ouvrages...)
Other publications (proceedings, acts of workshops, book chapters,...)

- [1]. Titre du proceeding, auteurs, Journal, Volume, pages, (année). Nombre de citations.
(*Title of proceeding, authors, Journal, Volume, pages, (year). Number of citations.*)
[2].

Brevets (Patents)

Renseigner le tableau pour chaque brevet.
(*complete the table of each patent*)

Nom (<i>name</i>)	
Inventeur(s): (<i>Inventor(s)</i>)	
Numéro de brevet (<i>Patent number</i>)	

Communications orales (oral communications)

- [1]. Titre de la communication, nom de la conférence, acronyme de la conférence, date, ville, pays (*Title of the paper, name of the conference, conference acronym, date, city, country*) ;
[2].

Communications par affiche (poster communications)

- [1]. Titre de la communication, nom de la conférence, acronyme de la conférence, date, ville, pays (*Title of the paper, name of the conference, conference acronym, date, city, country*) ;
[2].

Séminaires invités (guest seminars)

- [1]. Titre du séminaire, structure d'invitation, personne invitant au séminaire, date du séminaire, ville, pays (*Title of the seminar, inviting structure, person inviting to the seminar, date of the seminar, city, country*) ;
[2].