

Le Président

Monsieur Stefan ENOCH
Vice-président délégué sciences et technologies

N/Réf.: EB/DY/20-080975
Objet : Lettre de Mission

Marseille, le 24 Août 2020

Cher Collègue,

Aix-Marseille Université est une université de recherche intensive, pluridisciplinaire, de rang mondial, soutenue par l'initiative d'excellence A*Midex. AMU est entrée dans une nouvelle phase de son développement, après avoir finalisé son processus de fusion et sa structuration interne. Ses objectifs portent aujourd'hui sur son internationalisation, le renforcement de l'interdisciplinarité, de l'innovation et du lien formation-recherche. La création et la mise en œuvre des instituts d'établissements marque une première étape de ce processus mais cette dynamique doit se poursuivre et s'inscrire de manière transverse à l'établissement.

C'est pourquoi j'ai décidé de créer des vice-présidences déléguées thématiques, au nombre de 5, pour être un relai entre la gouvernance et les acteurs internes de la formation et de la recherche par grand secteur mais également en lien avec les partenaires externes (institutionnels, académiques, ou acteurs socio-économiques). En ce sens, le/la vice-président.e délégué.e thématique sera amené à porter les enjeux en termes de formation, de recherche, de relations internationales, d'innovation en lien direct avec le vice-président statutaire ou fonctionnel concerné.

A la taille d'AMU, qui compte près de 80 000 étudiants, ces vice-présidences déléguées permettront de faciliter les échanges entre tous les acteurs internes, de fluidifier la diffusion de l'information ascendante et descendante et de porter des avis éclairés pour faciliter la prise de décision et renforcer la réactivité des réponses institutionnelles sur certains dossiers. Ils auront également pour mission de conseiller le Président et la gouvernance sur les dossiers portant sur leur champ thématique respectif de manière transverse aux missions et activités de l'université. A ce titre ils/elles participeront aux réunions de gouvernance, aux réunions de gouvernance élargie et au conseil des directeurs de composantes.

Véritable interlocuteur des unités de recherche, des instituts, des composantes et des écoles doctorales, les vice-président.es délégué.es constitueront un nouveau maillon intermédiaire essentiel dans le dialogue interne au sein d'AMU, entre tous ses acteurs et entre toutes ces missions. Ils/elles participeront du décloisonnement disciplinaire, organisationnel et territorial de notre université.

Dans ce cadre, j'ai décidé de vous nommer vice-président délégué sciences et technologies.

Rattaché directement au Président de l'université, vous travaillerez en lien étroit et en concertation avec les autres vice-présidents, dont notamment les vice-présidents recherche, formation, relations internationales, partenariat avec le monde socio-économique ; avec les directeurs de composantes concernés et avec la direction générale des services.

Dans le cadre de votre mission, vous serez amené :

- à représenter l'université et la gouvernance au cours de réunions ou d'évènements internes ou externes à l'université,
- à participer aux comités de pilotage ou aux conseils des infrastructures de recherche et des agences nationales relevant de votre périmètre scientifique,
- à accompagner, en lien avec les services de l'université, les unités et les instituts d'établissement dans leur politique de recherche partenariale (Europe, nationale, monde socio-économique ...), de développement à l'international et de gestion des ressources, et à participer à leurs instances d'évaluation.
- à participer aux différents comités de sélection (bourses, chaires, appel interne ...) nécessitant une prise en compte des spécificités de votre périmètre thématique,
- à accompagner les composantes dans leur processus de préparation de la campagne d'emploi,
- à faire le lien entre les instituts d'établissement, Amidex et la gouvernance de l'université pour garantir la dissémination des bonnes pratiques en termes de promotion de l'interdisciplinarité et du lien formation recherche, et la cohérence des actions de formation mise en place au sein des instituts.

L'ensemble des unités de recherche et structures de formations font l'objet d'un rattachement à une des cinq vice-présidences déléguées thématiques. Vous concernant, voici la liste des structures relevant de votre périmètre

Unités de recherche :

- CCIAM - Centre de Calcul Intensif d'Aix-Marseille
- CEREGE - Centre Européen de Recherche et d'Enseignement des Géosciences de l'Environnement - UM 34 ; UMR 7330; UMR_D 161; UMR_A 1410
- CINaM - Centre Interdisciplinaire de Nanoscience de Marseille - UMR 7325
- CIRM - Centre International de Rencontres Mathématiques - UMS 822
- CPPM - Centre de Physique des Particules de Marseille - UMR 7346
- CPT - Centre de Physique Théorique - UMR 7332
- I2M - Institut de Mathématiques de Marseille - UMR 7373
- ICR - Institut de Chimie Radicalaire - UMR 7273
- IM2NP - Institut des Matériaux, de Microélectronique et des Nanosciences de Provence - UMR 7334
- Institut FRESNEL - Institut Fresnel - UMR 7249
- IRPHE - Institut de Recherche sur les Phénomènes Hors Equilibre - UMR 7342
- ISM - Institut des Sciences du Mouvement - Etienne Jules Marey - UMR 7287
- iSm2 - Institut des Sciences Moléculaires de Marseille - UMR 7313
- IUSTI - Institut Universitaire des Systèmes Thermiques Industriels - UMR 7343
- LAM - Laboratoire d'Astrophysique de Marseille - UMR 7326
- LCE - Laboratoire de Chimie de l'Environnement - UMR 7376
- LIS - Laboratoire d'Informatique et Systèmes - UMR 7020
- LMA - Laboratoire de Mécanique et d'Acoustique - UMR 7031
- LP3 - Laboratoire Lasers Plasmas et Procédés Photoniques - UMR 7341
- M2P2 - Laboratoire de Mécanique, Modélisation et Procédés Propres - UMR 7340
- MADIREL - Matériaux Divisés, Interfaces, Réactivité, Electrochimie - UMR 7246
- PIIM - Physique des Interactions Ioniques et Moléculaires - UMR 7345
- PRISM - Perceptions, Représentations, Image, Son, Musique - UMR 7061
- PYTHEAS - OSU - INSTITUT PYTHEAS - UMS 3470
- RECOVER - Risques, Ecosystèmes, Vulnérabilité, Environnement, Résilience - UMR

Instituts d'établissement

- IPhU - Physique de l'univers
- AMI - Archimede Mathématique & Informatique
- IMI - Mécanique & Ingénierie
- ISFIN - Sciences de la Fusion et de l'Instrumentation en Environnements Nucléaires.
- AMUTech - Matériaux Avancés et Nanotechnologies

Composantes

- FDS - Faculté des sciences
- FSS - Faculté des sciences du sport
- Polytech Marseille
- INSPE - Institut National du Professorat et de l'Education (dans votre périmètre)
- IUT - Institut Universitaire de Technologie d'Aix-Marseille (dans votre périmètre)

Sachant pouvoir compter sur vous pour mener à bien ces missions et me tenir informé de manière régulière de vos avancées, je vous prie de croire, cher Collègue, à l'assurance de mes sentiments les meilleurs et les plus confiants.



Eric Berton