

Le Président

Madame Sophie Chauvet
Vice-présidente déléguée sciences -
biologie

N/Réf.: EB/DY/20-080976
Objet : Lettre de mission

Marseille, le 24 Août 2020,

Chère 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. Elles 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-présidente déléguée sciences - biologie.

Rattachée 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 amenée :

- 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 :

- AFMB - Architecture et Fonction des Macromolécules Biologiques - UMR 7257 ; USC 1408
- BBF - Biodiversité et Biotechnologie Fongiques - UMR_A 1163
- BIAM - Institut de Biosciences et de Biotechnologies d'Aix-Marseille - UMR 7265
- BIP - Bioénergétique et Ingénierie des Protéines - UMR 7281
- CIML - Centre d'Immunologie de Marseille-Luminy - UM 2 ; UMR_S 1104 ; UMR 7280
- CIPHE - Centre d'Immunophénomique - UMS 3367 ; US 012
- IBDM - Institut de Biologie du Développement de Marseille - UMR 7288
- IGS - Information Génomique & Structurale - UMR 7256
- IMBE - Institut Méditerranéen de Biodiversité et d'Ecologie marine et continentale - UMR 7263; UMR_D 237
- INMED - Institut de Neurobiologie de la Méditerranée - UMR_S 1249
- LAI - Adhésion et Inflammation - UM 61 ; UMR_S 1067 ; UMR 7333
- LCB - Laboratoire de Chimie Bactérienne - UMR 7283
- LISM - Laboratoire d'Ingénierie des Systèmes Macromoléculaires - UMR 7255
- LNC - Laboratoire de Neurosciences Cognitives - UMR 7291
- LNSC - Laboratoire de Neurosciences Sensorielles et Cognitives - UMR 7260
- MIO - Institut Méditerranéen d'Océanologie - UM 110 ; UMR 7294 ; UMR_D 235
- TAGC - Théories et approches de la complexité génomique - UMR_S 1090

Instituts d'établissement

- IM2B - Microbiologie, Bioénergies et Biotechnologie
- ITEM - Institut Méditerranéen pour la Transition Environnementale
- ICI - Cancer et Immunologie

Composantes

- FDS – Faculté des sciences
- FSS – Faculté des sciences du sport
- Polytech Marseille
- PHARMA - Faculté de pharmacie
- SMPM - Faculté des sciences médicales et paramédicales

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, chère Collègue, à l'assurance de mes sentiments les meilleurs et les plus confiants.



Eric Berton