

**Profession de foi des listes**  
**Aix-Marseille Université CHIMie : AMUCHIM**

**Élections du Conseil du Département Chimie de l'Université d'Aix-Marseille**

Les enseignants-chercheurs, les chercheurs et les personnels administratifs et techniques de la liste AMUCHIM s'engagent, pendant la prochaine mandature, à représenter avec équité tous les chimistes du Département. Ils mettront à profit leurs différentes expériences pour continuer à structurer notre communauté et pour mener à bien un certain nombre d'actions articulées principalement autour de la formation, de la communication, de la campagne d'emplois et de la vie étudiante.

**La formation**

**Préparer la future offre de formation Licence et Master.** Le département de chimie avec tout le personnel qui y est rattaché doit être le centre de la politique de formation en chimie de l'UFR Sciences. Le conseil du Département s'engage donc à participer activement dans la construction de la nouvelle offre de formation en mettant l'insertion professionnelle de l'étudiant au centre de nos préoccupations. Il veillera à ce que la préparation de cette offre de formation se fasse de façon collégiale, au travers d'un dialogue permanent, de concertations et d'échanges réguliers entre les porteurs de projets, les enseignants-chercheurs et les membres du conseil, dans le respect du cadrage établi par l'Université et la composante. Le conseil du Département de chimie sera notamment attentif à la valorisation, dans la future offre de formation, du travail considérable sur « l'Approche Compétence » mené à bien par les enseignants-chercheurs lors de la construction de la précédente offre de formation. Une attention toute particulière sera aussi portée à l'articulation Licence-Master afin que tous nos étudiants acquièrent les compétences et savoirs nécessaires en fin de Licence en vue de leur bonne orientation dans le cycle universitaire supérieur.

**Attractivité.** Nous veillerons également à ce que cette offre de formation soit attractive à la fois par ses contenus, mais aussi par ses modalités d'enseignement. Deux points seront particulièrement mis en avant : d'une part la professionnalisation par la recherche (en s'appuyant sur les laboratoires de recherche ainsi que les Instituts d'établissement) et la professionnalisation en entreprise *via* l'alternance de nos formations, et d'autre part le développement des outils numériques et des pédagogies innovantes, en complément des pédagogies plus traditionnelles. Une attention toute particulière sera aussi portée sur l'amélioration des conditions de travail des étudiants et des personnels. Pour cela, la recherche de financements autres que ceux donnés par l'Université est indispensable et sera donc une de nos priorités. Nous pourrions commencer par améliorer les versements au département de chimie de la taxe d'apprentissage.

**Promouvoir l'internationalisation de nos formations.** Depuis 2019, l'Université d'Aix-Marseille fait partie d'une alliance de 8 universités européennes regroupées sous le nom de CIVIS, une Université Civique Européenne. Le conseil du Département de chimie souhaite s'appuyer sur cette nouvelle alliance universitaire pour promouvoir des échanges d'étudiants, actuellement ponctuels au sein de notre département. Cette action pourra être renforcée et soutenue grâce la politique de mobilité internationale des Instituts d'établissement.

## La communication et la visibilité

La communication est inhérente à notre communauté et à notre métier. Communiquer et diffuser, que cela soit au niveau local, national mais aussi au niveau international, les différentes actions que mène le département, les différentes reconnaissances que peuvent obtenir nos collègues mais aussi leurs travaux pédagogiques et scientifiques sera une des missions du Département. Ce dernier s'engage également à communiquer et aviser les membres du département de toute information les concernant ainsi qu'à la plus grande transparence en ce qui concerne la prise de décision.

## Campagne d'emplois et avancement de carrière

La campagne d'emplois sera aussi un volet important de l'action du Département. En concertation avec la Fédération de chimie, le Département définira et défendra auprès des institutions ses besoins en enseignants-chercheurs, personnels techniques et administratifs. Tout en veillant à un juste équilibre avec les Professeurs des Universités recrutés au titre de l'article 46.1, le Département continuera à défendre, auprès de l'UFR Sciences, les demandes de postes de Professeurs des Universités au titre de l'article 46.3. Ce type de poste est en effet une vraie opportunité pour nos collègues du Département de poursuivre une belle carrière dans leur établissement d'exercice en tant que Professeur des Universités. Une attention toute particulière sera également portée sur la promotion (changement de grade ou de corps) des enseignants-chercheurs, personnels techniques et administratifs rattachés au Département de chimie lors de leur avancement de carrière.

## La vie étudiante

**Dynamiser la vie étudiante.** Nous souhaitons également dynamiser et donner une réelle impulsion à la vie étudiante sur nos campus. Outre les foyers d'étudiants, cela peut passer 1) par la création d'un esprit de cohésion et d'entraide entre les étudiants, 2) par la mise en place de parrainage et 3) par la localisation, dans des salles environnantes, de nos étudiants du Département de chimie.

La création de réseaux d'Alumni au sein de nos formations favorisera à la fois la vie étudiante mais aussi l'insertion professionnelle ou la recherche de stage de nos étudiants.

**Participer aux animations de culture scientifique.** Chaque année, Aix-Marseille Université participe activement à différentes animations de culture scientifique. Une volonté du Département de chimie serait d'encourager la participation de nos étudiants dans l'organisation et l'animation de ces événements en leur permettant de partager leur passion pour la chimie.

Laurent Commeiras pour les listes AMUCHIM

### Collège A

Laurent Commeiras (iSm2) 32  
Michelle Sergent (IMBE) 31  
Olivier Ouari (ICR) 32  
Elisabeth Badens (M2P2) 62  
David Grosso (IM2NP) 33  
Karine Alvarez (AFMB) CNRS  
Jean-Luc Boudenne (LCE) 31

### Collège B

Catherine Lefay (ICR) 33  
Yannick Carissan (iSm2) 31  
Laurence Tortet (Madirel) 33  
Eric Besson (ICR) 32  
Hélène Pizzala (ICR) 31  
Frédéric Biaso (BIP) 31  
Eléna Zaborova (CINAM) 32

### IATSS

Emilie Carrier  
Sébastien Beasse  
Solange Gau  
Jean-Marc Balley