



Les atouts de la licence de chimie

Une formation :

- De qualité, délivrée par des enseignants-chercheurs issus de différents secteurs de pointe.
- Offrant un socle de connaissances fondamentales solides en chimie, physique et mathématiques.
- Pour acquérir des compétences spécifiques en synthèse organique et inorganique, en analyse physico-chimique, en structure moléculaire et matériaux, en génie des procédés.
- En proximité avec les laboratoires de recherche universitaire (possibilité de réaliser des stages dès la L1).
- Avec une grande complémentarité entre enseignement théorique et expérimental (projet expérimental proposé en L1, stage en laboratoire obligatoire en L3, de nombreux travaux pratiques répartis sur les 3 années de formation).
- Avec une orientation progressive vers l'un des quatre parcours proposés en fonction des projets professionnels envisagés et des affinités par rapport aux différentes disciplines de la chimie.
- Qui propose d'effectuer une partie du cursus dans une université partenaire à l'étranger.

RESPONSABLES DE LA FORMATION :

Thierry Chiavassa
thierry.chiavassa@univ-amu.fr

Gilles Quélever
gilles.quelever@univ-amu.fr

RESPONSABLES DES PARCOURS :

Chimie : Laurence Feray
laurence.feray@univ-amu.fr

Chimie-Physique : Franck Bocquet
franck.bocquet@univ-amu.fr

Génie des procédés : Olivier Boutin
olivier.boutin@univ-amu.fr

Plurisciences : Anne Bousquet-Melou
anne.bousquet-melou@imbe.fr

LICENCE DE CHIMIE

Pour les métiers d'avenir, une formation d'excellence de la chimie dans les domaines de l'environnement, des nanosciences, des matériaux, de la chimie fine, du génie des procédés et des sciences du vivant.



RENSEIGNEMENTS