



Sciences exactes et appliquées

Licence Physique-Chimie

Objectifs

La licence mention Physique-Chimie offre aux étudiants une solide formation en Chimie et en Physique. Sa spécificité est de conserver cette double compétence jusqu'à la fin de la 3^e année de Licence. Elle prépare à la fois aux formations dédiées aux concours des métiers de l'enseignement et à celles nécessitant cette double compétence : Masters, Ecoles d'Ingénieurs...

Compétences

Les compétences visées sont des bases fondamentales en chimie et physique, comportant une approche à la fois théorique et pratique. Le programme comprend des Unités d'enseignement (UE) communes avec la licence de Chimie et la licence de Physique, des UE spécifiques disciplinaires et des UE orientées vers l'insertion professionnelle (Anglais, projet, stage).

Programme

Les compétences visées sont des bases fondamentales en chimie et physique, comportant une approche à la fois théorique et pratique. Le programme comprend des Unités d'enseignement (UE) communes avec la licence de Chimie et la licence de Physique, des UE spécifiques disciplinaires et des UE orientées vers l'insertion professionnelle (Anglais, projet, stage).

Poursuite d'études

La poursuite d'études au niveau Master représente 93% des effectifs (4 dernières années à partir de 2012). Elle correspond à des formations de type Master physique-chimie, Master du domaine Physico-chimie, Master Chimie, Master Physique, Master MEEF, Ecoles d'ingénieurs (admission sur dossier).

Insertion professionnelle

Les débouchés professionnels après la Licence 3 correspondent aux métiers de laboratoire : contrôles métrologiques, analyse physico-chimique, hygiène et sécurité...

Les possibilités d'études à l'étranger

Les formations de la Faculté des Sciences et Techniques permettent aux étudiant.e.s, dès la deuxième année, de compléter leurs connaissances en intégrant des séjours d'études dans leur cursus ou d'affiner leurs compétences, en réalisant des stages de formation dans différents pays de la communauté européenne (programme Erasmus), mais aussi dans le reste du monde (programme PRMI).

Contact : international-fst@unilim.fr

Profil des candidats

Formation initiale en 1^{re} année :

- être titulaire du BAC généraliste avec des enseignements de spécialités scientifiques.

Formation initiale en 2^e ou 3^e année :

- venant d'IUT, de CPGE ou de DEUST après accord des responsables pédagogiques.

Formation continue :

Accessible après avoir validé un niveau bac+2 dans le domaine, ou par procédure de VAP ou de VAE partielle.

Procédures d'inscription

1/ Les e-candidatures en licence seront ouvertes à partir de la mi-mars.

Pour candidater, rendez-vous sur la page web du diplôme concerné.

Scolarité - Bureau des Licences

123 Avenue Albert Thomas

87060 LIMOGES Cedex

Tél. 05 55 45 72 15

Mail. lsciences@unilim.fr

2/ Examen du dossier par la commission pédagogique.

3/ Si votre dossier est retenu, vous recevrez les indications pour constituer votre dossier d'inscription administrative.

Les candidats dont le pays de résidence adhère à CAMPUS France doivent déposer leur dossier de candidature sur l'espace CAMPUS France de leur pays avant fin mars www.campusfrance.org

Responsables de formation

Pascal Marchet

pascal.marchet@unilim.fr

Bruno Lucas

bruno.lucas@unilim.fr

Lieu de la formation

Campus La Borie

Faculté des Sciences et Techniques

87060 Limoges

Web

Faculté des Sciences et Techniques

www.sciences.unilim.fr

