

# Licence générale

## Sciences Exactes et Appliquées Physique-Chimie

Faculté  
des Sciences  
et Techniques



### PRÉ-REQUIS

- Formation initiale en 1<sup>re</sup> année : être titulaire du BAC généraliste avec des enseignements de spécialités scientifiques.
- Formation initiale en 2<sup>e</sup> ou 3<sup>e</sup> 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.

### OBJECTIFS

La licence 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<sup>ème</sup> 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...

### COMPETENCES

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).

### ORGANISATION DES ÉTUDES

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).

### Alternance

Non concerné par l'alternance.

### Durée

3 ans (6 semestres).

Nombre de crédits ECTS : 180

### Modalités de candidature

Pour l'entrée en 1<sup>re</sup> année : la candidature en licence se fait au travers de la plateforme **Parcoursup**.

Le choix de l'entrée en 2<sup>e</sup> ou 3<sup>e</sup> année de licence est fonction du cursus antérieur et dossier du candidat.

Les étudiants hors Union Européenne doivent postuler via Etudes en France.

### Contact scolarité des licences :

lsciences@unilim.fr

### Lieu de formation

Faculté des Sciences et Techniques  
123 Avenue Albert Thomas  
87060 LIMOGES Cedex

### Responsables de formation

- Pascal MARCHET  
pascal.marchet@unilim.fr
- Bruno LUCAS  
bruno.lucas@unilim.fr

### Site web de la formation

[www.sciences.unilim.fr](http://www.sciences.unilim.fr)

## POURSUITE DES 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 étudiants, 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 :

<https://www.unilim.fr/international/partir-a-letranger-3/>

MAJ : 20/01/25

Cette fiche est non contractuelle.

---

**Pour toutes les informations détaillées de la formation : flashez le QR Code**

**> Ou reportez-vous sur la page web de la formation : [www.sciences.unilim.fr/physique-chimie](http://www.sciences.unilim.fr/physique-chimie)**

- Programme détaillé de la formation
- Modalités de candidature, frais et modalités d'inscription
- Accessibilité des personnes en situation de handicap
- VEA/VAPP et Reprise d'études
- Etudes en France

**> Reportez-vous sur la page web enquêtes et statistiques : [www.unilim.fr/presentation/les-enquetes/](http://www.unilim.fr/presentation/les-enquetes/)**

Pour les taux d'insertion et taux de réussite de la formation

