

## Financement

Formation professionnelle continue  
Non conventionnée / sans dispositif

## Organisme responsable et contact

UNIVERSITE DE LIMOGES  
Direction de la Formation Continue et de l'apprentissage  
05.55.14.90.70  
dfc@unilim.fr

## Accès à la formation

## Publics visés :

Demandeur d'emploi  
Jeune de moins de 26 ans  
Personne handicapée  
Salarié(e)  
Actif(ve) non salarié(e)

## Sélection :

Dossier  
Entretien

## Niveau d'entrée requis :

Niveau 4 : Baccalauréat (Niveau 4 européen)

## Conditions d'accès :

La réussite en Licence de Physique-Chimie nécessite un certain nombre de pré-requis. Pour une admission en : Première Année : la Licence est ouverte aux titulaires d'un baccalauréat généraliste, enseignements de spécialités scientifiques conseillés. Deuxième année : avoir validé une première année scientifique relevant du domaine de la physique-chimie. Admission sur dossier après examen par l'équipe pédagogique (L1 extérieurs, DUT, CPGE). Troisième année : avoir validé un bac+2 relevant du domaine de la physique-chimie. Admission sur dossier après examen par l'équipe pédagogique (L2 extérieurs, DUT, CPGE avec admissibilité) Inscription via e-candidat : <https://cdn.unilim.fr/app/ecandidat/>

## Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

## Contrat de professionnalisation possible ?

Non

## Objectif de la formation

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 3e 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... Les compétences visées sont des bases fondamentales en chimie et physique, comportant une approche à la fois théorique et pratique.

## Contenu et modalités d'organisation

La 1ère année correspond à la mention Sciences Exactes Appliquées et est commune aux 6 mentions de licences Mathématiques, Informatique, Physique, Chimie, Physique-Chimie ou de Génie Civil. 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). Pour plus de renseignement : <https://www.sciences.unilim.fr/chimie/physique-chimie/>

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Non renseigné**

## Validation(s) Visée(s)

Licence mention physique, chimie - Niveau 6 : Licence, licence professionnelle, BUT (Niveau 6 européen)

 Éligible au CPF

## Et après ?

## Suite de parcours

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).

## Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00203160	du 01/09/2020 au 30/06/2021	Limoges (87)	UNIVERSITE DE LIMOGES			
00323498	du 01/09/2021 au 30/06/2024	Limoges (87)	UNIVERSITE DE LIMOGES			

00323499

du 01/09/2022 au  
30/06/2025

Limoges (87)

UNIVERSITE DE  
LIMOGES

MON  
COMPTE  
FORMATION

FPC

00370490

du 01/09/2023 au  
30/06/2026

Limoges (87)

UNIVERSITE DE  
LIMOGES

MON  
COMPTE  
FORMATION

FPC