

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 extérieures, 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 extérieures, 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/>

Durées de la formation

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)

MON COMPTE FORMATION 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	(87)	UNIVERSITE DE LIMOGES		MON COMPTE FORMATION	FPC
00323498	du 01/09/2021 au 30/06/2024	(87)	UNIVERSITE DE LIMOGES		MON COMPTE FORMATION	FPC

00323499

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

(87)

UNIVERSITE DE
LIMOGES

MON
COMPTE
FORMATION

FPC

00370490

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

(87)

UNIVERSITE DE
LIMOGES

MON
COMPTE
FORMATION

FPC