

## Financement

Formation professionnelle continue  
Non conventionnée / sans dispositif

## Organisme responsable et contact

UNIVERSITE DE LIMOGES  
Direction de la Formation Continue et de l'apprentissage  
05.55.14.92.70  
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

## Niveau d'entrée requis :

Niveau 4 : Baccalauréat (Niveau 4 européen)

## Conditions d'accès :

DePrérequis : - être titulaire d'un bac généraliste ou de niveau équivalents - Enseignements de spécialités scientifiques conseillés : mathématiques, physique-chimie, sciences de l'ingénieur, numérique et sciences informatiques. Candidature via ParcoursSup ou E-candidat : Selon le dossier de l'élève, son inscription est acceptée à condition qu'il suive un an de remise à niveau

## Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

## Contrat de professionnalisation possible ?

Non

## Objectif de la formation

La licence de Physique est une des mentions de licence du secteur Sciences Exactes et Appliquées (SEA) qui tient compte du profil de chacun de nos étudiants néo-entrants. En fonction des choix de spécialités des lycéens et au travers de leurs résultats aux tests de positionnement de début d'année, une feuille de route adaptée est proposée à chacun de nos néo-entrants. Le parcours TREMPLIN est un dispositif de remise à niveau, sur un an, permettant d'acquérir les attendus nécessaires pour entrer en licence de Chimie, à savoir une maîtrise correcte des compétences cibles de la fin de la classe de terminale scientifique en mathématiques et physique-chimie. Ce parcours s'accompagne d'un temps de réflexion sur le projet professionnel et permet de valider des unités d'enseignement (UE) de Licence 1ère année par avance. La validation de l'année de TREMPLIN permet de poursuivre en parcours académique l'année suivante.

## Contenu et modalités d'organisation

La formation d'une durée de 1 an se déroule sur 2 semestres et comprend les UE suivantes : UE Disciplinaire, UE Orientation et UE MouVe + Renforcement. Des heures de soutien et de renforcement complémentaires sont dispensées. En groupe de 25 étudiants : cours, travaux dirigés, activités pratiques et validation de stages obligatoires. Les enseignements du 1er semestre sont en partie communs aux mentions Informatique, Mathématiques, Physique, Chimie, Physique-Chimie et Génie Civil.

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

## Validation(s) Visée(s)

## &gt; Attestation de fin de formation

## Et après ?

Suite de parcours

Non renseigné

## Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00638764	du 01/09/2025 au 31/08/2026	Limoges (87)	UNIVERSITE DE LIMOGES	Non éligible		FPC