

Licence 3 Sciences, Technologies, Santé Mention Chimie

Financement

Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

UNIVERSITE DE BORDEAUX -
COLLÈGE SCIENCES ET
TECHNOLOGIES
Service formation continue
05.40.00.25.74
formation.continue.st@u-bordeaux.fr

Accès à la formation

Publics visés :

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

Sélection :

Dossier

Niveau d'entrée requis :

Niveau 5 : DEUG, BTS, DUT, DEUST
(Niveau 5 européen)

Conditions d'accès :

L'accès en troisième année est ouvert aux candidats titulaires de 120 crédits de licence ou après validation d'un diplôme du domaine correspondant. Diplômes conseillés : L2 chimie - Niveau d'accès : 3ème année

Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

Cette formation, en complète adéquation avec les pôles de recherche d'excellence mis en avant à l'Université de Bordeaux, est centrée notamment autour des sciences des matériaux, des sciences moléculaires et des sciences de l'environnement. Elle s'inscrit parfaitement dans un contexte national de recherche mais aussi dans un contexte économique régional, national voire international (industrie pharmaceutique, chimie durable, environnement, aéronautique et espace,...). Au niveau régional, elle se justifie par un adossement à un bassin de recrutement important dans le domaine de la santé et des biotechnologies (le secteur Pharmacie, Santé, Biotechnologies compte 8500 salariés et 500 entreprises), de l'environnement et des matériaux (le secteur aéronautique et espace compte 600 entreprises, 4200 salariés, 600 chercheurs, ingénieurs et techniciens et le secteur Chimie, caoutchouc, plastiques, est le 5^e employeur aquitain avec 11500 salariés dans 296 entreprises).

Contenu et modalités d'organisation

Cette formation enseignée en langue française et anglaise permet d'acquérir des bases théoriques et pratiques solides dans toutes les disciplines des sciences chimiques, accompagnées d'une bonne culture scientifique générale pour une poursuite d'études dans un master de chimie ou une école d'ingénieur. Pour plus d'informations, suivre le lien suivant : http://www.u-bordeaux.fr/formation/2016/PRLICH_110/chimie

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

Validation(s) Visée(s)

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

Et après ?

Suite de parcours

- Poursuite d'étude dans un master de chimie - Poursuite d'étude dans une école d'ingénieur, en vue d'une insertion professionnelle à BAC+5

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00175585	du 31/08/2020 au 30/06/2021	Talence (33)	UNIVERSITE DE BORDEAUX - COLLÈGE SCIENCES ET TECHNOLOGIES		Non éligible	FPC
00234365	du 01/09/2021 au 31/08/2022	Talence (33)	UNIVERSITE DE BORDEAUX - COLLÈGE SCIENCES ET TECHNOLOGIES		Non éligible	FPC

00312828

du 01/09/2022 au
31/08/2023

Talence (33)

UNIVERSITE DE
BORDEAUX -
COLLÈGE
SCIENCES ET
TECHNOLOGIES

Non
éligible

FPC

00372606

du 01/09/2023 au
30/06/2024

Talence (33)

UNIVERSITE DE
BORDEAUX -
COLLÈGE
SCIENCES ET
TECHNOLOGIES

Non
éligible

FPC

00504178

du 02/09/2024 au
30/06/2025

Talence (33)

UNIVERSITE DE
BORDEAUX -
COLLÈGE
SCIENCES ET
TECHNOLOGIES

Non
éligible

FPC