

Licence professionnelle chimie et physique des matériaux parcours REMED (Elaboration, caractérisation et recyclage des matériaux pour une transition énergétique durable)

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 salarié(e)

Sélection :

Dossier
Entretien

Niveau d'entrée requis :

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

Conditions d'accès :

L'accès à la licence professionnelle est ouvert aux candidats titulaires d'un diplôme national sanctionnant deux années d'enseignement supérieur validées (DEUG, DUT, BTS, BTSA, DEUST) dans un domaine de formation compatible avec celui de la licence professionnelle ou après validation d'un diplôme du domaine correspondant. Diplômes conseillés : BTS dans le domaine de la chimie DUT Mesures Physiques DUT dans le domaine de la chimie L2 chimie BTS Environnement Nucléaire BTS Fluides, énergies, environnement DUT Hygiène, sécurité, environnement DUT Science et Génie des Matériaux DUT Génie Chimique Equivalent BAC +2 dans un des domaines suivants:biologie, biotechnologies, qualité, hygiène,sécurité , environnement L2 dans un des domaines suivants : biologie, biotechnologie, chimie, qualité, sécurité, environnement Licence mention Chimie (sur dossier) diplôme équivalent BAC+2 dans le domaine de la mention (dossier examiné par la commission pédagogique d'admission)
Licence : Chimie Licence : Physique, chimie
Master : Chimie

Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

Contrat de professionnalisation possible ?

Oui

Objectif de la formation

Cette licence professionnelle de Chimie-Physique des Matériaux a pour objectif de former les étudiants dans le domaine des Matériaux dans un esprit de transition énergétique durable. Elle a pour vocation de faire connaître les grandes classes de matériaux tels que les céramiques, les polymères ou les alliages, leurs méthodes d'élaboration et de caractérisation afin de comprendre les méthodes de valorisation et/ou de recyclage existantes, en tenant compte de l'environnement De plus, une connaissance de la législation et de la réglementation de ce contexte sont enseignées par des enseignants chercheurs ou des intervenants de différents organismes ou industries de la région Nouvelle-Aquitaine.

Contenu et modalités d'organisation

Pour connaître le programme complet de la formation, veuillez cliquer sur le lien ci-dessous : <https://chimie.u-bordeaux.fr/formations/licences-professionnelles/mention-chimie-et-physique-des-matériaux>

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Mixte**

Validation(s) Visée(s)

Licence pro mention chimie et physique des matériaux - Niveau 6 : Licence, licence professionnelle, BUT (Niveau 6 européen)

MON COMPTE FORMATION Éligible au CPF

Et après ?

Suite de parcours

Non renseigné

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
-----------------	--------------------	-------	------------------------	------------------	-----	-----------

00175821

du 07/09/2020 au
03/09/2021

Talence (33)

UNIVERSITE DE
BORDEAUX -
COLLÈGE
SCIENCES ET
TECHNOLOGIES

MON
COMPTE
FORMATION

FPC

Contrat
pro

00234404

du 01/09/2021 au
23/09/2021

Talence (33)

UNIVERSITE DE
BORDEAUX -
COLLÈGE
SCIENCES ET
TECHNOLOGIES

MON
COMPTE
FORMATION

FPC

Contrat
pro

00312852

du 01/09/2022 au
22/09/2023

Talence (33)

UNIVERSITE DE
BORDEAUX -
COLLÈGE
SCIENCES ET
TECHNOLOGIES

MON
COMPTE
FORMATION

FPC

00372676

du 01/09/2023 au
31/08/2024

Talence (33)

UNIVERSITE DE
BORDEAUX -
COLLÈGE
SCIENCES ET
TECHNOLOGIES

MON
COMPTE
FORMATION

FPC

00599522

du 01/09/2025 au
31/08/2026

Talence (33)

UNIVERSITE DE
BORDEAUX -
COLLÈGE
SCIENCES ET
TECHNOLOGIES

MON
COMPTE
FORMATION

FPC