

Licence professionnelle chimie et physique des matériaux parcours recyclage et valorisation des matériaux

Financement

Formation professionnelle continue
Financement individuel avec prise en charge selon statut

Organisme responsable et contact

UNIVERSITE DE BORDEAUX -
UNITE DE FORMATION DES
SCIENCES CHIMIQUES
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
Salarié(e)
Actif(ve) non salarié(e)

Sélection :

Dossier

Niveau d'entrée requis :

Niveau III : Diplôme bac + 2 (BTS, DUT...)

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 : Licence - Mention Chimie ; Licence - Mention Physique, Chimie ; BTS dans le domaine de la chimie ; DUT Mesures Physiques ; L2 chimie ; DUT dans le domaine de la chimie ; Les étudiants titulaires d'un autre diplôme peuvent se porter candidats. Leur dossier sera examiné par la commission pédagogique d'admission.

Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

Contrat de professionnalisation possible ?

Oui

Objectif de la formation

Le diplômé est apte à travailler dans les applications industrielles pour la valorisation des matériaux : démantèlement, valorisation, tri sélectif, gestion des déchets, analyse des matériaux, réglementation des déchets, droit du transport des déchets, hygiène et sécurité des personnes, sécurité de l'environnement. Débouchés professionnels / Métiers Technicien en tri et valorisation des matériaux. Technicien en traitement des déchets. Technicien des installations classées. Technicien dans les risques technologiques. Technicien de laboratoire d'analyse industrielle. Technicien en industrie de transformation. Secteurs d'activités Services à la personne et à la collectivité Industrie

Contenu et modalités d'organisation

Pour connaître le programme complet de la formation, veuillez cliquer sur le lien ci-dessous : http://www.u-bordeaux.fr/formation/2016/PRLP_27/chimie-et-physique-des-materiaux-recyclage-et-valorisation-des-materiaux

Durées de la formation

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

Validation(s) Visée(s)

Licence pro mention chimie et physique des matériaux - Niveau II (Bac + 3 et 4)



Et après ?

Suite de parcours

Non renseigné

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF
00036004	du 03/09/2018 au 28/06/2019	Talence (33)	UNIVERSITE DE BORDEAUX - UNITE DE FORMATION DES SCIENCES CHIMIQUES	Entrée en formation à la date de début	
00132832	du 09/09/2019 au 04/09/2020	Talence (33)	UNIVERSITE DE BORDEAUX - UNITE DE FORMATION DES SCIENCES CHIMIQUES	Entrée en formation à la date de début	