

Licence professionnelle chimie : formulation parcours formulation des polymères

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

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, BTS, 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 DUT Mesures Physiques DUT dans le domaine de la chimie BTS Techniques Physiques pour l'Industrie et les Laboratoires (TPIIL) BTS dans le domaine de la chimie L2 sciences et technologies L2 chimie L2 de physique 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

La Licence professionnelle en Industries Chimiques et Pharmaceutiques proposée, spécialité formulation a pour vocation de former des techniciens supérieurs ou des assistants ingénieurs spécialisés dans la formulation de milieux dispersés et la formulation de polymères et adhésifs en ayant une formation universitaire solide en chimie leur permettant d'évoluer au cours de leur carrière professionnelle.

Contenu et modalités d'organisation

Dans le parcours « Formulation des polymères » (FP), les étudiants reçoivent une formation très complète dans le domaine de la formulation de produits, (élastomères, colles et adhésifs, peintures...) où les polymères sont utilisés en tant que matière active ou d'auxiliaires de formulation. Les étudiants sont également formés sur l'utilisation de monomère ou de polymères bio-sourcés ainsi sur des méthodes de polymérisation émergentes s'inscrivant dans le cadre générale du développement durable. Les enseignants de ce parcours sont des spécialistes de chacune des disciplines enseignées qui concernent la chimie, la formulation des polymères et leur caractérisation à l'échelle moléculaire ou macroscopique, ainsi que leurs propriétés en solution ou à en masse. Les débouchés visés concernent les secteurs de la chimie et des matériaux polymères (thermoplastiques, colles, élastomères...) soit au niveau du développement, soit, plus en amont, dans les départements de Recherche et Développement. Les secteurs industriels visés sont très larges et concernent les industries pharmaceutiques, cosmétiques, agroalimentaires, aéronautiques, du revêtement (peintures, bitumes, vernis etc...), textiles ...

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

Validation(s) Visée(s)

Licence pro mention chimie : formulation - 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
00175817	du 07/09/2020 au 13/09/2021	Talence (33)	UNIVERSITE DE BORDEAUX - COLLÈGE SCIENCES ET TECHNOLOGIES		MON COMPTE FORMATION	FPC Contrat pro

00234407

du 01/09/2021 au
16/09/2022

Talence (33)

UNIVERSITE DE
BORDEAUX -
COLLÈGE
SCIENCES ET
TECHNOLOGIES

MON
COMPTE
FORMATION

FPC

Contrat
pro

00312810

du 01/09/2022 au
16/09/2023

Talence (33)

UNIVERSITE DE
BORDEAUX -
COLLÈGE
SCIENCES ET
TECHNOLOGIES

MON
COMPTE
FORMATION

FPC

00372670

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

Talence (33)

UNIVERSITE DE
BORDEAUX -
COLLÈGE
SCIENCES ET
TECHNOLOGIES

MON
COMPTE
FORMATION

FPC