

Licence professionnelle chimie : formulation parcours formulation des milieux dispersés

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, 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 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 milieux dispersés » (FMD), les étudiants reçoivent une formation très complète dans le domaine de la formulation des milieux colloïdaux, c'est-à-dire des milieux structurés sur des échelles de longueurs de l'ordre du micromètre (émulsions, poudres, suspensions solides, savons etc...). Les enseignants de ce parcours sont des spécialistes -- académiques et industriels -- de chacune des techniques et disciplines enseignées qui concernent principalement la physicochimie de la formulation. Les débouchés visés concernent les secteurs de la chimie et de la formulation des matériaux colloïdaux (dispersions solides, émulsions, poudres, agents de surface etc...) 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...).

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
00175818	du 07/09/2020 au 03/09/2021	Talence (33)	UNIVERSITE DE BORDEAUX - COLLÈGE SCIENCES ET TECHNOLOGIES		MON COMPTE FORMATION	FPC Contrat pro

00234380

du 01/09/2021 au
10/09/2021

Talence (33)

UNIVERSITE DE
BORDEAUX -
COLLÈGE
SCIENCES ET
TECHNOLOGIES

MON
COMPTE
FORMATION

FPC

Contrat
pro

00234385

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

Talence (33)

UNIVERSITE DE
BORDEAUX -
COLLÈGE
SCIENCES ET
TECHNOLOGIES

MON
COMPTE
FORMATION

FPC

Contrat
pro

00312834

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

Talence (33)

UNIVERSITE DE
BORDEAUX -
COLLÈGE
SCIENCES ET
TECHNOLOGIES

MON
COMPTE
FORMATION

FPC

00372639

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

Talence (33)

UNIVERSITE DE
BORDEAUX -
COLLÈGE
SCIENCES ET
TECHNOLOGIES

MON
COMPTE
FORMATION

FPC