Licence professionnelle chimie analytique, contrôle, qualité, environnement : méthodes physicochimiques d'analyse

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 Salarié(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; 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

Former des techniciens supérieurs en chimie ayant des compétences théoriques et pratiques dans les méthodes instrumentales d'analyse et de contrôle. Le diplômé sera apte à conduire des analyses et des contrôles physico-chimiques aux différents stades de la production : des matières premières, des produits en cours de fabrication, des produits finis. Il saura étalonner les appareils de mesures, interpréter, centraliser les résultats des analyses et rédiger des comptes rendus d'analyses et des conclusions.

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_31/chimie-analytique-controle-qualite-environnement-methodes-physico-chimiques-d-analyse

Parcours de formation personnalisable ? Oui Type de parcours Non renseigné

Validation(s) Visée(s)

Licence pro mention chimie analytique, contrôle, qualité, environnement - 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

UNIVERSITE DE BORDEAUX - COLLÈGE SCIENCES ET TECHNOLOGIES

