

LICENCE PROFESSIONNELLE DE CHIMIE : FORMULATION

L'objectif de la licence professionnelle Chimie : formulation est de former des responsables techniques spécialisés en formulation et susceptibles d'évoluer dans le domaine de la recherche, du développement ou de la production.

Cette formation s'appuie sur un enseignement théorique adapté au métier de technicien supérieur spécialisé en chimie de formulation avec une forte connotation en physico-chimie permettant d'aborder les aspects thermodynamiques et cinétiques des propriétés en volume et aux interfaces. Le large spectre de connaissances acquises doit constituer un noyau solide permettant à l'apprenti de dialoguer avec la communauté scientifique académique et industrielle appartenant à des secteurs d'activité aussi variés que la pharmacie, la cosmétique, le bâtiment, les ponts et chaussées, l'agroalimentaire ou les activités associées à l'industrie pétrolière.

La formation est accessible après 2 années d'étude dans le supérieur. Elle se déroule en alternance avec un rythme de 4 semaines de cours et de 4 semaines en entreprise.

Informations clés

€ Tarif :

€

📘 Informations

Formation inscrite au RNCP : Oui
Code RNCP : 23539
Droits universitaires : 170€ (non compris dans le coût de formation)
VAE/VAP : oui
Accessibilité (handicap) : Oui

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore

PROGRAMME

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.

OBJECTIFS & COMPÉTENCES

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.

ACCOMPAGNEMENT DE LA FORMATION

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.

LES + DE LA FORMATION

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Méthodes

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.

Modalités d'évaluation

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.

ET APRÈS ?

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.

POUR CANDIDATER

Inscription via formulaire (voir site web).