

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Licence professionnelle Chimie: formulation



Campus Cergy-Pontoise



Durée 1 an



Langue(s)
d'enseignement
Français

Composante CY Sciences et techniques

Parcours proposés

> Licence professionnelle Chimie : formulation - parcours Formulation industrielle

Présentation

Objectifs

L'objectif de la Licence Professionnelle Chimie Formulation Industrielle est de compléter une formation initiale de BAC +2 scientifique (BTS/DUT/L2 chimie) par un ensemble de compétences spécifiques aux métiers de la formulation en devenant technicien supérieur.

Compétences visées

- Elaborer des formules et concevoir des produits
- · Rédiger un cahier des charges
- Optimer des formules (des plans d'expérience)
- · Analyser les formules (physico-chimie, rhéologie...)
- · montée en échelle (génie de la formulation

Contrôle des connaissances et des compétences

Examens à la fin de chaque session à l'université.

Admission

Pré-requis obligatoires

Licence L2, Niveau Bac +2, BTS, DUT

Critères d'admission

BAC + 2 Chimie, Biologie/Biotechnologies; DUT Chimie; L2 Chimie; L3 Chimie.

Étude du dossier (CV, Lettre de Motivation, Relevés de Notes) - Entretien de motivation + contrat d'apprentissage

Droits de scolarité

Droits Nationaux

Et après

Poursuite d'études

 formation destinée à acquérir toutes les compétences pour le métier de technicien supérieur en formulation mais poursuite d'étude également observée.





 master formulation et Data Mining (CY Université)/ école d'ingénieur

Débouchés professionnels (métiers)

• Technicien Supérieur en Formulation dans les domaines de la cosmétique, peinture, colle, adhésif, béton, ...

Dimension internationale

Maison des langues et Service FLE

L'Université de Cergy-Pontoise propose différents services (cours de langues, ateliers de conversation, entrainements aux certifications, tests de positionnement, passage du Toeic) pour vous aider à progresser en langues et à obtenir une certification reconnue, quels que soient votre parcours et votre niveau. Des dispositifs spécifiques sont prévus selon les formations.

Infos pratiques

Établissement(s) ou Laboratoires partenaire(s)

AFi 24

land https://www.afi24.org/

Lieu(x)

Site de Neuville-sur-Oise - 5 mail Gay Lussac - 95031 Cergy-Pontoise cedex

Campus

Particular Series Cergy-Pontoise





Programme

Ouvert en alternance

3 semaines université/6 semaines entreprise en moyenne

Contrôle des connaissances et des compétences

Examens à la fin de chaque session à l'université.

Licence professionnelle Chimie: formulation - parcours Formulation industrielle

LP Formulation industrielle

