

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Licence professionnelle Chimie: formulation parcours Formulation industrielle

Licence professionnelle Chimie: formulation



Campus Cergy-Pontoise





Composante CY Sciences et techniques

Présentation

L'objectif de la Licence Professionnelle 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

Contrôle des connaissances et des compétences

- · 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

Admission

Critères d'admission

Pré-requis Niveau(x) de recrutement Licence L2, Niveau Bac +2, BTS, DUT Formation(s) requise(s)

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

Modalités de candidature

Candidature via le site AFI24

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

Et après

Poursuite d'études

formation destinée à acquérir toutes les competences pour le metier de technicien supérieur en formulation mais poursuite d'etude également observée

master formulation et Data Mining (CY Université)/ école d'ingénieurformation destinée à acquérir toutes les competences pour le metier de technicien supérieur en formulation mais poursuite d'etude 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, ...

Infos pratiques

Établissement(s) ou Laboratoires partenaire(s)

AFi 24

thttps://www.afi24.org/formations/licence-pro-chimie-formulation-parcours-formulation-industrielle/

Lieu(x)

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

Campus

P Cergy-Pontoise





Programme

Ouvert en alternance

• 3 semaines université/6 semaines entreprise en moyenne contrat d'apprentissage obligatoire

Stages

Contrôle des connaissances et des compétences

- · 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

LP Formulation industrielle

