Licence Pro Chimie Formulation industrielle



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 en

Présentation

Admission

Pré-requis

Formation(s) requise(s)

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

Candidature

Modalités de candidature

• candidature site AFI24

Modalités de candidature spécifiques

Conditions d'admission / Modalités de sélection

• Étude du dossier (CV, Lettre de Motivation, Relevés de Notes) - Entretien de motivatior

Durée de la formation

• 1 année

Lieu(x) de la formation

• Site de Neuville

Public

Niveau(x) de recrutement

- Licence L2
- Niveau Bac +2
- BTS
- DUT

Stage(s)

Oui, obligatoires (, à l'étranger), optionnels (multiples,)

Langues d'enseignement

- Français
- Anglais

Rythme

- En alternance
 - · Contrat d'apprentissage

Modalités

Présentiel



Et après ?

Niveau de sortie

Année post-bac de sortie

• Bac +3

Niveau de sortie

- BAC +3
- · Licence professionnelle

Activités visées / compétences attestées

- 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

Poursuites d'études

- formation destinée à acquérir toutes les competences pour le metier de technicien supé d'etude également observée
- master formulation et Data Mining (CY Université)/ école d'ingénieur

Renseignements

fabrice.goubard@cyu.fr

(+33)1 34 25 70 22



Programme

• La formation LP "Formulation Industrielle" (LPFI) est composée de 5 sessions de 3 à 4 semaines d'enseignements théoriques et pratiques conduisant à un total de 60 ECTS	

