

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 motivation

## 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
- Optimiser 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 compétences pour le métier de technicien supérieur d'étude également observée
- master formulation et Data Mining (CY Université)/ école d'ingénieur

## Renseignements

[fabrice.goubard@cyu.fr](mailto: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