

**FORMATION EN  
ALTERNANCE**

**88%  
DE RÉUSSITE**

**AUCUN COÛT  
POUR L'APPRENANT**

### LIEU DE FORMATION

CPE Lyon | Site Villeurbanne Doua

### DURÉE

**Parcours ingénieur** : 3 ans

**Début** : septembre

### PRÉREQUIS

BUT chimie/ génie des procédés,  
L2 ou 3 Sciences, technologies,  
santé, mention Chimie Physique  
ou Génie des Procédés

### CHIFFRES CLES

Nombre d'apprentis : 53

Taux d'abandon : 1.9%

Taux d'insertion à 6 mois : 100%

Taux de poursuite d'études : 0%

### PROCÉDURE D'ADMISSION

De février à août

## MÉTIERS & COMPÉTENCES VISÉES

### METIERS

Acteur clef pour conception, conduite et exploitation des procédés chimiques et bioprocédés dans un contexte international. Il renforcera fonctions industrielles.

### COMPÉTENCES

- ✓ Comprendre les transformations de matière et maîtriser à l'échelle industrielle
- ✓ Concevoir procédés de production efficiente, les modéliser et dimensionner
- ✓ Conduire et améliorer procédés industriels
- ✓ Connaître les enjeux globaux : résoudre, optimiser, prioriser une situation

## CONTENU DE LA FORMATION

Formation en présentiel.

### Cycle Ingénieur 3e année

- mécanique des fluides, bilans de matière
- énergie responsabilité environnementale
- opération unitaire de séparation, conception d'une unité de production,
- informatique
- mathématiques & chimie
- anglais
- sciences humaines

### Cycle Ingénieur 4e année

- chimie industrielle et génie biologique
- chaîne du solide et explosion des poudres
- digitalisation des procédés
- conduite des procédés et bioprocédés
- méthodes numériques avancées
- mathématiques & chimie
- anglais
- sciences humaines

### Cycle Ingénieur 5e année

- Approfondissement de la formation génie des procédés en université partenaire à l'international

## MODALITES D'EVALUATION

Diplôme de l'Enseignement  
supérieur - CPE

Evaluation orale, écrite et pratique  
avec mise en situation professionnelle

## POURSUITE D'ÉTUDES

- Management et ingénierie
- Assistance et support technique client
- Mastères spécialisés

## CONTACT

Muriel BONNAIGUE ☎ 06 16 15 65 90 ✉ [muriel.bonnaigue@interfora.fr](mailto:muriel.bonnaigue@interfora.fr)

Pierre MONKAM ☎ 04 72 43 18 17 ✉ [pierre.monkam@cpe.fr](mailto:pierre.monkam@cpe.fr)

En situation de handicap ? Nous adaptons vos conditions de formation.

Pour en  
savoir 

