

FORMATION EN  
ALTERNAENCE

89%  
DE RÉUSSITE

AUCUN COÛT  
POUR L'APPRENANT

## MÉTIERS & COMPÉTENCES VISÉES

### METIERS

Technicien supérieur, collaborateur direct des ingénieurs à l'interface entre la conception et la production.

 Secteurs d'activité : Entreprises de transformation de la matière et de l'énergie par voie chimique, physique ou biologique.

### COMPÉTENCES

- ✓ Concevoir, dimensionner et conduire des appareils utilisés dans les procédés de transformation de la matière pour garantir la qualité des produits en veillant à la sécurité du personnel et limitant les consommations de ressources

### 2 PARCOURS

#### • Contrôle Pilotage et Optimisation des Procédés (CPOP)

Intervention dans les unités de production. Conduite et pilotage des ateliers de production et en optimisation du fonctionnement.

#### • Conception des Procédés et Innovation Technologique (CPIT)

Intervention dans les bureaux d'études et en recherche & développement.

## CONTENU DE LA FORMATION

La formation permet au candidat d'acquérir les connaissances théoriques et pratiques liées au métiers de la chimie. Formation en présentiel.



### Technique et scientifique

Mécanique des fluides, Thermodynamique, Machines thermiques, Transfert de chaleur & matière, Opérations unitaires des procédés industriels, Régulation, Conduite de procédés



### Domaine général

Physique chimie, Mathématiques, Droit du travail, Informatique, Anglais

## PRÉREQUIS

Bac pour 1ère année

Bac +2, BTS, L2/L3 scientifique pour année spéciale BUT 2/3, selon profil

## CHIFFRES CLES

Nombre d'apprentis : 25

Taux d'abandon : 0%

Taux d'insertion à 6 mois : 100%

Taux de poursuite d'études : 68%

## PROCÉDURE D'ADMISSION

De Janvier à Août

1 Examen du dossier

2 Entretien

3 Tests de positionnements

4 Entretien de recrutement entreprise

## MODALITES D'EVALUATION

Diplôme de l'Enseignement supérieur - Université Lyon 1

Evaluation orale, écrite et pratique avec mise en situation professionnelle



## POURSUITE D'ÉTUDES

-  • Écoles d'ingénieurs  
• Masters en lien avec le génie des procédés  
• Écoles de commerce pour une double compétence technico-commercial

Pour en savoir 



## CONTACT

Muriel BONNAIGUE ☎ 06 16 15 65 90 ✉ muriel.bonnaigue@interfora.fr  
Claudia COGNE ☎ 04 72 69 21 07 ✉ claudia.cogne@univ-lyon1.fr  
En situation de handicap ? Nous adaptons vos conditions de formation.