

**FORMATION EN  
ALTERNANCE**
**89%  
DE RÉUSSITE**
**AUCUN COÛT  
POUR L'APPRENANT**
**LIEU DE FORMATION**

IUT Lyon 1 | Site Villeurbanne Doua

**DURÉE**
**Parcours BUT** : 3 ans

**Alternance** : en 3ème année

**Début** : septembre

**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

**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 &amp; 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 &amp; matière, Opérations unitaires des procédés industriels, Régulation, Conduite de procédés

**Domaine général**

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

**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

**CONTACT**

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

Claudia COGNE ☎ 04 72 69 21 07 ✉ [claudia.cogne@univ-lyon1.fr](mailto:claudia.cogne@univ-lyon1.fr)

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

**Pour en  
savoir**
