

**FORMATION EN ALTERNANCE**

**100% DE RÉUSSITE**

**AUCUN COÛT POUR L'APPRENANT**

**LIEU DE FORMATION**

IUT Lyon 1 | Site Villeurbanne

**DURÉE**

**Parcours Licence Pro** : 1 an

**Rythme** : 4 à 8 sem. ent / 3sem. CFA

**Début** : septembre

**PRÉREQUIS**

Bac +2 ou L2 scientifique ou équivalent  
DUT ou BTS

**CHIFFRES CLÉS**

Nombre d'apprentis : 6

Taux d'abandon : 0%

Taux d'insertion à 6 mois : 100%

Taux de poursuite d'études : 50%

Taux de satisfaction : 67%

**PROCÉDURE D'ADMISSION**

De janvier à août

**CONTACT**

Muriel BONNAIGUE ☎ 06 16 15 65 90 ✉ muriel.bonnaigue@interfora.fr

Benoit POUHAUT ☎ 04 72 69 20 79 ✉ benoit.pouhaut@univ-lyon1.fr

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

**MÉTIERS & COMPÉTENCES VISÉES**

**METIERS** 

Management des installations de production dans l'industrie chimique, intervenir en : production, développement, management, qualité, des installations

↳ **Secteurs d'activité** : Industrie manufacturière, activités spécialisées scientifiques et techniques

**COMPÉTENCES** 

- ✓ Management des installations de production dans l'industrie chimique
- ✓ Intervenir en production, développement de procédés en qualité et sûreté

**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.



- Projet tuteuré
- Période en milieu professionnel
- Stratégies analytiques et analyses industrielles
- Statistiques de procédés et contrôle de commandes installations
- Techniques d'industrialisation, sûreté et conduite des procédés.
- Production industrielle
- Qualité, Communication, Connaissance de l'entreprise

**MODALITÉS D'EVALUATION**

Contrôle Continu

Diplôme de l'Enseignement supérieur - Université Lyon 1

Soutenance d'un mémoire

**POURSUITE D'ÉTUDES**

**ÉTAPE ACADEMIQUE SUIVANTE**

- ↳
- Master
  - Conduite d'équipement de production chimique ou pharmaceutique
  - Intervention technique en études, laboratoires, R&D, méthodes et industrialisation

Pour en savoir +

