

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 / 3 sem. CFA

Début : septembre

PRÉREQUIS

Bac +2 ou L2 scientifique ou équivalent
DUT ou BTS

CHIFFRES CLES

Nombre d'apprentis : 7

Taux d'abandon : 0%

Taux d'insertion à 6 mois : 78%

Taux de poursuite d'études : 22%

Taux de satisfaction : 100%

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

- ✓ Conduire un atelier de production et gérer les flux de matières.
- ✓ Animer une équipe d'opérateurs et de techniciens.
- ✓ Etoffer les services de développement
- ✓ Prendre en compte l'impact environnemental de la production.
- ✓ Prévoir la maintenance et l'entretien des installation

CONTENU DE LA FORMATION

Formation en présentiel.

Semestre 1

- Stratégies analytiques, modules d'analyses industrielle et instrumentale
- Études des techniques de mesure, caractérisation du contenu d'un effluent
- Méthodes électrochimiques et spectrales

Semestre 2

- Connaissance de l'environnement professionnel et management des équipes
- Qualité, législation du travail, communication, et anglais
- Projet tutoré

MODALITES D'EVALUATION

Contrôle Continu

Diplôme de l'Enseignement supérieur - Université Lyon 1

Soutenance d'un mémoire

POURSUITE D'ÉTUDES

ÉTAPE ACADEMIQUE SUIVANTE

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

Pour en savoir 

