

**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

Début : septembre

PRÉREQUIS

Bac +2 ou L2 scientifique ou
équivalent
DUT ou BTS

CHIFFRES CLES

Nombre d'apprentis : 3

Taux d'abandon : 0%

Taux d'insertion à 6 mois : 71%

Taux de poursuite d'études : 22%

Taux de satisfaction : 89%

PROCÉDURE D'ADMISSION

De janvier à août

CONTACT

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

Ulrich DARBOST ☎ 06 48 29 09 39 ✉ ulrich.darbost@univ-lyon1.fr

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

MÉTIERS & COMPÉTENCES VISÉES

METIERS

Métiers de la chimie organique en laboratoire de recherche et développement à un niveau technicien supérieur.


➔ **Secteurs d'activité** : Industrie chimique, Industrie pharmaceutique, Fabrication d'autres produits minéraux non métalliques

COMPÉTENCES

- ✓ Créer des protocoles de synthèse et participer à la formulation des produits
- ✓ Participer à la recherche et au développement de nouveaux produits
- ✓ Contrôler et maintenir équipements + appliquer règles d'hygiène et sécurité
- ✓ Gestion d'activité d'un laboratoire ou atelier de synthèse
- ✓ Rédiger des procédures et assister le manager d'une équipe technique

CONTENU DE LA FORMATION

Formation en présentiel.

- 
- Chimie organique théorique
 - Comprendre, analyser l'environnement professionnel
 - Méthodes analytiques et travaux pratiques de chimie organique
 - Projet tuteuré et projet réalisé en entreprise

MODALITES D'EVALUATION

Contrôle Continu

Diplôme de l'Enseignement
supérieur - Université Lyon 1

Soutenance d'un
mémoire

POURSUITE D'ÉTUDES

- ➔
- Management et ingénierie études, recherche et développement industriel
 - Intervention technique en études, recherche et développement
 - Conduite d'équipement de production chimique ou pharmaceutique

Pour en
savoir 

