

**FORMATION EN
ALTERNANCE**

**95%
DE RÉUSSITE**

**AUCUN COÛT
POUR L'APPRENANT**

LIEU DE FORMATION

IUT Lyon 1 | Site Villeurbanne

DURÉE

Parcours LP : 1 an

Début : septembre

PRÉREQUIS

DUT, BTS ou L2 scientifiques
(chimie, physique, bio-analyse...)

CHIFFRES CLES

Nombre d'apprentis : 38
Taux d'abandon : 5.3%
Taux d'insertion à 6 mois : 93%
Taux de poursuite d'études : 18%
Taux de satisfaction : 88%

PROCÉDURE D'ADMISSION

De février à juin

MÉTIERS & COMPÉTENCES VISÉES

METIERS

Spécialisé en préparation, mise en œuvre et validation de méthodes analytiques.


➔ **Secteurs d'activité** : Activités spécialisées, scientifiques et techniques -
Administration publique - Santé humaine et action sociale

COMPÉTENCES

- ✓ Maîtriser les techniques d'analyse permettant le contrôle et l'assurance qualité
- ✓ Maîtriser l'utilisation des instruments d'analyse
- ✓ Mettre en œuvre les protocoles garantissant la qualité des produits
- ✓ Maîtriser les techniques analytiques des métiers de l'environnement
- ✓ Contrôler le cadre législatif et normatif

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.

- 
- Méthodes analytiques
 - Préparation d'échantillon et la validation de méthode
 - Assurance qualité et environnement professionnel
 - Projet tuteuré et période en milieu professionnel

MODALITES D'EVALUATION

Contrôle Continu

Diplôme de l'Enseignement
supérieur - Université Lyon 1

Soutenance d'un
mémoire

POURSUITE D'ÉTUDES

ÉTAPE ACADÉMIQUE SUIVANTE

- ➔
- Intervention technique en HSE industriel, études, recherche et développement
 - Management et ingénierie études, recherche et développement industriel
 - Intervention technique en laboratoire d'analyse industriel

CONTACT

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

Stéphane DUMAS ☎ 04 72 69 20 85 ✉ stephane.dumas@univ-lyon1.fr

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

Pour en
savoir 

