

**FORMATION EN
ALTERNANCE**

**94%
DE RÉUSSITE**

**AUCUN COÛT
POUR L'APPRENANT**

MÉTIERS & COMPÉTENCES VISÉES

METIERS

Analyse en laboratoire de contrôle, réalise et interprète des expériences en formulation et synthèse lors de la conception et développement d'un produit.

Secteurs d'activité : Industrie (pharmacie, cosmétique, agroalimentaire, papier, automobile et aéronautique, plasturgie) sociétés de services...

COMPÉTENCES

- ✓ Rechercher et s'appropriier l'ensemble des informations liées à la demande
- ✓ Mettre en œuvre le protocole expérimentale et analyser un résultat.
- ✓ Détecter les non-conformités dans les activités de contrôle qualité.

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

Analyse & synthèse chimique, QHSSE,
Formulation, Communication scientifique,
Enseignement technologique en anglais



Domaine général

Culture générale et
expression, Anglais,
Mathématiques

MODALITES D'EVALUATION



Contrôle en cours
de formation

Diplôme de l'Education
Nationale

Epreuves finales
ponctuelles.

POURSUITE D'ÉTUDES

- Licence Professionnelle et Licence (bac+3)
- Prépa ATS (adaptation techniciens supérieurs)
Pour intégrer parcours ingénieur
- Formation technico-commerciale

LIEU DE FORMATION

Lycée La Martinière Diderot | Lyon 69
Lycée Argouges | Grenoble - 38

DURÉE

Contrat de 2 ans

Rythme : 4 à 6 sem. ent / 4sem. CFA

Début : septembre

PRÉREQUIS

Titulaire Bac technologique, bac
professionnel avec mention, bac
général scientifique

CHIFFRES CLES

Nombre d'apprentis : 35

Taux d'abandon : 5.7%

Taux d'insertion à 6 mois : 60%

Taux de poursuite d'études : 30%

Taux de satisfaction : 100%

PROCÉDURE D'ADMISSION

De Janvier à Août

- 1 Examen du dossier
- 2 Entretien
- 3 Tests de positionnements
- 4 Entretien de recrutement
entreprise

CONTACT

Muriel BONNAIGUE ☎ 06 16 15 65 90 ✉ muriel.bonnaigue@interfora.fr
2 place Georges Girardet, 69190 SAINT-FONS ☎ 04 72 89 06 26
En situation de handicap ? Nous adaptons vos conditions de formation.

Pour en
savoir 

