

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'approprier l'ensemble des informations liées à la demande
- ✓ Mettre en œuvre le protocole expérimentale et analyser un résultat.
- ✓ Déetecter 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

Pour en savoir +



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.