

**FORMATION EN
ALTERNANCE**


**86%
DE RÉUSSITE**

**AUCUN COÛT
POUR L'APPRENANT**

MÉTIERS & COMPÉTENCES VISÉES

METIERS

Conçoit, réalise et exploite des procédés de transformations physico-chimiques. Spécialiste des systèmes d'instrumentation et de régulation.

 **Secteurs d'activité** : Pharmacie, cosmétique, agroalimentaire, papier, automobile et aéronautique, plasturgie, eau, traitement des déchets...

COMPÉTENCES

- ✓ Elaboration de systèmes automatisés de contrôle et régulation.
- ✓ Proposition de solutions techniques pour systèmes de contrôle
- ✓ installation et mise en service de ces systèmes, maintenance et conduite.

CONTENU DE LA FORMATION

Cette formation en alternance personnalisée comprend des domaines techniques et professionnels. Formation en présentiel.



Technique et scientifique
Contrôle industriel et Régulation
Automatique,
Physique-chimie des procédés industriels,
QHSSE



Domaine général
Culture générale et
expression, Anglais,
Mathématiques,
Communication

MODALITES D'EVALUATION




Contrôle en cours
de formation

Diplôme de l'Education
Nationale

Epreuves finales
ponctuelles.

POURSUITE D'ÉTUDES

-  • Licence Pro IIPC (instrumentation des installations de production chimiques)

LIEU DE FORMATION

Lycée La Martinière Diderot
Lyon 69

DURÉE

Contrat de 2 ans
Rythme : 4 à 6 sem. ent / 4sem. CFA
Début : septembre

PRÉREQUIS

Titulaire Bac Pro STI2D, Bac Pro
ELEEC ou Bac Scientifique

CHIFFRES CLES

Nombre d'apprentis : 25
Taux d'abandon : 4%
Taux d'insertion à 6 mois : 80%
Taux de poursuite d'études : 34%
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 

