

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,
QHSE



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)

Pour en savoir +



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.