

## FORMATION EN ALTERNANCE

## 87% DE RÉUSSITE

## AUCUN COÛT POUR L'APPRENANT

### MÉTIERS & COMPÉTENCES VISÉES

#### METIERS

Pilote & améliore la production d'un atelier d'une unité de fabrication ou conditionnement, en résolvant les problèmes courants

 **Secteurs d'activité :** Chimie, cosmétique, pétrole, eau, papier/carton, pharmacie, plasturgie, caoutchouc, textile...

#### COMPÉTENCES

- ✓ Conduire une démarche d'analyse des causes de panne et dysfonctionnement
- ✓ Mettre en œuvre une démarche d'amélioration continue, d'analyse de risques, et résolution de problèmes
- ✓ Respecter et faire respecter les règles QHSE

### CONTENU DE LA FORMATION

La partie de la formation en CFA comprend un enseignement théorique et des travaux pratiques de mise en situation professionnelle. Formation en présentiel.



#### Technique et scientifique

Sciences physiques, Etude des procédés industriels,  
Contrôle & régulation des procédés,  
Maintenance industrielle, QHSE,  
Gestion de production



#### Domaine général

Culture G et expression,  
Mathématiques, Anglais,  
Management, Communication  
en situation professionnelle

### MODALITES D'EVALUATION



Contrôle en cours de formation

Diplôme de l'Education Nationale

Epreuves finales ponctuelles.



### POURSUITE D'ÉTUDES

- Licence Pro CCIP (chimie et conduite des installations de production)

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.

