

# Titre Professionnel Niveau V

## Conducteur d'Appareils de l'Industrie Chimique

### En apprentissage

Agent de fabrication, opérateur de fabrication.

Cette formation répond à un besoin exprimé de recrutement des entreprises.

#### Les Métiers

Conduire des installations mettant en œuvre des procédés de traitement ou de transformation physique ou chimique de la matière en vue d'obtenir un produit.

Dans le cadre de son champ d'intervention, le titulaire du titre doit être capable de :

**Préparer les produits, les réactifs et l'installation**

**Conduire des installations de production ou de traitement**

**Participer à la maintenance des appareils et installations utilisées**

**Participer au contrôle de la qualité des traitements ou des transformations effectuées**

**Consigner les données d'exploitation**

**Communiquer avec l'ensemble des acteurs impliqués**

#### La formation

- 62% du temps en entreprise
- Durée du contrat : 1 an de date à date
- Cadencement : 15 jours en entreprise et 15 jours en centre de formation de septembre à juin
- Titulaires du Brevet des Collèges, d'un CAP / BEP d'une autre branche professionnelle, niveau de 2<sup>nd</sup>e ou 1<sup>ère</sup> de l'enseignement général ou technologique
- Statut de « salariés en contrat d'apprentissage »
- Rémunération en fonction de l'âge : de 41% du SMIC (environ 525 €) à 53% du SMIC (environ 680 €).
- A cette rémunération de base, peuvent s'ajouter des primes de poste, des avantages spécifiques aux entreprises : intéressement, participation...

**Pour le CFA INTERFORA, suivre chaque apprenti est essentiel.** Ainsi, le CFA veille à la communication constructive entre les différents acteurs de la formation (maître d'apprentissage, tuteur pédagogique à INTERFORA) par le biais de visites en entreprise, conseils de classe, réunions maîtres d'apprentissage.



**Interfora**



**La formation se divise en un volet technique** (chimie, procédés et système de production, contrôle, régulation et automatisme, maintenance, qualité, hygiène, sécurité, environnement) **et en un volet général** (maths appliquées, physique, chimie des procédés, français / communication).

La formation est individualisée. Des Travaux Pratiques en atelier sont réalisés. Les connaissances sont évaluées en cours de formation (CCF).

**La certification AFPIC II** (1er niveau d'entrée dans l'Industrie Chimique) peut être obtenue en milieu de parcours.

L'inscription comporte plusieurs étapes : examen du dossier, tests de positionnement (maths, français, évaluation du comportement professionnel), entretien individuel.

## Le CFA INTERFORA

Le CFA INTERFORA Alternatives propose sur son site de Saint Fons, des formations par apprentissage pour les Industries de Procédés.

Le CFA INTERFORA Alternatives propose un Titre du Ministère du Travail « Conducteur d'Appareils de l'Industrie Chimique ».

Ce titre s'adresse à un public ayant déjà une expérience professionnelle dans les métiers de l'Industrie ou / et un public en réorientation professionnelle et souhaitant intégrer rapidement le secteur de la Chimie.

## Atouts du CFA INTERFORA

- Connaissance forte du milieu industriel de la chimie et des industries de procédés
- Partenariat avec l'Union des Industries Chimiques
- Longue pratique de la formation et de l'apprentissage : plus de 800 apprentis
- Notoriété auprès des entreprises : plus d'une centaine d'entreprises partenaires

## Contacts

### CFA INTERFORA

6 rue Jean Macé  
69190 SAINT FONTS  
04 72 89 06 18

Isabelle BATHIAS  
Anne VERCRUYSSSE

[www.interfora.fr](http://www.interfora.fr)

## LES FORMATIONS EN APPRENTISSAGE AU CFA INTERFORA

*CAP Industries Chimiques*

*CAIC - Conducteur des Appareils de l'Industrie Chimique – Titre du Ministère du Travail*

*BAC PRO Industries de Procédés – Egalement au Lycée André ARGOUGES à Grenoble*

*Mention Complémentaire Métiers de l'Eau*



**InterFora**

