

# CAP Industries Chimiques

## En apprentissage

Agent de fabrication, opérateur de fabrication.

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

### Les Métiers

Toutes les dénominations de métiers ont en commun les activités suivantes :

**Conduire une installation ou une partie d'installation en intégrant les aspects qualité, sécurité et environnement**

**S'adapter à différentes fabrications et techniques**

**Travailler en équipe**

**Mettre en évidence les dysfonctionnements**

Les compétences requises pour le poste sont des connaissances en chimie et génie chimique, des connaissances de la conduite des installations.

L'opérateur doit être capable, en suivant les consignes données, d'assurer dans la limite de ses responsabilités le bon fonctionnement de divers procédés de production des industries chimiques.

En charge de la conduite des procédés, de la surveillance des paramètres de fonctionnement et de la qualité des produits obtenus, il tient compte des règles HSE (Hygiène, Sécurité, Environnement).

### 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>nde</sup> 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, communication technique) **et en un volet général** (maths, sciences, français, VSP, histoire géographie, EPS).

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, test situationnel, test de personnalité), 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.

Dans le cadre de la réforme du Bac Pro en 3 ans, le CAP « Industries Chimiques » remplace depuis la rentrée 2009, le BEP « Métiers des Industries de Procédés ».

Ce CAP s'adresse à un public souhaitant poursuivre ses études par un BAC PRO « Industries de Procédés ».

Parallèlement au CAP IC, 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 et / ou un public en réorientation professionnelle, souhaitant intégrer rapidement le secteur de la Chimie.

## Atouts du CFA INTERFORA

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

## Contacts

**CFA INTERFORA**  
6 rue Jean Macé  
69190 SAINT FONS  
04 72 89 06 18

Isabelle BATHIAS  
Anne VERCRUYSSÉ

[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**

