

# BAC PRO Industries de Procédés

## En apprentissage

Conducteur d'installation, opérateur de fabrication, technicien 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 et surveiller de manière rapprochée les installations de production**

**Produire dans des conditions optimales de sécurité, de qualité et de coût**

**S'adapter aux évolutions des procédés et des techniques**

**Détecter les dysfonctionnements, être réactif en cas de difficultés**

**Effectuer des interventions de maintenance de premier niveau**

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

Un esprit d'observation et le goût pour le fonctionnement des réacteurs et des machines sont des qualités attendues.

Le conducteur d'installation étant amené à travailler au sein d'une équipe, des aptitudes en communication lui seront demandées.

### La formation

- 59% du temps en entreprise
- Durée du contrat : 1 an ou 2 ans
- Cadencement : 1 mois en entreprise et 1 mois en centre de formation, de septembre à juin
- Titulaires d'un BEP du secteur industriel MIP, Electrotechnique ou MEI ; niveau de 1ère de l'enseignement général
- Formation ouverte sur 1 an à des candidats titulaires du BAC S, SL, STI ou de niveau Terminale S, STL ou STI
- Statut de « salariés en contrat d'apprentissage »
- Rémunération en fonction de l'âge et de l'année de formation : de 41% du SMIC (environ 525 €) à 61% du SMIC (environ 780€).
- 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, réunions d'information.



InterFora

**La formation se divise en un volet technique** (Génie des Procédés, Chimie Industrielle, Régulation Automatismes, Technologie - Schéma, HSE, Prévention et Secourisme) **et en un volet général** (Maths, Français, Anglais, Histoire Géo, EPS....). 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 propose sur son site de Saint Fons, des formations par apprentissage pour les Industries de Procédés. Concernant le Bac Pro « Industries de Procédés », le CFA INTERFORA s'associe au Lycée André ARGOUGES de Grenoble (UFA).

Le CFA INTERFORA accueille des apprentis en BAC PRO Industries de Procédés depuis 1987.

Le CFA a formé avec notre UFA, le Lycée André ARGOUGES, environ 300 apprentis et obtenu un taux de réussite qui avoisine les 100%.

Avec un BAC PRO IP, 100% des apprentis trouvent un emploi en CDD, Intérim ou CDI.



### **TEMOIGNAGE DE... Medhi SERSOUB, apprenti à Sanofi Aventis - Neuville sur Saône**

*« J'ai choisi l'apprentissage car je voulais acquérir tout de suite des réflexes professionnels. En plus, je suis rémunéré.*

*Mon métier consiste à mettre en marche, surveiller et contrôler les installations qui mélangent les matières, les filtrent, les concentrent et les distillent.*

*Les opérateurs sont au cœur de l'industrie. »*

## 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 FONTS  
04 72 89 06 18

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

Muriel BONNAIGUE  
Anne VERCRUYSSÉ

### **Lycée André Argouges**

61 rue Léon JOUHAUX  
38029 GRENOBLE Cedex  
04 76 44 90 99

[www.ac-grenoble.fr/argouges](http://www.ac-grenoble.fr/argouges)

Gilbert BONNET  
Claude SEGGIO

## 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**

