

BAC PRO Procédés de la chimie, de l'eau et des papiers cartons

(Ex BAC PRO Industries de Procédés)

Apprentissage / alternance

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**

Compétences requises pour le poste : connaissances en chimie et génie chimique, en conduite des installations pilotées, esprit d'observation, goût pour le fonctionnement des réacteurs et des machines ; l'opérateur étant amené à travailler au sein d'une équipe, des aptitudes en communication lui seront demandées.

La formation

- 60% du temps en entreprise
- Durée du contrat : 1 an ou 2 ans (selon profil et positionnement)
- Lieux de formation : Saint-Fons (69), Roussillon, Grenoble
- Rythme d'alternance : 3 semaines à 1 mois en entreprise et 3 semaines à 1 mois en centre de formation, de septembre à juin
- Statut de salariés en contrat d'apprentissage ou contrat de professionnalisation
- Rémunération en fonction de l'âge et de l'année de formation ; en apprentissage, de 49% du SMIC à 78% du SMIC
- A cette rémunération de base, peuvent s'ajouter des primes de poste, des avantages spécifiques aux entreprises : intéressement, participation...
- Public concerné : Titulaires d'un BEP/CAP du secteur industriel notamment CPIT, Electrotechnique ou MEI ; niveau de 1ère de l'enseignement général, terminale du secteur non industriel

Formation ouverte **en 1 an** à des candidats titulaires du BAC S, STL, STI ou de niveau Terminale S, STL ou STI ou de la voie scolaire bac pro PCEPC

L'**inscription** comporte plusieurs étapes : examen du dossier, entretien de motivation, tests de positionnement (maths, français, test situationnel, test de personnalité, test organisationnel). L'admission ne devient définitive qu'après signature d'un contrat d'alternance avec une entreprise.

La formation au CFA, pour partie individualisée comprend un volet général et une formation professionnelle avec mise en situation professionnelle, travaux pratiques :

Génie des Procédés
Chimie Industrielle, étude de procédés
Régulation Automatismes
Technologie, Schéma
Prévention, Sécurité, Santé, Environnement
Economie et gestion
Maths, Français, Anglais,
Histoire Géographie
Education Physique et Sportive
Arts Appliqués



Le CFA INTERFORA IFAIP

Formations du niveau opérateur à ingénieur, en chimie procédés et environnement pour les métiers de production, laboratoire et R&D. Lieux : sur le site de Saint Fons ainsi qu'en partenariat avec divers établissements reconnus de Rhône Alpes, Lycées, IUT, Université, école d'ingénieur.

Ses atouts :

- Partenariat avec les industriels et notoriété auprès des entreprises
- Offre de formation en apprentissage pour tous les niveaux de formation
- Suivi personnalisé des apprentis, tuteur pédagogique, visites de suivi en entreprise
- Taux d'emploi à l'issue de la formation de plus de 80 % dans les 3 à 8 mois
- Taux de réussite 2014 pour l'ensemble des alternants : 93,5 % dans le supérieur et 92 % pour les autres formations

TEMOIGNAGE de... Cédric ALBANESE, apprenti à MERCK Meyzieu



« Après ma formation CAIC, j'ai pu intégrer le bac pro en 1 an. Cette formation m'a permis de mettre réellement en pratique sur les installations de l'entreprise ce que j'ai appris à Interfora Ifaip. J'ai été sensibilisé aux aspects Sécurité et Prévention dès le début de ma formation au Centre et c'est un point clé pour mon métier d'opérateur »

Contacts

CFA INTERFORA IFAIP

6 rue Jean Macé
Entrée avenue Diderot
69190 SAINT FONTS
04 72 89 06 18 ou 26

www.interfora-ifaip.fr

Muriel BONNAIGUE
Anne VERCRUYSSÉ

Lycée Professionnel A. Argouges

61 rue Léon JOUHAUX
38029 GRENOBLE Cedex
04 76 44 90 99
04 76 44 48 05

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

Christian VISINI

Lycée Professionnel Privé François Verguin

Route de Sablons
38550 PEAGE de ROUSSILLON
04 74 11 39 90

www.lpp-verguin.com

Christine PATOIS

