

BAC PRO PCEPC

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

Apc03

Diplôme de l'Education Nationale de niveau 4

Apprentissage / alternance

Cette formation répond à un besoin de recrutement des entreprises.

Les Métiers

Conducteur d'installation, opérateur de fabrication

L'opérateur de fabrication exerce son métier sur des sites de production des industries chimiques ou des industries de procédés (pétrochimie, industrie pharmaceutique amont, ...) :

- **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 environ
- Durée du contrat : 1 an ou 2 ans selon le profil du candidat et le lieu de formation
- Lieux de formation : Saint-Fons (69) en 1 ou 2 ans, Roussillon (38) en 2 ans, Grenoble (38) en 1 an
- 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. A cette rémunération de base, peuvent s'ajouter des primes de poste, des avantages spécifiques aux entreprises : 13^{ème} mois, intéressement, participation...
- Public concerné : Titulaires d'un BEP/CAP du secteur industriel notamment PCEPC, 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. La formation est adaptée aux acquis de chaque candidat.

Dossier d'inscription sur le site web de chaque lieu de formation ou sur demande.

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

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

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



Modalités de validation du diplôme :

Epreuves pour partie en Contrôle en Cours de Formation pour les apprentis et pour partie sous forme d'évaluation ponctuelle finale.

Le CFA INTERFORA IFAIP

Le CFA propose des formations de l'opérateur à l'ingénieur, en chimie, procédés et environnement pour les métiers de production, de laboratoire et de R&D ; les formations se déroulent dans les murs du CFA ou dans un des établissements partenaires du CFA pour l'Apprentissage, Lycée, 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
- Plateau technique et hall ¼ de grand
- Suivi personnalisé de chaque apprenti par un tuteur pédagogique au CFA et par un maître d'apprentissage en entreprise
- Taux d'emploi à l'issue de la formation de 80 à 85% en moyenne dans les 7 mois
- Taux de réussite de 90 à 98% en moyenne pour l'ensemble des formations au cours des dernières années
- Possibilité de logement pour les alternants – Résidence Chauvin à Villeurbanne.

Contacts



CFA INTERFORA IFAIP

2 place Georges Girardet
(ancienne adresse : 6 rue Jean Macé)
69190 SAINT FONTS
04 72 89 06 18 ou 26

www.interfora-ifaip.fr
Muriel BONNAIGUE
Camille GABOLDE

Lycée Professionnel André Argouges
61 rue Léon JOUHAUX
38029 GRENOBLE Cedex
04 76 44 90 99
www.ac-grenoble.fr/argouges

Lycée Professionnel Privé François Verguin
Route de Sablons
38550 Le PEAGE de ROUSSILLON
04 74 11 38 28
Marielle HORNEGG

