

BTS Pilotage de procédés

Apc15

Bac + 2

Apprentissage / alternance

Nouveau BTS – Première promotion à la rentrée 2016

Le Métier

Le technicien de production exerce son métier dans une unité de production des industries chimiques ; il est amené à :

- Piloter des unités de fabrication dans le cadre des règles QHSSE (Qualité, Hygiène, Santé, Sécurité, Environnement)
- Contrôler et vérifier la production, gérer la maintenance des installations
- Optimiser les procédés pour améliorer leurs performances (au niveau du coût, des performances énergétiques et environnementales...)
- Assurer une communication efficace avec les différents services support de l'entreprise

A terme avec une expérience professionnelle acquise, voire un complément de formation, il peut encadrer une équipe d'opérateurs et devenir agent de maîtrise.

Outre les industries chimiques la formation offre des débouchés dans de nombreux secteurs comme les industries des papiers cartons, du traitement des eaux, les cimenteries, les industries du caoutchouc

Vidéo réalisée par l'UIC, Union des Industries Chimiques (disponible sur youtube).

La formation en apprentissage

- Lieu de formation : CFA INTERFORA IFAIP à Saint-Fons
- Durée : 2 ans ; 60% du temps en entreprise
- Rythme d'alternance : environ 1 mois en centre de formation/1mois en entreprise
- Statut de salariés en contrat d'apprentissage ou de contrat de professionnalisation
- Suivi de l'apprenti par un tuteur pédagogique au Centre de Formation et d'un maître d'apprentissage en entreprise.
- Rémunération en fonction de l'âge et de l'année de formation, de 41% à 61% du SMIC. 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 Bac pro PCEPC, Terminale STI2D, formation scientifique bac ou plus.

Inscription sur « Parcoursup ». Possibilité de demande auprès du CFA.

Admission : elle comporte plusieurs étapes : examen du dossier de candidature, pré-recrutement avec entretien de motivation, tests de positionnement (maths, français, test psychotechniques, test organisationnel ...).

L'admission au CFA ne devient définitive qu'après signature d'un contrat d'apprentissage avec une entreprise.

La formation au CFA comporte les domaines suivants :

- Culture générale et expression écrite
- Mathématiques et sciences physiques
- Anglais
- Génie des procédés
- Etude de procédés industriels
- Maintenance industrielle
- Contrôle et Régulation de procédés, Automatismes
- Gestion de production
- Prévention Santé Sécurité Environnement Qualité
- Communication en situation professionnelle
- Management



Validation du diplôme en Contrôle en Cours de Formation pour les Apprentis avec présentation d'un rapport d'activité en fin de formation.

Une poursuite d'étude est possible, notamment en Licence pro CCIP, Chimie et Conduite des Installations de Production ou Licence pro PEPS, Procédé d'Elaboration et de Production des Solides divisés.

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
- 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 85% en moyenne dans les 6 mois
- Taux de réussite de 90 à 98% en moyenne pour l'ensemble des formations au cours des dernières années.

Possibilité de logement.

Contacts



CFA INTERFORA IFAIP

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

www.interfora-ifaip.fr
Muriel BONNAIGUE
Anne VERCRUYSSÉ

