

BTS Pilotage de procédés

Apprentissage / alternance

Technicien de production

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).

Le BTS en apprentissage

- Durée : 2 ans ; 60% du temps en entreprise
- Lieu de formation : CFA INTERFORA IFAIP à Saint-Fons
- Rythme d'alternance : environ 1 mois en centre de formation/1mois en entreprise
- Statut de salariés en contrat d'apprentissage
- Liens étroits entre la formation et les entreprises. Suivi de l'apprenti par un tuteur pédagogique au Centre de Formation et d'un maître d'apprentissage en entreprise. Visites de suivi en entreprise.
- Rémunération en fonction de l'âge et de l'année de formation, de 49% 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 Bac pro PCEPC, Terminale STI2D, formation scientifique bac ou plus.

Le recrutement comporte plusieurs étapes : examen du dossier de candidature, pré-recrutement avec entretien de motivation, tests de positionnement (maths, français, test de personnalité, test organisationnel....). L'admission au CFA ne devient définitive qu'après signature d'un contrat d'apprentissage avec une entreprise.

Dossier de candidature disponible sur le site du CFA.

La formation au CFA comporte les domaines suivants :

- Culture générale et expression écrite
- Mathématiques et sciences physiques
- Anglais
- Génie des procédés
- Etude de processus 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.

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 2015 pour l'ensemble des alternants : 98% pour l'ensemble des formations

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 VERCRUYSSSE

