

CAIC - Conducteur d'Appareils des Industries Chimiques

Apc02

Titre professionnel de niveau 5

Apprentissage/alternance

Cette formation de niveau 5 répond à un besoin exprimé de recrutement des entreprises.

Le Métier

Agent de fabrication, opérateur de fabrication, Conducteur d'Appareils des Industries Chimiques.

L'opérateur de fabrication exerce sa fonction principalement sur des sites de production des industries chimiques et il a pour mission de :

- **Conduire une installation ou une partie d'installation en intégrant les aspects qualité, santé, sécurité et environnement**
- **S'adapter à différentes fabrications et techniques**
- **Travailler en équipe**
- **Mettre en évidence les dysfonctionnements**
- **Communiquer et consigner les données d'exploitation**

La formation

- Durée de la formation : 615 h au CFA ; durée du contrat : 1 an
 - Rythme d'alternance : 15 jours en entreprise et 15 jours en centre de formation de septembre à juin
 - 62% du temps en entreprise
 - Lieu : CFA INTERFORA IFAIP, Saint-Fons (69)
 - Statut de salariés en contrat d'apprentissage ou contrat de professionnalisation
 - Rémunération en fonction de l'âge ; pour l'apprentissage de 41% du SMIC à 53% 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 CAP / BEP d'une autre branche professionnelle, niveau de 2nde ou 1^{ère} de l'enseignement général ou technologique ; toute candidature est étudiée.
 - Inscription : dossier d'inscription sur le site du CFA ou sur demande,
 - Admission : entretien de motivation, tests de positionnement (tests psychotechniques, maths, français, test organisationnel, test de concentration...).
- L'admission ne devient définitive qu'après signature d'un contrat d'alternance avec une entreprise.

Contenu

La formation individualisée prend en compte les acquis, les besoins des alternants et favorise la progression dans les apprentissages. Elle comprend de nombreux travaux pratiques de fabrication en atelier.

- Technologie des appareils
- Travaux pratiques en atelier
- Circulation des fluides
- Etude d'opérations unitaires
- Schématisation de procédés
- Régulation/automatisme
- Chimie/physique
- Traitement de l'eau
- Santé, sécurité, environnement
- Qualité
- Mathématiques appliquées
- Expression écrite, communication



Certification AFPIC II

La 1^{ère} partie de la formation (6 semaines) comprend la préparation à l'AFPIC, certificat de branche professionnelle chimie. Epreuve théorique et pratique. Jury de professionnels.

Validation du CAIC

Evaluation en cours de formation et épreuve finale. Jury de professionnels.

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

