

CAIC/ CQP opérateur de fabrication des industries chimiques

Titre professionnel de niveau 5 / Certificat de Qualification Professionnelle des industries chimiques

Apprentissage/alternance

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

Ces formations de niveau 5 répondent à un besoin exprimé de recrutement des entreprises.

Le Métier

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

- 62% du temps en entreprise
- Durée du contrat : 1 an de date à date
- Lieu : CFA INTERFORA IFAIP, Saint-Fons (69)
- Rythme d'alternance : 15 jours en entreprise et 15 jours 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 ; 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 : 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, entretien de motivation, tests de positionnement (maths, français, test de raisonnement logique, test de personnalité, test organisationnel, test de concentration,...). L'admission ne devient définitive qu'après signature d'un contrat d'alternance avec une entreprise.

Programme

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
- Génie des procédés
- Circulation des fluides
- Etude d'opérations unitaires
- Schématisation de procédés
- Instrumentation, régulation et automatismes
- Traitement de l'eau
- Santé, sécurité, environnement
- Chimie/physique
- Mathématiques appliquées
- Français et communication



Certification AFPIC II : la 1^{ère} partie de la formation (6 semaines) comprend la préparation à l'AFPIC ; épreuve théorique et pratique. Jury de professionnels.

Validation du CAIC : évaluation en cours de formation et épreuve finale (écrit, épreuve pratique en atelier, présentation orale et entretien final)- Jury de professionnels.

Validation du CQP Opérateur de fabrication : évaluation au poste de travail en entreprise (observation au poste, entretien). Evalueur habilité par la profession.

Pour INTERFORA-IFAIP, accompagner chaque alternant est essentiel. L'alternant est accompagné tout au long de sa formation en entreprise par un maître d'apprentissage ou tuteur et par un tuteur pédagogique au Centre de Formation.

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 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

Contacts

CFA INTERFORA-IFAIP

6 rue Jean Macé
69190 SAINT FONTS
04-72-89-06-18 ou -26

Muriel BONNAIGUE Isabelle BATHIAS
Anne VERCRUYSE

www.interfora-ifaip.fr www.interfora.fr

