

Technicien de Traitement des eaux

Apc05

Titre Professionnel Niveau 4

Apprentissage/alternance

Cette formation de niveau 4 répond à un besoin exprimé de recrutement des entreprises.

Les Métiers

Conducteur de station d'épuration, surveillant de traitement usine
Technicien de maintenance usine ou réseau

Ses compétences globales lui permettent dans les conditions optimales de sécurité, de fiabilité et de coût :

- D'assurer la bonne marche des installations et le bon fonctionnement des réseaux dans le contexte de leur environnement
- D'intervenir efficacement au sein d'une équipe mais également auprès de partenaires extérieurs
- De s'adapter aux évolutions technologiques et législatives, notamment pour ce qui est du développement de l'automatisation, des systèmes de télétransmission et télésurveillance, des normes
- De collaborer à l'utilisation optimale des ouvrages et de participer aux tâches de gestion administrative.

Champ d'activités concerné :

La production (captage et protection), le traitement et la distribution des eaux destinées à la consommation humaine ou industrielle. La collecte et la dépollution des eaux usées. La collecte, le traitement et le devenir des sous-produits.

La formation

- 68% du temps en entreprise
- Durée du contrat : 1 an
- Lieu : CFA INTERFORA IFAIP, Saint-Fons (69)
- Rythme d'alternance : 3 semaines en entreprise et 2 semaines en centre de formation de fin septembre/début octobre à juin
- Statut de salariés en contrat d'apprentissage ou contrat de professionnalisation
- Rémunération en fonction de l'âge et du type de contrat
- Public concerné : titulaire ou niveau Baccalauréat scientifique, technique ou professionnel notamment d'un Bac Pro Industriel (MEI, ELEEC, PCEPC (ex-IP)...)
- Admission : sur dossier, entretien de motivation, tests de pré-recrutement (test 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 au CFA comprend des modules techniques et transversaux en lien avec les compétences attendues en entreprise

- Hydraulique
- Procédés de traitement des eaux
- Système de conduite des installations
- Travaux pratiques sur une station d'épuration pilote
- Chimie et analyse
- Microbiologie des eaux
- Maintenance des installations
- Règlementation sur l'eau
- Communication professionnelle
- Risques professionnels
- Impact sur l'environnement



Travaux pratiques et intervention de professionnels.

Validation du titre : 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 VERCROYSSSE

