

Technicien Traitement de l'Eau

APP 05 • Procédés



DURÉE

1 an

PUBLIC

Candidats ayant obtenu un bac ou candidats de niveau équivalent avec une expérience professionnelle.

PRE-REQUIS

Titulaires d'un Baccalauréat scientifique, technique ou professionnel (notamment d'un Bac Pro Industriel - MEI, ELEEC, IP/PCEPC...)

LIEUX DE FORMATION

INTERFORA IFAIP
Lyon (Saint-Fons)

Cette formation en alternance prépare au métier de conducteur de station d'épuration, d'usine d'eau potable et d'électromécanicien. L'alternance est un moyen de préparer le recrutement de futurs agents d'exploitation de stations d'épuration, opérationnels dès leur embauche sur un site. Pour accompagner les entreprises dans le recrutement d'opérateurs de fabrication, le CFA se mobilise pour rechercher et informer des candidats ; il assure le pré-recrutement des candidats à partir de tests adaptés, validés par un psychologue du travail. Il optimise la mise en relation candidats/entreprises.



OBJECTIF OPÉRATIONNEL

Former des techniciens capables, dans des conditions optimales de sécurité, de fiabilité et de coût :

- d'assurer la bonne marche des installations et le bon fonctionnement des réseaux
- d'intervenir efficacement au sein d'une équipe mais également auprès de partenaires extérieurs
- de s'adapter aux évolutions technologiques et législatives
- collaborer à l'utilisation optimale des ouvrages et participer aux tâches de gestion administrative

Technicien Traitement de l'Eau

APP 05 • Procédés



VALIDATION DE LA FORMATION

Validation : titre professionnel délivré par le Ministère du Travail sur décision d'un jury habilité.

La validation du titre prend en compte des épreuves en cours de formation et une épreuve finale de synthèse.

EQUIPEMENT ET ENCADREMENT

Formation animée par des formateurs professionnels, habilités «Apprentissage», actualisant régulièrement leurs compétences techniques et pédagogiques.

AIDES

Les entreprises peuvent bénéficier d'aides de la Région ou de l'Etat pour l'accueil d'un apprenti.

COÛT

Les entreprises contribuent au financement de la formation par la taxe d'apprentissage.

Coût de formation en contrat de professionnalisation : nous consulter.

CONTENU

La formation comprend :

- **un domaine technique et professionnel faisant une large place aux travaux pratiques :**

- hydraulique,
- chimie et analyse,
- microbiologie des eaux,
- procédés de traitement des eaux,
- système de conduite des installations,
- travaux pratiques de conduite d'une STEP,

- travaux pratiques procédés de l'eau,
- maintenance

- **un domaine général :**

- communication et relations professionnelles,
- risques professionnels,
- environnement.



DÉMARCHE PÉDAGOGIQUE

- 68% du temps en entreprise
- Rythme d'alternance : 3 semaines en entreprise, 2 semaines en centre de formation pour une durée de contrat en alternance d'un an
- Réalisation de travaux pratiques et conduite de station d'épuration pilote
- Accompagnement de la formation par un maître d'apprentissage en entreprise et un tuteur pédagogique
- Formation personnalisée qui prend en compte les acquis et le rythme de progression de chacun tout en favorisant le développement des compétences professionnelles et comportementales.