

Date de dernière mise à jour 18 octobre
2021

Métier

Technicien·ne en charge de la gestion technique des ouvrages :

- conduite et régulation des installations,
- exploitation des réseaux,
- étude et développement technique,
- maintenance,
- suivi de la qualité.

Il·elle prend en charge l'exploitation d'un réseau afin que l'eau distribuée soit à la fois de bonne qualité et disponible en quantité suffisante. Il·elle organise des opérations de maintenance, contrôle le déroulement de la production, intervient en cas de problème, identifie la qualité de l'eau et donne des consignes de traitement à effectuer en fonction des installations.

Durée et organisation

Formation en contrat d'apprentissage

- **Durée** : 2 ans | 675 heures de formation par an
- **Alternance** : 2 sem. en entreprise | 2 sem. en centre de formation

Durée et alternance indicatives et ajustables en fonction des besoins de l'entreprise et des prérequis de l'apprenant.

Lieu | Date

PLERIN / SAINT BRIEUC | de septembre 2022 à août 2024

Objectif de la formation

A l'issue de la formation, les stagiaires devront être capables de :

- Assurer la bonne marche des installations de production d'eau potable et d'épuration des eaux résiduaires, ainsi que le bon fonctionnement des réseaux dans leur contexte environnemental,
- Intervenir dans un cadre défini auprès des différents

Admission

Public

- Être âgé de 15 à moins de 30 ans*.
- Être de nationalité française, ressortissant de l'UE ou étranger en situation régulière de séjour et de travail.

*Pour les plus de 30 ans, possibilité de se former en contrat de professionnalisation (nous consulter).

Pré-requis d'entrée en formation

- Être titulaire d'un Baccalauréat S, STL, STAE, Bac Pro Procédés de la chimie, de l'eau et des papiers-cartons ou d'un DU matières scientifiques.

Modalités et délais d'accès

Modalités

Dossier de pré-inscription en ligne, entretien collectif et/ou individuel, signature d'un contrat d'apprentissage

Délais d'accès

Fonction de la date de signature du contrat d'apprentissage

Parcours adaptés

Adaptation possible du parcours selon les pré-requis

Handicap

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap (moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre)

Coût

Formation gratuite et rémunérée

Modalités et moyens pédagogiques

partenaires extérieurs, y compris par des actions de conseil, en liaison avec les institutions compétentes, et des équipes liées à la production,

- S'adapter aux évolutions environnementales, qualitatives, quantitatives, technologiques et sécuritaires.

SECTEURS CONCERNÉS

Secteur du traitement, de la distribution, de l'assainissement et de l'épuration des eaux, collectivités territoriales, sociétés distributrices ou utilisatrices d'eau, bureaux d'études et équipes de recherche, fournisseurs de matériel et administrations et agences spécialisées, ...

Programme

Enseignement général

- Culture générale et expression
- Anglais
- Mathématiques
- Physique-Chimie
- Économie et gestion

Enseignement professionnel

- Exploitation des unités de traitement et des réseaux
- Génie des Procédés
- Automatismes Contrôle Régulation
- Télégestion et Électrotechnique
- Hydraulique
- Biochimie, Biologie, Microbiologie des eaux
- Qualité Sécurité Environnement (QSE)
- Relations professionnelles et encadrement
- Conception des unités de traitement et des réseaux

Méthodes pédagogiques

Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques pour ancrer les apprentissages et/ou en distanciel pour certains modules.

Moyens pédagogiques

Salles de formation équipées et plateaux techniques adaptés et aménagés d'équipements spécifiques.

Équipe pédagogique

Formateurs experts titulaires au minimum d'un BAC+2/+4 et/ou d'une expérience professionnelle d'au moins 5 ans dans le domaine, professionnels du métier, responsable de formation, direction de centre, conseillers formations, référent handicap, équipe administrative

Modalités d'évaluation et d'examen

Les candidats•es sont présentés•ées aux épreuves générales et techniques du **BTS Métiers de l'Eau**, diplôme délivré par le Ministère de l'Éducation Nationale.

Validation

BTS Métiers de l'Eau

Poursuites d'études et débouchés

- Licence Professionnelle

Métiers visés : gestion technique des ouvrages (conduite et régulation des installations, exploitation des réseaux, maintenance), encadrement-animation, communication-conseil, gestion de l'information, étude et développement techniques, assurance de la qualité. À terme, il•elle peut assumer la responsabilité d'une unité d'exploitation dans une grande compagnie.

Contacts

Pôle Formation UIMM Bretagne | Site de Plérin

7 Rue du Bignon | La Prunelle | 22190 PLÉRIN | Std
02 96 74 71 59

- Candidats : Charlotte WILSON | 06 74 70 44 77
- Entreprises : Isabelle HAMON | 07 63 88 37 70