



BTSA

NIV. 5

Édition
2021/2022

Gestion et Maîtrise de l'Eau

Débouchés : Conducteur de station, Technicien hydraulique urbaine, Technicien eau et assainissement, Assistant d'intervention, Conseiller en gestion de l'eau, Technico-commercial, Chargé de mission hydrologie, Technicien rivière ou Technicien hydraulique fluvial

Pendant la formation, le futur technicien intègre une équipe en charge de la qualité ou de la distribution de l'eau, en usine ou en réseau (hydraulique urbaine). Il peut aussi intervenir sur l'épuration des eaux usées ou le traitement d'eaux de process. Le technicien exerce ses activités dans l'étude, la mise en œuvre des techniques de traitement de l'eau et l'exploitation des ouvrages. Il doit également développer des compétences en hydraulique urbaine comme par exemple concevoir des stations de pompage.

A l'issue de la formation vous serez en mesure de :

- > Conception et réalisation d'aménagements (stations de pompes, forages, réseaux d'assainissement)
- > Conduite de stations d'épuration ou d'usine de production d'eau potable
- > Appui technico-économique
- > Montage ou expertise de dossiers liés à la distribution de l'eau
- > Gestion d'installations de traitement, études, contrôles
- > Animation et coordination d'équipe

RNCP 15672 | FD00035

L'ensemble des formations du Campus est ouvert aux femmes, aux hommes et aux Personnes à Mobilité Réduite.

Programme

- > Diagnostic technico-économique et environnemental d'un projet d'aménagement hydraulique
- > Proposition technique et financière d'un projet d'aménagement hydraulique
- > Suivi des équipements ou systèmes hydrotechniques
- > Encadrement du personnel
- > Culture générale et expression
- > Langue vivante étrangère (anglais)
- > Éducation physique et sportive
- > Mathématiques

Pendant votre formation et dans le cadre d'un contrat de travail en alternance, vous serez guidé et accompagné par un tuteur et une équipe pédagogique.

Prérequis

Être titulaire d'un Baccalauréat S, STAV, STI2D, ou d'un Baccalauréat général (orientation scientifique) ou d'un Baccalauréat professionnel travaux publics, gestion des pollutions.

Modalités pratiques

La formation est rémunérée par l'entreprise, elle est accessible en contrat d'apprentissage ou de professionnalisation. Elle est dispensée en 1350 heures dont 20 semaines en première année et 19 semaines en seconde année en centre de formation en alternance.

Taux de réussite

> 94%

Modalités de recrutement

- > Curriculum Vitae et lettre de motivation
- > Entretiens de motivation
- > Tests de positionnement

Modalités d'évaluation

En conformité avec le règlement d'examen du référentiel institutionnel. Pas de validation partielle possible.

Lieu de formation : Réseau des Campus

- > CFA Institut de l'Environnement Urbain
• Site de Jonage (69) • Tél. : +33 - 4 72 75 16 00



- > Contact pour postuler : contact.campusveoliafrance@veolia.com

Formation certifiante, inscrite au Répertoire national des certifications professionnelles et éligible au financement du compte personnel de formation.

**Vous souhaitez obtenir plus d'informations sur
le Campus ou le CFA d'accueil, consultez notre site internet :**
www.campus.veolia.fr

