

BTS - Métiers de l'eau

Formation accessible [pour connaître les prochaines dates de formation cliquez ICI](#)



Contenu de la formation :

Domaine professionnel :

- Génie des procédés et traitement des eaux
- Biochimie, biologie et microbiologie des eaux
- Automatismes, contrôle, régulation et télégestion
- Hydraulique
- Electrotechnique
- Sécurité : incendie, dangers dus aux produits chimiques, du courant électrique, de la pression et du vide
- Utilisation de l'informatique

Domaine général :

- Français
- Mathématiques et sciences-physiques
- Biologie, biochimie et microbiologie des eaux
- Anglais

Objectifs de la formation :

- Participer aux études techniques
- Recueillir les informations techniques relatives à la qualité de l'eau
- Mettre en œuvre et maîtriser les procédés et les procédures
- Exploiter les réseaux de distribution et d'assainissement
- Participer à la gestion de la maintenance
- Assurer la qualité du produit et du service

Métiers et emplois visés :

- Technicien d'exploitation de l'eau
- Technicien de station d'épuration
- Gestionnaire de réseaux des eaux
- Conseiller technique
- Concepteur d'aménagement

Public concerné :

Demandeur.euse d'emploi
Jeune 16-29 ans
Salarié.e

Méthodes et outils pédagogiques :

Exercices pratiques, mise en situation réelle sur des équipements en centre de formation et en entreprise. Plateaux techniques rassemblant l'ensemble du BTS. Le parcours est individualisé. La durée totale est donnée à titre indicatif. Un positionnement réglementaire sera réalisé en début de parcours afin d'étudier la possibilité de réduction du nombre d'heures.

Modalités d'enseignement :

Formation entièrement présentielle

Durée indicative en centre de formation :

1300 heures

GRETA COTES NORMANDES

Siège social : lycée Curie/Corot - 377 rue de l'Exode - BP 40245 - 50000 Saint-Lô
N° SIRET : 195 012 190 000 29 - N° de déclaration d'activité : 2550 P2000 50
Document non contractuel, peut-être soumis à modification

Pré-requis :

Cette formation est accessible:

- Aux titulaires d'un baccalauréat général technologie ou professionnel du secteur, ou avoir validé la scolarité complète visant ces diplômes.
- Aux personnes ayant justifier de 3 ans d'expérience professionnelle dans le domaine ou titulaire d'un titre professionnel de niveau 3 ou d'un certificat de qualification de niveau 3.

Modalités d'admission :

Plusieurs modalités possibles :

- Admission sur dossier
- Admission après entretien
- Admission après test
- Être recruté par une entreprise pour effectuer l'alternance.

Niveau d'entrée :

Obligatoire : niveau 3 (CAP, BEP, CFPA du premier degré)

Niveau de sortie :

niveau 5 (BTS, DUT)

Validations :

- Diplôme du Ministère de l'Éducation Nationale Niveau 5 (Bac +2)

Blocs de compétences :

- Pilotage d'opérations de production, de traitement et de transfert des eaux
- Projet technique et démarche QSE
- Organisation, management et développement de l'activité
- Conception des unités de traitement et des réseaux

Certification :

+ d'informations sur la certification RNCP37964 (libellé exact du diplôme, nom du certificateur, date d'enregistrement de la certification) en cliquant sur le lien suivant <https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/37964/>.

Financement :

Contrat d'apprentissage
Contrat de professionnalisation
Plan de développement des compétences
Période de reconversion

Tarif de référence :

15€ / h

Lieu(x) de formation :

Cherbourg-en-Cotentin

Accès aux personnes en situation de handicap (ou PMR) :

Locaux accessibles aux personnes en situation de handicap.

Prochaines dates :

Nous contacter

GRETA COTES NORMANDES

Siège social : lycée Curie/Corot - 377 rue de l'Exode - BP 40245 - 50000 Saint-Lô
N° SIRET : 19501219000029 - N° de déclaration d'activité : 2550P200050
Document non contractuel, peut-être soumis à modification

Renseignements et inscriptions

Nom du contact : Mme Marie DESMARES

Téléphone : 02 33 88 60 40

Courriel : greta-cherbourg@ac-normandie.fr