



Photo, ETSCO

Après quel bac ?

Le BTS Métiers de l'Eau est une poursuite d'étude adaptée aux élèves titulaires d'un baccalauréat scientifique, technologique (STL, STI2D, STAV), professionnel (PCEPC, LCQ, BIT) ou général.

Quel profil ?

Ce secteur regroupe toutes les activités du cycle de l'eau, depuis le captage jusqu'au rejet dans le milieu naturel en tenant compte des contraintes réglementaires et environnementales.

Les champs professionnels de ce domaine sont la production et la distribution de l'eau, la collecte et le traitement des eaux résiduaires et la gestion et le conditionnement des eaux industrielles et tertiaires.

Où ?

Le BTS Métiers de l'Eau est proposé dans des lycées de toute la France.

www.onisep.fr

Pour postuler :

www.parcoursup.fr/



Brevet de
Technicien Supérieur

**BTS
MÉTIERS DE
L'EAU**

Ils en parlent

Le traitement et la gestion de l'eau seront toujours d'actualité. Le BTS vous permettra d'acquérir toutes les compétences nécessaires au pilotage d'une station de traitement. Une spécialisation est toujours possible par la suite comme le prouve mon parcours.

(Chloé)

Le travail sur les réseaux d'eau est super intéressant, actuellement je fais le même travail que 2 personnes de ma promo.

(Adrien)

Le BTS vise une insertion rapide dans le monde professionnel, mais ne ferme pas la porte à des études plus longues. Il est important de se renseigner sur les plateformes existantes pour faciliter une poursuite d'étude comme la classe préparatoire ATS.

(Maxime)

polyvalence
réseau
analyse
qualité
d'eau
dépollution
eau potable
environnement

Quel métier ?

Les activités d'un Technicien Supérieur en Métiers de l'Eau s'exercent en lien avec les équipements spécifiques, soit :

- des équipements de production et de distribution d'eau,
- des équipements de collecte et de dépollution des eaux usées.

Ces équipements permettent les opérations de forage, captage, transport, stockage, traitements et contrôles de tous types d'eaux. Ils sont essentiels dans des domaines variés :

- le service public de l'eau,
- l'assainissement collectif et non collectif,
- les sites industriels de fabrication,
- les services : loisirs, santé, bâtiment, gestion des déchets, énergies...



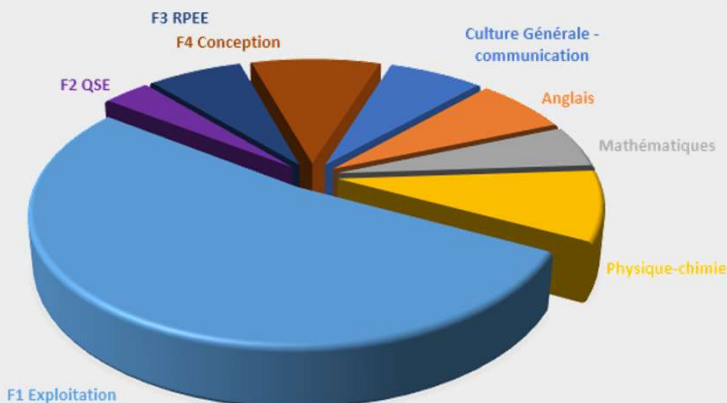
Photo Adobe stock pour ETSCO/UPBM

Les activités concourent à assurer la qualité de l'eau en tenant compte de l'usage qui en est fait, des économies d'énergie et de l'impact environnemental.

Le technicien supérieur en Métiers de l'Eau peut intervenir à différentes étapes :

- la gestion, l'exploitation et la maintenance des équipements,
- l'étude diagnostique d'équipements existants,
- l'étude de conception et la construction de nouveaux équipements.

Formation



Une formation complète, en plusieurs pôles équilibrés :

F1 Exploitation des unités de traitement et des réseaux (organisation et coordination, pilotage, maintenance) ;

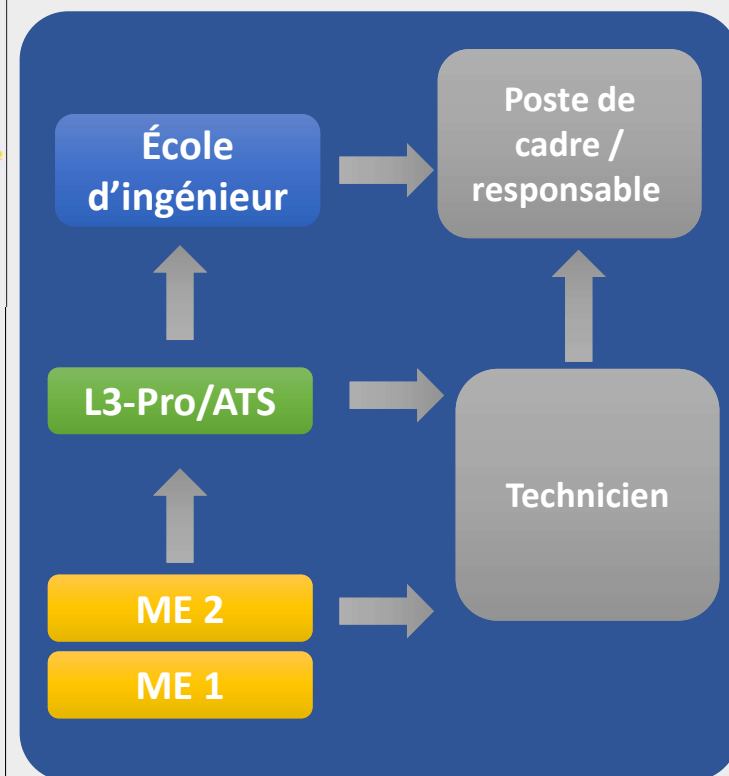
F2 Qualité sécurité environnement (qualité, santé, hygiène et sécurité, environnement et risques industriels) ;

F3 Relations professionnelles et encadrement d'équipes (relation avec les décideurs, animation des équipes opérationnelles, gestion du développement des compétences, communication interne/externe) ;

F4 Conception des unités de traitements et des réseaux (élaboration du cahier des charges, choix de la filière de traitement, conception de l'unité de traitement, conception du réseau, réalisation du projet).

Deux périodes de **stages en entreprise** complètent la formation.

Débouchés et poursuite d'études



Le BTS Métiers de l'Eau permet aussi l'insertion directe, dans des emplois variés (technicien d'exploitation, technicien d'études, technicien contrôleur, technicien de mise en route, technicien surveillant de travaux).

Il est aussi possible de compléter la formation par un licence professionnelles (dans les domaines de l'environnements, des déchets, des réseaux...) ou de rentrer en classe préparatoires scientifiques ATS en vue de préparer des concours d'école d'ingénieurs.