

# Filière : HYDRAULIQUE, TRAITEMENT DES EAUX



**Sigle** : HYTEA

**Option** :Hydraulique, traitement des eaux et assainissement

**Niveau** : BTS

**Prérequis** : Série scientifique ou niveau équivalent

**Débouchés** :

- Collectivités territoriales décentralisées.
- Sociétés distributrices ou utilisatrices d'eau.
- Bureaux d'études et des équipes de recherche .
- Fournisseurs de matériels et des administrations et agences spécialisées.

**Description**

Cette option forme des techniciens supérieurs capables de travailler dans le secteur du traitement, du transport-distribution, de l'assainissement et de l'épuration des eaux. Ils veillent au bon

---

fonctionnement des stations de production ou de dépollution d'eau et assurent les opérations de captage, de traitement et de distribution de l'eau destinée à la consommation ou à usage industriel. Ils participent aussi aux opérations de collecte, d'assainissement et d'épuration des eaux usées.

### **Compétences spécifiques :**

- Gestion technique des ouvrages (conduite et régulation des installations, exploitation des réseaux, maintenances) ;
- Gestion de l'information ;
- Etude et encadrement technique ;
- Assurance de la qualité ;
- Responsable d'une unité d'exploitation dans une grande compagnie.

### **Qualité et compétences :**

- Maîtriser les outils informatiques de base.
- Développer une attitude professionnelle dans le respect de la déontologie et de l'éthique.
- Travailler en équipe en milieu de formation et en milieu de pratique professionnelle.
- Comprendre le fonctionnement des organisations
- Travailler dans un environnement multiculturel .
- Utiliser des techniques de collecte et de traitement de données.
- Développer progressivement une autonomie d'apprentissage afin de pouvoir poursuivre de façon continue son développement personnel et professionnel tout au long de sa carrière

