

Pour qui ?

ETRE TITULAIRE :
d'un baccalauréat général Scientifique
OU
d'un baccalauréat technologique Sciences
et Technologies de Laboratoire spécialités
Biotechnologies ou Sciences Physiques et
Chimiques de Laboratoire



Contenu de la formation

Enseignement Général :

Mathématiques, Culture générale, Informatique, Économie-Gestion et Anglais, Sciences-Physiques

Trois grands pôles d'enseignement professionnel :

Chimie de l'eau, Automatisation des systèmes - Hydraulique, Biochimie - Microbiologie, Régulation, Électrotechnique

Travaux pratiques

Périodes de Formations en Milieu Professionnel

Au total 12 semaines réparties sur les deux années de formation :
7 semaines la 1ère année et 5 semaines pour la 2ème année

Objectifs de la formation

La formation prépare à :

- La gestion technique des ouvrages
- Les études et le développement
- L'encadrement, la communication
- La gestion de la qualité

Spécificités

- Salles spécialisées pour les travaux pratiques
- « Unités pilotes » reproduisant à échelle réduite les procédés industriels

Et après ?

Secteurs d'activités :

- Traitement et distribution de l'eau destinée à consommation humaine
- Assainissement
- Épuration des eaux usées urbaines ou industrielles
- Domaine de l'environnement

Structures et entreprises :

Collectivités territoriales, sociétés distributrices ou utilisatrices d'eau, industries consommatrices d'eau, bureaux d'étude, équipes de recherche et fournisseurs de ces structures

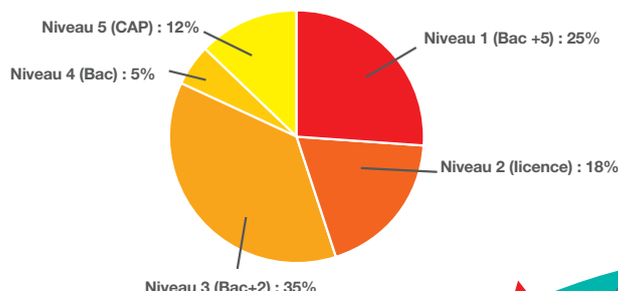
Poursuites d'études :

L'objectif du BTS est l'insertion professionnelle. Cependant la poursuite d'études peut être envisagée en :

- Licences professionnelles : Traitement et Gestion des Déchets, Environnement, Sécurité...
- Université
- Classe préparatoire ATS
- Ecole d'Ingénieurs

Le secteur de l'eau en chiffres :

95 % de CDI - 5000 emplois par an



Source : Hydroplus d'après OIEau