

Le BTS est un diplôme d'études supérieures qui assure une formation théorique et pratique sur le cycle de l'eau de la ressource à l'épuration en passant par la potabilisation et la distribution.

## Les conditions d'entrée

### Soit :

- Titulaire d'un BAC général, technologique ou professionnel
- Issu d'une formation universitaire
- Et passer par la procédure « Admission PostBac ».

## Les métiers

### À la suite de la formation, vous pouvez

#### Devenir :

- Technicien sur les réseaux d'eaux potables ;
- Technicien en assainissement ;
- Technicien de rivière ;
- Préleveur ;
- Dessinateur projeteur

#### Travailler :

- Dans les syndicats des eaux ;
- Dans les entreprises spécialistes de l'eau ;
- Dans certains bureaux d'études

## Poursuites d'études

- Licence Professionnelle (Eau ; Environnement ou Agriculture)
- IUT
- École d'ingénieurs

### LEGTA - Lycée d'Enseignement Général et Technologique Agricole

1-3 av d'Urville  
57530 Courcelles-Chaussy

legta.metz@educagri.fr  
Tél. : 03 87 64 00 17  
Fax : 03 87 64 15 25



## Les études

### Domaines généraux

- Français et Documentation ;
- Éducation Socio-Culturelle ;
- Mathématiques ;
- Informatique ;
- Langue : Anglais ou Allemand ;
- Éducation Physique et Sportive

### Domaines professionnels

- Économie appliquée au domaine de l'eau ;
- Hydraulique en charge ;
- Chimie de l'eau ;
- Agronomie ;
- Hydraulique à surface libre ;
- Biologie ;
- Dessin et Conception Assisté par Ordinateur ;
- Topographie ;
- Étude de projets



### Moments forts

- Stages professionnels ;
- Une semaine en Allemagne avec des étudiants allemands et luxembourgeois ;
- Visites, rencontres avec des professionnels techniques

### Les stages

- Stage individuel de 12 à 14 semaines en entreprise gérant l'eau ;
- Stage collectif de 2 semaines dont une en Allemagne

### Les plus de la formation

- Suivi individualisé et tutorat ;
- Préparation à la recherche d'emplois

### Examens

Formation organisée en plusieurs modules évalués pour 50 % en contrôle continu avec :

- Épreuves certificatives réparties sur les 2 ans ;
- Épreuves terminales nationales en 2ème année.



### Supports pédagogiques

- Un centre de documentation et d'information (CDI) ;
- 2 salles informatiques et une salle informatique en libre service ;
- Des équipements hydrauliques permettant la simulation ;
- Laboratoire de biochimie et de chimie.



### CONTACT RESPONSABLES DE FORMATION

Alexandre TOUSSAINT  
alexandre.toussaint@educagri.fr

legta.metz@educagri.fr  
Tél. : 03 87 64 00 17  
Fax : 03 87 64 15 25

**Blog**

<http://gemeau-courcelles.blogspot.com/>



Région **ALSACE**  
**CHAMPAGNE-ARDENNE**  
**LORRAINE**

