



# BTSA

## Gestion et Maîtrise de l'Eau

*Devenez acteur de la préservation des ressources naturelles à travers les métiers de la Gestion et de la Maîtrise de l'eau !*

**80%** de réussite aux examens supérieurs

Plus de **92%** d'emploi pour les jeunes diplômés de l'enseignement agricole

Possibilité de poursuivre vos études en **licence**, en **Master**, ou en préparant un diplôme **d'ingénieur**



## Vous former à quoi ?



Aux Métiers de l'Eau dans un contexte de transition écologique :

Diagnostic technico-économique et environnemental d'un projet d'aménagement hydraulique

Elaboration d'un projet d'équipement ou de système hydrotechnique, assurer le suivi des équipements et systèmes hydrotechniques, management d'équipe.

## Dans quel secteur d'activités, quel type d'entreprises ?



Le secteur de l'approvisionnement en eau et son traitement pour la consommation humaine, l'irrigation et la gestion des milieux naturels.

Entreprises de captation, d'acheminement, de contrôle et de retraitement de l'eau

Services eau et assainissement des collectivités territoriales

Entreprises d'irrigation, de pisciculture, d'aquaculture

Entreprises de commercialisation de l'eau courante ou des eaux de table

Bureaux d'études.

## Pour quel métier ?



Chef d'exploitation de station d'épuration

Conducteur de station de traitement des eaux

Technicien eau et assainissement

Technicien hydraulique urbaine

Conseiller en gestion de l'eau (irrigation, hydraulique)

Chargé de mission hydrologie

Assistant d'intervention

Technicien de rivière, Technicien en hydraulique fluviale

Technico-commercial

Dessinateur ou projeteur en voirie, réseaux divers (bureaux d'études).

## Les atouts pour réussir

**Vous vous intéressez à :**

Milieux naturels, Ressource en eau, Environnement, Agriculture, Société, Technologies, Hydraulique, Conception.

**Vous avez des dispositions pour :**

Organisation, Autonomie, Communication, Collaboration, Animation d'équipe.

## Les conditions d'accès à la formation :

Être titulaire d'un diplôme de niveau 4 (baccalauréat général, technologique, professionnel ou équivalent reconnu en France).

## Le diplôme

**12 à 16 semaines** de stage en formation initiale scolaire (mobilité Erasmus+ possible)

ou **54 semaines** en entreprise, en formation en apprentissage.

L'**examen** comporte huit épreuves obligatoires, trois concernent les capacités du tronc commun et cinq les capacités professionnelles propres à la spécialité.

Les différentes **modalités** d'organisation des **épreuves** sont :

- soit par combinaisons entre des évaluations ponctuelles terminales (EPT) et des évaluations certificatives en cours de formation (ECCF)
- soit par des évaluations certificatives en cours de formation (ECCF) pour les candidats inscrits dans un établissement habilité à mettre en œuvre une organisation semestrialisée.

## S'informer sur les formations ?

Le site [laventureduvivant.fr](http://laventureduvivant.fr)



[www.educagri.fr](http://www.educagri.fr)  
[chlorofil.fr/diplomes/secondaire/btsa/gemeau](http://chlorofil.fr/diplomes/secondaire/btsa/gemeau)  
[agriculture.gouv.fr/metiers-et-formations](http://agriculture.gouv.fr/metiers-et-formations)  
[www.onisep.fr](http://www.onisep.fr)  
[www.agrorientation.com](http://www.agrorientation.com)  
[www.meformererenregion.fr](http://www.meformererenregion.fr)  
[www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr)

Où se former avec

