

L'ISNAB se situe en zone urbaine proche de la rocade (sortie rocade n°17 direction Talence) de la ligne C du tram et des lignes de bus (Bus n°23-35-87). Situé sur un vaste espace arboré, l'ISNAB offre un cadre de vie agréable aux portes de Bordeaux. **Résidence étudiante sur le campus.**



**isnab.com**

2, impasse Charles Tellier  
33140 VILLENAVE D'ORNON  
05 56 84 47 90



BTSA

**GEMEAU**  
*Gestion et maîtrise  
de l'eau*

Formation initiale  
scolaire ou par  
apprentissage

Étroit partenariat  
avec la profession

**ISNAB**



CAMPUS

**INSTITUT DES SCIENCES  
DE LA NATURE  
ET DE L'AGROALIMENTAIRE  
DE BORDEAUX**



# GEMEAU

L'eau dans tous ses domaines :

- Environnement et milieux naturels
- Assainissement et potabilisation
- Usages agricoles et irrigation

## Conditions d'admission

- Baccalauréats général, technologique et professionnel
- Universitaires

Inscription sur [www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr)

## Profil recommandé



## Les «plus» de ce BTSA à l'ISNAB



- ★ Des partenariats étroits avec des professionnels publics et privés pour la réalisation de visites sur le terrain et de projets concrets.
- ★ Un hall technologique dédié aux travaux pratiques.
- ★ Des logiciels professionnels
- ★ Un voyage d'études à l'étranger par promotion (Irlande, Hongrie, Portugal, Algérie, Québec, Chypre...).
- ★ Des possibilités de stage à l'étranger (Charte Erasmus+).
- ★ Une préparation à la poursuite d'études et à la recherche de stage et d'emploi.

## Pour quels métiers?

- Technicien chargé de la gestion de la ressource en eau
- Technicien rivière
- Responsable d'un service des eaux et d'assainissement
- Technicien de bureau d'études (ingénierie, environnement)
- Collaborateur dans une agence de l'eau
- Conseiller technique dans une structure urbaine ou agricole
- Gestionnaire d'une unité de traitement des eaux
- Technico-commercial en équipements hydrauliques
- Chargé de mission dans des projets humanitaires dans le domaine de l'eau

## Contenu de la formation

### MODULES PROFESSIONNELS

- Connaissance et préservation de la ressource en eau
- Aménagement de rivière et irrigation
- Gestion de l'eau potable et de l'assainissement
- Études et projets d'aménagements (logiciels CDAO - topographie et mesures terrain - démarche de projet : CCTP, AVP, PRO)

### MODULES COMMUNS À TOUS LES BTSA

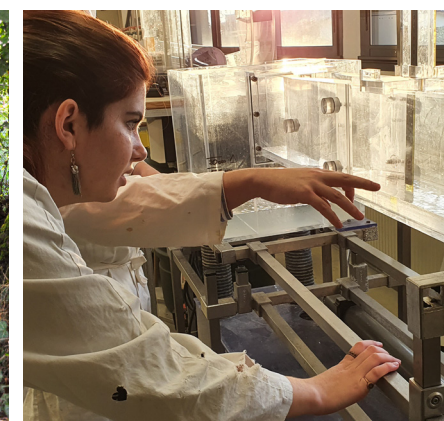
- Mathématiques et Informatique
- Techniques d'expression - Anglais
- Économie générale
- EPS

### ACTIVITÉS PRATIQUES

- Travaux pratiques sur pilotes
- Visites en milieu professionnel
- Voyage d'études à l'étranger
- Stage en milieu professionnel de 12 semaines sur les 2 années
- Formation aux premiers secours

### EXAMEN

- 50 % : contrôles en cours de formation sur les 2 années (CCF)
- 50 % : épreuves terminales



## Poursuites d'études possibles

**Licence Professionnelle (L3)**  
Gestion du risque sanitaire  
des eaux Université de Bordeaux  
Institut du Thermalisme (Dax)  
Campus ISNAB

**Écoles d'ingénieurs**  
ENGEES, ENSEID...

Poursuite d'études  
à l'étranger

