

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**



[isnab.com](http://isnab.com)

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



BTSA

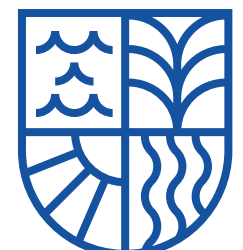
# GEMEAU

*Gestion et maîtrise  
de l'eau*

Formation initiale  
scolaire ou par  
apprentissage

Étroit partenariat  
avec la profession

**ISNAB**



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



# GENIEAU

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



Attrait pour l'environnement



Goût pour le travail en équipe et la communication



Sens de l'initiative et de la créativité



Bonne capacité d'analyse et de synthèse

## Les «plus» de ce BTSA à l'ISNAB

**ISNAB**



CAMPUS

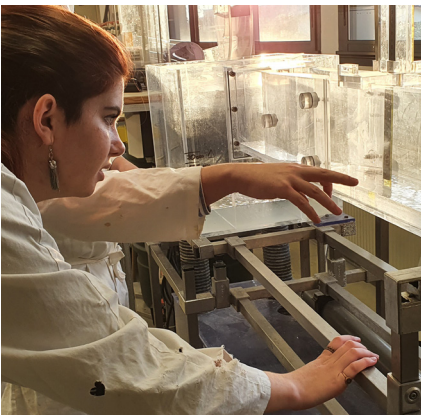
- ★ Des partenariats étroits avec des professionnels publics et privés pour la réalisation de visites sur le terrain et de projets concrets.
- ★ Un hall technologique dédié aux travaux pratiques.
- ★ Des logiciels professionnels
- ★ Un voyage d'études à l'étranger par promotion (Irlande, Hongrie, Portugal, 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

<b>MODULES PROFESSIONNELS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Connaissance et préservation de la ressource en eau</li> <li>• Aménagement de rivière et irrigation</li> <li>• Gestion de l'eau potable et de l'assainissement</li> <li>• Études et projets d'aménagements (logiciels CDAO - topographie et mesures terrain - démarche de projet : CCTP, AVP, PRO)</li> </ul>
<b>MODULES COMMUNS À TOUS LES BTSA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques et Informatique</li> <li>• Techniques d'expression – Anglais</li> <li>• Économie générale</li> <li>• EPS</li> </ul>
<b>ACTIVITÉS PRATIQUES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Travaux pratiques sur pilotes</li> <li>• Visites en milieu professionnel</li> <li>• Voyage d'études à l'étranger</li> <li>• Stage en milieu professionnel de 12 semaines sur les 2 années</li> <li>• Formation aux premiers secours</li> </ul>
<b>EXAMEN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 50 % : contrôles en cours de formation sur les 2 années (CCF)</li> <li>• 50 % : épreuves terminales</li> </ul>



## 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, ENSEGID...

Poursuite d'études à l'étranger

