

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

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



• AGROBIO GIRONDE •



• BIO NOUVELLE-AQUITAINE •

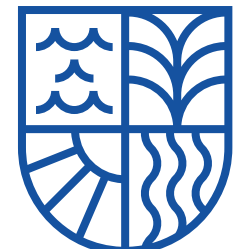


BTSA
GEMEAU
*Gestion et maîtrise
de l'eau*

**FORMATION
EN 1 AN**

Étroit partenariat
avec la profession

ISNAB



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

GENIEAU

Une formation centrée sur les métiers de l'eau et de l'environnement.

Conditions d'admission

- BTSA : Agro-équipement, ACSE, Gestion et Protection de la Nature, Aquaculture, STA...
- BTS industriels : Électrotechnique, Électronique, Maintenance...
- DUT de chimie, physique, biologie...
- L2 scientifique

Inscription **directe auprès de l'ISNAB**

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



- ★ 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
- ★ 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

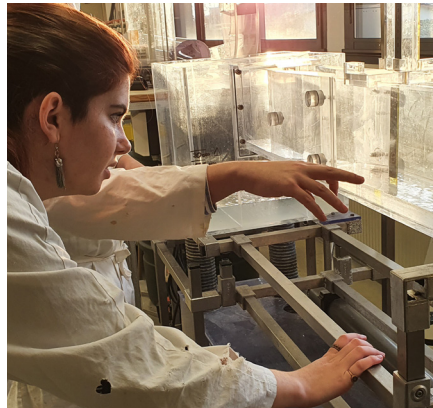
- Connaissance et préservation de la ressource en eau
- Aménagement de rivière et irrigation
- Gestion de l'eau potable et de l'assainissement
- Études et projets d'aménagements (logiciels CDAO - topographie et mesures terrain - démarche de projet : CCTP, AVP, PRO)

ACTIVITÉS PRATIQUES

- Travaux pratiques sur pilotes
- Visites en milieu professionnel
- Stage en milieu professionnel de 8 semaines

EXAMEN

- 50 % : contrôles en cours de formation (CCF)
- 50 % : épreuves terminales



Forte employabilité

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