

L'ISNAB se situe en zone urbaine près de la rocade (sortie rocade n°17 direction Talence) et des lignes de bus (Bus n° 20-34-87). Situé sur un vaste espace arboré, l'ISNAB offre un cadre de vie agréable aux portes du campus universitaire.



Blanche S. Technicienne Conseil Départemental de la Vendée. *Je souhaitais m'impliquer dans un domaine professionnel où l'intérêt d'agir en faveur d'une population ou bien d'une cause est réellement pertinent et durable. Le BTSa GEMEAU a été une vraie chance dans mon parcours. Les professeurs nous mettent en confiance, les sorties de terrain sont nombreuses et soudent les élèves, l'enseignement est super et de très bonne qualité, l'école est très chouette et on s'y sent bien tout simplement. Rien n'est impossible à l'ISNAB !*

Clément P. Ingénieur Service Hydrogéologie chez Alios Pyrénées. *Étudier à l'ISNAB en tant que GEMEAU 2012 m'a ouvert de nombreuses portes. J'ai eu la chance de participer à un échange international, regroupant l'ensemble des problématiques liées à la gestion de l'eau. Après l'ISNAB j'ai eu l'opportunité de poursuivre mes études en école d'ingénieurs (ENSEGID). Au-delà des savoirs scientifiques et techniques accumulés durant mes études, l'ISNAB m'a offert la possibilité de développer des compétences humaines et solidaires. Avec de la bonne volonté, du sérieux et de l'enthousiasme, je suis ressorti réellement grandi de ma formation et bien plus sûr de moi après ces deux années.*

Pierre G. Responsable réseaux chez Véolia - Bassin de Vilaine. *Je souhaitais travailler dans les métiers de l'eau ; la formation GEMEAU à l'ISNAB m'a donné les bases pour intégrer ce secteur. Après plusieurs expériences, je suis devenu responsable réseaux eau potable et assainissement. Du réservoir au compteur, de la boîte de branchement à l'entrée de la STEP, j'œuvre tous les jours pour assurer la satisfaction des usagers du service...*



GEMEAU

GESTION ET MAÎTRISE DE L'EAU

Une formation sur l'étude et la gestion des installations hydrauliques urbaines et agricoles



Les sciences de l'eau et de l'environnement vous attirent ? Le travail sur le terrain vous dynamise ? Cette formation technique et pratique est faite pour vous.

BTSA

CONDITIONS D'ADMISSION

- **Baccalauréats** : Général — Technologique — Professionnel
- **Universitaires**

Inscription sur www.parcoursup.fr

LES « PLUS » DE CE BTSA À L'ISNAB

- Un voyage d'études à l'étranger par promotion (Irlande, Hongrie, Portugal, Algérie, Québec...)
- Des partenariats étroits avec des professionnels publics et privés pour la réalisation de visites sur le terrain et de projets concrets
- Des possibilités de stage à l'étranger (Charte Erasmus +)
- Un hall technologique dédié aux travaux pratiques du BTSA GEMEAU sur site
- Des outils informatiques professionnels (Autocad, Porteau, Civil3D, SIG, PL7 Pro, LPLWIN...)
- Un Module d'Initiative Locale spécifique à la filière
- Une préparation à la poursuite d'études et à la recherche de stage et d'emploi

PROFIL RECOMMANDÉ

- Attrait pour l'eau, l'environnement et le travail terrain.

CONTENU DE LA FORMATION

MODULES COMMUNS À TOUS LES BTSA

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

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

EXAMENS

- 50% : Contrôles en Cours de Formation (CCF) sur les 2 années
- 50% : épreuves finales en fin de seconde année



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

POURSUITES D'ÉTUDES POSSIBLES

- Licence Professionnelle (L3) Technologie et Gestion des Eaux de santé — Université de Bordeaux / Institut du Thermalisme (Dax) / ISNAB
- Bachelor Européen Techniques d'Environnement — ISNAB
- Licences générales
- Écoles d'ingénieurs (ENGEES, ENSEGID...)
- Poursuites d'études à l'étranger