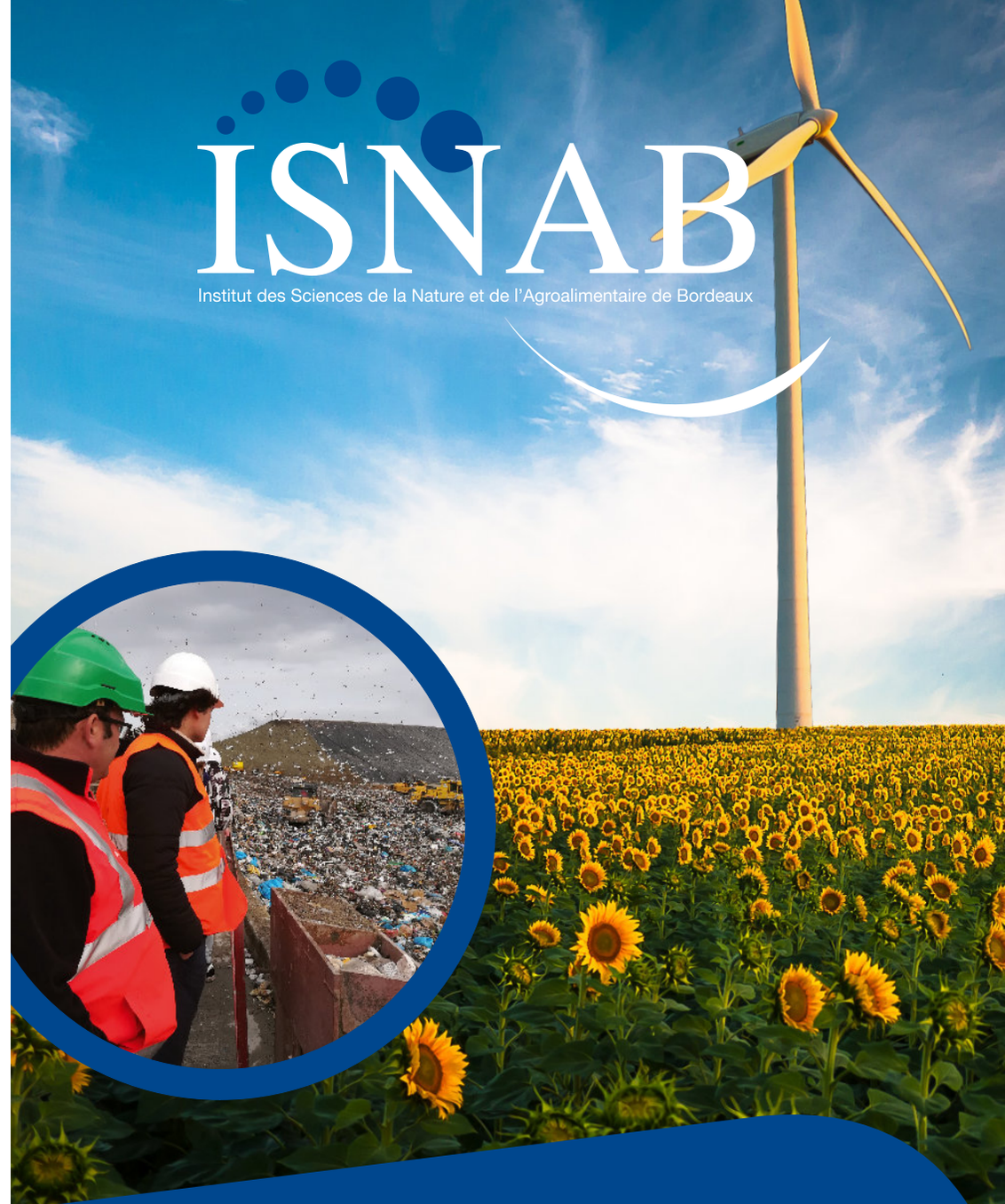


L'ISNAB se situe en zone urbaine près de la rocade (sortie rocade n°17 direction Talence) et des lignes de bus (Bus n° 20-34-87). Situé sur un vaste espace arboré, l'ISNAB offre un cadre de vie agréable aux portes du campus universitaire.



**Victor TERRIEN (promotion 2018) Co-fondateur et co-gérant d'À Portée d'Bio.** À la suite d'un BTSA GEMEAU, j'ai poursuivi ma scolarité à l'ISNAB en Bachelor Techniques d'Environnement. Cette formation, de par son encadrement de l'équipe pédagogique, ses nombreuses sorties terrain et ses interventions de professionnels m'a permis de développer une certaine maturité. J'ai pu m'épanouir dans cette école durant ces trois ans et trouver un réel intérêt dans ma scolarité. Aujourd'hui, je me suis lancé dans la vente de fruits et légumes bio et locaux afin d'essayer de développer la production propre et le circuit court dans notre belle région. J'ai donc le plaisir de mettre en application dans mon travail les valeurs qui m'ont été transmises dans mon parcours.

**Thomas FABRIKESIS (promotion 2019).** Le Bachelor Techniques d'Environnement est une formation pluridisciplinaire et enrichissante qui aborde dans sa globalité les différents domaines de l'environnement comme l'agriculture, la gestion des déchets et de l'eau. Peu importe le cursus suivi auparavant, les nombreuses sorties pédagogiques et interventions de professionnels permettent de mettre en lumière les savoirs enseignés. Une année épanouissante en tout point, pour entrer dans la vie professionnelle ou poursuivre ses études.



# TE BACHELOR EUROPÉEN TECHNIQUES D'ENVIRONNEMENT

Appréhender les impacts de l'activité humaine sur notre environnement

Le Bachelor Techniques d'Environnement s'inscrit dans un contexte d'intégration des problématiques environnementales aux projets de développement d'activités. Il permet aux étudiant·e·s d'appréhender cette réalité en s'appuyant sur une formation au Système de Management Environnemental, complétée par des apports techniques, notamment dans les domaines de l'écologie, l'agro-écologie, de la gestion des pollutions et de l'énergie, du droit et de la politique de l'environnement.



## CONDITIONS D'ADMISSION

- Bac +2 : BTS, DUT, L2...

## LES « PLUS » DU BACHELOR TE À L'ISNAB

- Des intervenants professionnels (bureau d'études, Formation SME, SIG)
- Un rythme régulier de présence en entreprise (3 jours pour 2 jours de cours chaque semaine)
- Des périodes en entreprise sous statut stagiaire, service civique ou CDD
- Des stages dans des structures très diversifiées : gestion de l'eau, bureaux d'études environnementales, pollution de sols, entreprises agro-alimentaires, milieu associatif, entreprises ICPE...
- L'obtention du Bachelor valide 60 ECTS supplémentaires (Diplôme L3)

## CONTENU DE LA FORMATION

- Former au Système de Management Environnemental, Bilan carbone, Empreinte hydrique, ISO...
- Développer des techniques de protection de l'environnement et des milieux : air, eau, gestion des déchets, maîtrise des énergies
- Sensibiliser au cadre réglementaire et à l'économie de l'environnement
- Consolider les acquis en anglais général et professionnel
- Approfondir la culture de l'Europe

## PROFIL RECOMMANDÉ

- Attrait pour l'environnement, la conduite de projet
- Volonté de compléter ses acquis techniques par la dimension environnementale

## MÉTIERS

- Technicien territorial, conseiller développement durable et environnement
- Technicien ISO 14001
- Technicien assainissement, assistant d'exploitation et traitement des déchets
- Chargé de mission environnement
- Chargé de mission Agenda 21
- Coordinateur HSE
- Animateur prévention : eau, déchets, énergie...



## POURSUITES D'ÉTUDES POSSIBLES

- Master Universitaire (professionnel) — Master FEDE
- Titre RNCP niveau 7