

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.



Sylvain MEYRAT (promotion 2018-2020). *Souhaitant être acteur de la transition agro écologique, le BTSA ACSE à orientation agriculture biologique de l'ISNAB est une véritable opportunité dans ma carrière professionnelle.*

Un bon encadrement de l'équipe pédagogique nous permet de nous situer dans le monde du travail, mais également d'être au cœur de l'agriculture biologique. Il y a donc une véritable complémentarité entre le savoir à l'école et en entreprise agricole.

Eugène FABRE (promotion 2016- 2018) co-fondateur et co-gérant de la Rôtisserie des Frères au Cap-Ferret. *La formation ACSE m'a beaucoup aidé dans le cadre de mon projet professionnel, qui est de monter un abattoir de volaille. Le stage que j'ai effectué chez un éleveur de volailles de chair, m'a permis d'acquérir de nouvelles connaissances techniques, m'a fait connaître un peu plus l'environnement dans lequel mon projet s'implanterait, et m'a aussi permis de faire des rencontres professionnelles très enrichissantes.*

Solène DA SILVA (promotion 2015-2017) assistante QHSE pour des propriétés viticoles. *J'ai suivi deux ans d'études très intenses et enrichissantes à l'ISNAB en BTSA ACSE. Les enseignants sont impliqués et compréhensifs. J'ai ensuite passé une licence professionnelle "Responsable QHSE des entreprises Viti-Vinicoles" en alternance. Aujourd'hui, j'exerce la fonction d'assistante QHSE pour des propriétés viticoles bordelaises.*



B TSA

ACSE ANALYSE, CONDUITE ET STRATÉGIE DE L'ENTREPRISE AGRICOLE
• Orientation Agriculture Biologique •

ACSE ANALYSE, CONDUITE ET STRATÉGIE DE L'ENTREPRISE AGRICOLE

• Orientation Agriculture Biologique •

Un diplôme pour évoluer dans les secteurs de la production agricole ou des services liés à l'agriculture

BTSA

Vous aimez l'environnement et l'Agriculture Biologique ? Vous rêvez de créer ou gérer une entreprise ou une unité de production agricole ? Vous souhaitez vous impliquer dans l'environnement et le monde rural ? Alors n'hésitez-plus !



CONDITIONS D'ADMISSION

- Baccalauréats : général, technologique et professionnel
- Universitaires

Inscription sur www.parcoursup.fr

LES « PLUS » DE CE BTSA À L'ISNAB

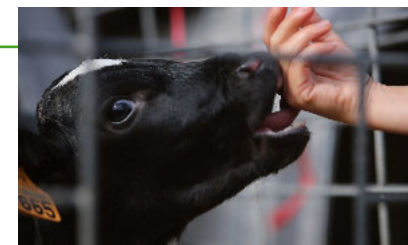
- Une orientation Agriculture Biologique pour former les futurs acteurs de la transition agroécologique
- Le soutien des acteurs de la filière Bio : Formabio, Réseau Bio dont Agrobio Gironde, Interbio Nouvelle-Aquitaine...
- Un module spécifique sur l'agriculture urbaine et péri-urbaine
- Un voyage d'études à l'étranger pour découvrir l'agro-écologie
- 16 semaines de stage dont 10 en filière Bio

PROFIL RECOMMANDÉ

- Attrait pour les activités agricoles
- Goût pour le travail en équipe et la communication
- Sens de l'initiative, de la créativité
- Bonne capacité d'analyse et de synthèse

MÉTIERS

- Chef d'exploitation ou responsable d'une unité de production
- Conseiller ou assistant technique, économique ou financier
- Gestionnaire d'une unité d'approvisionnement
- Technicien de l'environnement
- Technico-commercial
- Contrôleur, auditeur
- Formateur, animateur



CONTENU DE LA FORMATION

MODULES COMMUNS À TOUS LES BTSA

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

MODULES PROFESSIONNELS À ORIENTATION AGRICULTURE BIOLOGIQUE

- Stratégie d'entreprise et innovation en agriculture
- Comptabilité, gestion, droit et fiscalité
- Techniques agronomiques et environnementales
- Marchés et politiques agricoles, développement local

ACTIVITÉS PRATIQUES

- 16 semaines de stage dont 10 en filière Bio
- Visites d'exploitations pour appréhender l'agriculture biologique en Nouvelle Aquitaine
- Un voyage d'études pour découvrir l'agro-écologie à l'étranger
- Formation aux premiers secours
- Préparation au WET niveau 1 (Wine Education Trust)

EXAMENS

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

POURSUITES D'ÉTUDES POSSIBLES

- Licences professionnelles (Bac + 3)
- BTSA GEMEAU en 1 an (ISNAB)
- Bachelor Européen Techniques d'Environnement – ISNAB
- Accès aux écoles d'ingénieurs agronomes : classe préparatoire ATS post BTS (voie initiale) ou préformation en 2^e année de BTS (voie apprentissage).
- Écoles d'ingénieurs privées (ESA Angers, Purpan Toulouse, UniLaSalle Beauvais, IHEDREA, autres)