



BTSA

ACS'Agri

*Analyse, Conduite
et Stratégie de
l'entreprise Agricole*

**Orientation agriculture
biologique**

Formation initiale scolaire
ou par apprentissage



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.**

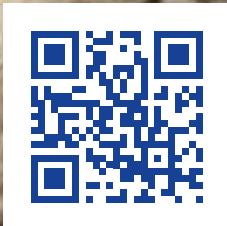
ISNAB



CAMPUS

isnab.com

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



ISNAB



CAMPUS

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



ACS'Agri

Un diplôme de technicien supérieur pour :

Créer votre entreprise **ou accompagner** des agriculteurs en transition.

Construire et accompagner les transitions vers des systèmes agricoles et alimentaires bas carbone, circulaires et durables.

Conditions d'admission

- Baccalauréats général, technologique et professionnel
- Universitaires

Inscription sur www.parcoursup.fr

Profil recommandé



Attrait pour l'**agriculture et l'environnement**



Goût pour le **travail en équipe** et la communication



Intérêt pour la **conduite de projet**



Bonne **capacité d'analyse** et de synthèse

Les « plus » de ce BTSA à l'ISNAB

ISNAB



CAMPUS

- ★ Un partenariat avec les acteurs de la filière Bio : Bio Nouvelle-Aquitaine, Formabio,
- ★ Un module spécifique sur l'agriculture urbaine,
- ★ Un voyage d'études pour découvrir l'agro-écologie à l'étranger.
- ★ Une préparation soutenue à l'examen.

Pour quels métiers?

- Chef d'exploitation ou responsable d'un atelier de production
- Conseiller ou technicien en agriculture et agrofourniture
- animateur ou chargé de missions en organisme professionnel agricole
- Conseiller clientèle bancaire ou assurance
- Technicien de l'environnement
- Certificateur, auditeur ou contrôleur qualité

Contenu de la formation

MODULES PROFESSIONNELS À ORIENTATION AGRICULTURE BIOLOGIQUE

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

MODULES COMMUNS À TOUS LES BTSA

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

ACTIVITÉS PRATIQUES

- Stages en entreprise et en organisations professionnelles
- Visites d'entreprises et comparaison de systèmes
- Etude de territoire
- Organisation d'un marché de producteurs
- Formation aux premiers secours
- Certiphyto
- Projet innovation

EXAMEN

- 100 % en contrôle continu



Poursuites d'études possibles

Bac +3

Bachelor

BTSA GEMEAU en 1 an (ISNAB)

Licences professionnelles

Bac +5

Préparation aux écoles d'ingénieurs agronomes publiques par apprentissage

Écoles d'ingénieurs privées (ESA Angers, Purpan Toulouse, Unilasalle Beauvais, Ithedrea, autres)