



# Brevet de Technicien Supérieur Agricole

Agronomie Cultures Durables



**FORMATION EN 2 ANS**

**EN PRÉSENTIEL**

**DIPLOMANTE NIVEAU 5**

**14 SEMAINES DE STAGE**

**ERASMUS +**

**RNCP: 36936**

**RETRouver de l'INFORMATION**



[www.epl.auch.educagri.fr](http://www.epl.auch.educagri.fr)

**BTSA ACD :** formation **scientifique, technologique** et pratique dans les domaines de l'**agronomie**, de la **sélection végétale** et de l'**environnement**. Elle permet aussi d'étendre ses compétences dans l'**agriculture de précision**, le conseil agricole et la gestion d'entreprise.



## CONDITION D'ADMISSION

- Être titulaire d'un baccalauréat général, technologique ou professionnel.



## PROCÉDURE D'ADMISSION

1. S'inscrire sur **ParcourSup**.
2. Pour toute candidature **hors délais ParcourSup**, contacter directement l'établissement.



## OBTENTION DU DIPLÔME

Deux modes d'évaluation : par le Contrôle en Cours de Formation (CCF) écrit, oral et pratique et par des Épreuves Ponctuelles Terminales. Le diplôme est **inscrit dans le parcours LMD** (Licence, Master, Doctorat).



## POURSUITES D'ÉTUDES

- \***BUT 3 Agronomie**
- Autres Licences Professionnelles
- Écoles d'Ingénieurs
- Diplôme Universitaire (DU) ou Certificat de Spécialisation
- BTSA Complémentaire ou Mention Complémentaire

\*Beaulieu-Lavacant en partenariat avec l'IUT d'Auch

“

## Témoignage

J'ai choisi de poursuivre un BTS Agronomie, Culture Durable pour comprendre les enjeux de l'agriculture respectueuse de l'environnement. Ce parcours m'a permis d'acquérir des compétences techniques sur la gestion des sols, des cultures et des ressources naturelles, tout en réfléchissant aux problématiques globales comme le changement climatique et la sécurité alimentaire. Les stages en exploitation m'ont offert une expérience pratique enrichissante et m'ont permis de rencontrer des professionnels engagés. Grâce à cette formation, j'ai découvert la diversité des débouchés professionnels (recherche, sélection, expérimentation, production agricole et commercialisation). Je suis donc convaincu que ce BTS est une excellente préparation pour une carrière passionnante.

“



## OBJECTIFS DE LA FORMATION

1. Acquérir des connaissances techniques en agronomie 2. Développer des compétences en gestion durable des ressources 3. Comprendre les enjeux socio-économiques de l'agriculture durable 4. Mettre en pratique les savoir-faire à travers des étapes 5. Favoriser l'innovation et la transition vers une agriculture durable.



## DISCIPLINES

Générales	Professionnelles
Français	Agronomie : productions végétales
Documentation	Économie agricole et gestion d'entreprise
Économie générale	Biologie - Écologie
Éducation socio-culturelle	Sciences et techniques des équipements
Accompagnement au Projet Personnel et Professionnel	Mathématiques
Anglais ou Espagnol	Technologie de l'information et du multimédia
Éducation Physique et Sportive	Activités pluridisciplinaires
EIL : Étude de la filière céréales "du grain au pain"	



## HANDICAP

Nos locaux et nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap. Afin d'établir les modalités d'adaptation nécessaires, notre référent handicap est à votre écoute.



## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Nombreux travaux dirigés en demi-groupe, en collaboration avec le pôle "grandes cultures" de l'exploitation.
- Des visites d'exploitations et d'organismes agricoles.
- Des stages en milieu professionnel : en exploitation agricole, en institut technique, coopérative, sélectionneur.
- Un séjour d'étude sur des thématiques professionnelles.



## INSERTION PROFESSIONNELLE

Le titulaire du BTSA ACD pourra exercer les fonctions de :

- Conseiller agricole
- Assistant sélectionneur
- Technicien en expérimentation
- Technicien en production
- Technico commercial
- Technicien contrôle qualité
- Agriculteur (le BTS ACD permet la capacité à l'installation)



## CONTACTS

Béatrice Allasia - Directrice adjointe  
Agathe Roy - Référente handicap

05 62 61 71 00

legta.auch@educagri.fr

LEGTA BEAULIEU-LAVACANT

SITE DE BEAULIEU

Route de Tarbes

32000 AUCH