

Brevet de Technicien Supérieur Agricole

Agronomie Cultures Durables

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.



CONDITIONS D'ADMISSION

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



PROCÉDURES D'ADMISSION

1. S'inscrire sur **ParcoursSup**.
2. Pour toute candidature **hors délais ParcoursSup**, 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** Génie biologique parcours Agronomie
Autres **Licences Professionnelles**
Écoles d'Ingénieurs
BTSa Complémentaire ou Mention Complémentaire
Diplôme Universitaire (DU) ou Certificat de Spécialisation

Accompagnement au
concours ingénieur

* 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.

”

FORMATION EN 2 ANS

EN PRÉSENTIEL

DIPLÔMANT NIVEAU 5

14 SEMAINES DE STAGE

ERASMUS +

RNCP: 36936

INFORMATIONS
& RÉSEAUX
SOCIAUX





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.



DOMAINES DE FORMATION

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

Enseignement d'Initiative Locale

- 1- Les semences : de la technique, du scientifique, une adaptation au changement climatique et de la valeur ajoutée dans notre territoire
- 2- Innovation et agriculture de précision (conduite de drone)



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.



INSERTIONS PROFESSIONNELLES

Le titulaire du BTSa ACD pourra exercer les fonctions de :

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



INCLUSION

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