

Le Bachelor Universitaire de Technologie Génie Biologique parcours Agronomie permet d'acquérir les connaissances et les compétences nécessaires pour conduire des productions agricoles durables, conseiller le secteur agricole et innover en agronomie et en agroécologie. Il forme des techniciennes supérieures et des techniciens supérieurs qui exercent dans le secteur du service ou de la production animale ou végétale. Il permet également une installation en tant qu'exploitant agricole. Il confère le grade de licence et permet d'acquérir 180 ECTS.



## Compétences visées

- Réaliser des analyses dans les domaines de la biologie
- Expérimenter dans le génie biologique
- Conduire les productions agricoles
- Conseiller le secteur agricole
- Innover en agronomie



## Organisation de la formation

**Durée du BUT** : 3 ans (6 semestres)

*Le DUT est toujours délivré au bout de 2 ans (4 semestres).*

**Volume horaire** : environ 32 h par semaine

Le BUT Génie Biologique parcours Agronomie propose des travaux pratiques, des travaux dirigés, des cours magistraux et des projets.

**Stages** : 2 semaines en 1<sup>re</sup> année, 10 semaines en 2<sup>e</sup> année et 14 semaines en 3<sup>e</sup> année, en France ou à l'étranger

**Alternance** : à partir de la 3<sup>e</sup> année



## Les enseignements

### De spécialité

Biologie et physiologie animale et végétale, biologie cellulaire, biologie moléculaire, microbiologie, biochimie, immunologie, génétique, chimie, qualité, écologie, productions animales et végétales, analyse du sol, biotechnologies...

### Général

LV1 anglais, expression-communication, mathématiques, physique, bureautique, Projet Personnel et Professionnel de l'Étudiant.



## MÉTIERS

- Animateur/chargé de mission environnement et aménagement du territoire
- Chef d'exploitation agricole
- Conseiller agricole
- Technicien d'expérimentation
- Technicien/assistant ingénieur recherche
- Technico-commercial du secteur agricole



## Alternance

Alternance à partir de la 3<sup>e</sup> année

### Nos atouts

- Accompagnement des étudiants vers l'alternance
- Suivi régulier des étudiants par un double tutorat IUT-entreprise
- Un réseau local d'entreprises partenaires

### En savoir plus



Recruteurs



Étudiants



## Poursuite d'études

- Master
- École d'ingénieur



## Le plus de la formation

- Campus sur un territoire avec une forte activité agricole
- Nombreux partenaires locaux
- Structure à taille humaine avec un encadrement personnalisé pour la réussite



## CONTACT

IUT PAUL SABATIER  
 Département Génie Biologique  
 24, Rue d'Embaquès  
 32000 AUCH  
 contact.gbio@iut-tlse3.fr



## Recrutement

Le recrutement vise des publics variés :

---

50% bacs technologiques

---

Les inscrits sont principalement issus des filières STAV et STL.

---

50% bacs généraux et autres

---

Les inscrits avaient majoritairement choisi en Terminale les EDS suivants : Sciences de la Vie et de la Terre, Physique-Chimie.



## Conditions d'admission

**En 1<sup>re</sup> année** : accès sélectif via Parcoursup selon le calendrier fixé nationalement

**En cours de cycle** : [iut.univ-tlse3.fr/passerelle-reorientation](http://iut.univ-tlse3.fr/passerelle-reorientation)

**Pour les publics de formation continue ou VAE** : [contact.mfca@univ-tlse3.fr](mailto:contact.mfca@univ-tlse3.fr)



## Droits d'inscription

Le Bachelor Universitaire de Technologie est un diplôme public dont les droits d'inscription sont définis nationalement (environ 170 € par an) avec une exonération pour les étudiants boursiers.

Suivez-nous !



Plus d'infos sur [iut.univ-tlse3.fr](http://iut.univ-tlse3.fr)

