

# BUT Génie Biologique parcours Agronomie - Auch



Diplôme  
BUT



Domaine(s)  
d'étude

Agronomie,  
Biosciences  
végétales,  
œnologie,  
Sciences et  
industries  
agroalimentaires,  
Ingénierie  
agronomique,  
Microbiologie,  
Bioingénierie -  
Biotechnologies,  
Bioingénierie -  
Biotechnologies,  
Biologie -  
Biochimie



Accessible en  
Formation  
initiale,  
Formation en  
apprentissage,  
Formation  
continue



Établissements  
Université  
Toulouse III -  
Paul Sabatier

## Présentation

Les formations BUT se déroulent sur 3 ans (6 semestres) et correspondent à 180 crédits européens (ECTS).

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.

Le bachelor universitaire de technologie Génie Biologique (B.U.T. GB) parcours Agronomie forme des techniciens supérieurs et

assistants ingénieurs polyvalents et autonomes. Ils ont pour mission de gérer la production des ressources

agricoles (alimentaires et non-alimentaires) et d'en améliorer durablement les techniques et les méthodes.

Les diplômés sont capables de s'insérer et d'évoluer dans tous les secteurs agricoles et para-agricoles (productions végétales

et animales, conseils techniques et économiques, transformations primaires, commercialisation...), dans les secteurs amont et

aval de l'agriculture (industrie agrochimique, sélection, agro-fournitures, recherche et/ou développement ...) et dans l'aménagement du territoire, en intégrant le contexte environnemental.

Le parcours **Agronomie** est accessible dès la 1<sup>ère</sup> année.

## Admission

### Conditions d'admission

L'accès en première année de BUT se fait via Parcoursup.  
L'accès en cours de cursus de BUT (semestre 2, 2 et 3 année) est également possible, sur dossier et sous réserve de places disponibles : plus d'informations sur <https://iut.univ-tlse3.fr/passerelle-reorientation>

---

## Pré-requis obligatoires

Le recrutement vise des publics variés :

50% de bacs technologiques (les inscrits sont principalement issus de la filière STAV et STL).

50% de bacs généraux et autres (les inscrits ont majoritairement choisi en Terminale les EDS Sciences de la vie et de la Terre, Physique-Chimie).

## Et après...

---

### Insertion professionnelle

Le B.U.T. Génie Biologique parcours Agronomie conduit les diplômés à exercer leurs activités dans les domaines de l'agronomie, de l'agriculture et de l'agri-environnement au sein de structures très diverses telles que :

- \* Des organismes de recherche et de développement publics ou privés
- \* Des structures de conseil aux agriculteurs (instituts techniques, chambres d'agriculture, coopératives agricoles, groupements d'agriculteurs, centres de gestion, banques ...)
- \* Des industries (agrochimie, semences, agro-ressources et transformation) ou des sociétés de prestation de service
- \* Des collectivités territoriales

Le B.U.T. Génie Biologique parcours Agronomie permet d'accéder à de nombreux métiers des secteurs de l'agronomie, de l'agriculture et de l'agro-environnement tels que :

- \* Technicien d'analyses et/ou de contrôle capables de mettre en œuvre des analyses chimiques, microbiologiques, physiques, physico-chimiques sur des échantillons de sol, d'eau, de végétaux, d'aliments

- \* Assistant ingénieur ou technicien de recherche en biologie, génétique, biotechnologies capables par exemple, de participer à des projets d'amélioration ou de création variétale
- \* Assistant ingénieur ou technicien en expérimentation, en sélection, en recherche et développement capables de suivre ou de mettre en œuvre des expérimentations destinées par exemple à la protection des cultures
- \* Responsable d'ateliers de production ou chef d'exploitation agricole
- \* Conseiller, animateur, formateur, certificateur réseaux et filières agricoles capables d'assurer par exemple des missions d'audit, de conseil, de suivi dans le respect des procédures qualité environnementale...
- \* Conseiller technico-économique en agriculture, technico-commercial en agro-fouritures
- \* Chargé d'études en aménagement rural et développement durable

## Infos pratiques

---

### Lieu(x)

 Auch

---

### En savoir plus

Lien vers le site du diplôme

<https://www.univ-tlse3.fr/decouvrir-nos-diplomes/but-genie-biologique-parcours-agronomie-auch>