



UNIVERSITÉ TOULOUSE III

Entrez dans la **Double Culture** Universitaire et Professionnelle !

■ **Le DUT, diplôme national plébiscité par les professionnels**

L'IUT prépare les étudiants à une approche scientifique et technologique de leur spécialité tout en leur proposant une aide à l'orientation grâce à un suivi régulier et à des modules organisés autour du projet personnel et professionnel.

Le DUT, premier niveau de diplôme universitaire professionnalisant est complètement intégré dans l'offre de formation des universités (LMD : Licence - Master - Doctorat). Il a l'avantage de permettre à ses diplômés une diversité de parcours possibles : insertion professionnelle directe à Bac+2, Licence Professionnelle à Bac +3, poursuites d'études universitaires (LMD) ou bien encore, selon les spécialités de DUT, écoles de commerce ou d'ingénieur, via notamment les concours passerelles.



IUT Paul Sabatier, site d'Auch

Département : Génie Biologique
24, Rue d'Embaqués
32000 AUCH

05 62 61 63 04 - contact.gbio@iut-tlse3.fr
www.gbio.iut-tlse3.fr



INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE



Génie Biologique, option Agronomie

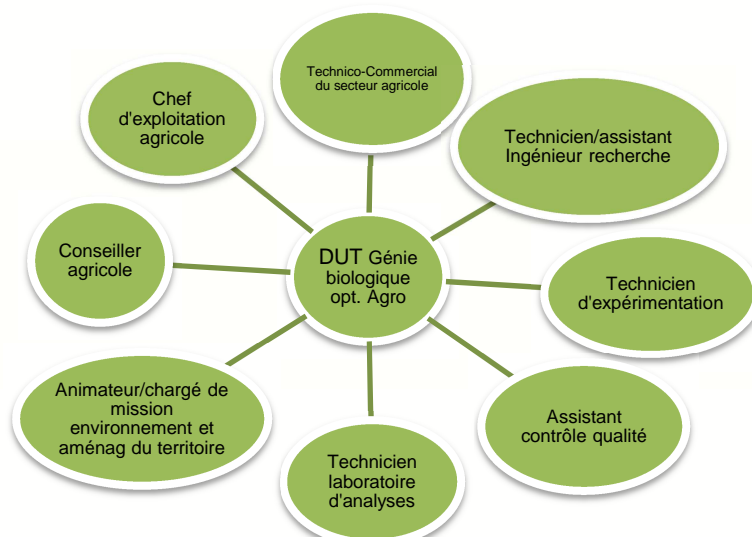
Une formation offrant une diversité de parcours

Le DUT Génie Biologique - Option Agronomie, forme des professionnels qui exercent dans le secteur du service ou de la production animale ou végétale. Il permet également une installation en tant qu'exploitant agricole.

Les enseignements se font en étroite relation avec les entreprises et permettent à l'étudiant d'acquérir de solides connaissances, adaptées aux besoins professionnels, liées aux domaines suivants : la production alimentaire mondiale, la valorisation des agro-ressources, la gestion des ressources et des milieux naturels, l'aménagement des territoires ruraux.

La double compétence universitaire et professionnelle permet au futur diplômé de choisir une insertion professionnelle rapide ou une poursuite d'études.

Un diplôme aux multiples débouchés



Chef d'exploitation agricole

Technico-Commercial du secteur agricole

Technicien/assistant Ingénieur recherche

Technicien d'expérimentation

Assistant contrôle qualité

DUT Génie biologique opt. Agro

Technicien laboratoire d'analyses

Conseiller agricole

Animateur/chargé de mission environnement et aménag du territoire

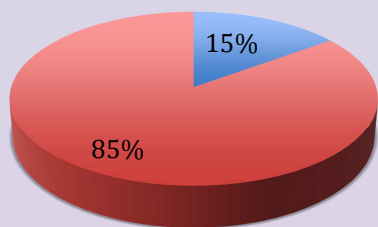


■ Un public diversifié

- Bacs technologiques : STAV, STL
- Bacs généraux : S, ES

■ Et après...

- Insertion Post DUT ou poursuites d'études courtes pour une insertion professionnelle rapide (LP-DUETE,...)
- Poursuite d'études longues (Université, Ecoles d'ingénieurs ou de commerce...)



■ Le Département Génie Biologique vous propose aussi...

- LP Génie Géomatique pour l'Aménagement du Territoire
- LP Gestion de la Production Agricole Respectueuse de l'Environnement
- LP Qualité et Sécurité Sanitaires des Aliments

Des études équilibrées alliant théorie et pratique !

La formation comporte 1800 heures d'enseignements réparties sur 4 semestres (2 ans) :

- 370 heures de cours en amphithéâtres (20%)
 - 667 heures de Travaux Dirigés en petits groupes (40%)
 - 763 heures de Travaux Pratiques en petits groupes (40%)
- Soit un volume horaire moyen de : 30 h par semaine.

Quels enseignements ?

- Principales matières de spécialité : Bases de physique et chimie, biochimie, biologie cellulaire, biologie moléculaire, microbiologie et immunologie, biologie et physiologie animale, biologie et physiologie végétale, biotechnologie, écologie, génétique, physique industrielle, automatisme et électronique, pédologie, génie agronomique, aménagement, statistiques, économie agricole, législation ...
- Matières générales complémentaires : Expression-communication, langue vivante, projet tuteuré, Projet Personnel et Professionnel ...

Et le stage ?

Le stage, première expérience professionnelle, est un atout majeur pour l'insertion professionnelle. Un stage court de 2 semaines est effectué en première année. Un stage long est effectué en fin de 2^{ème} année et d'une durée de 12 semaines, il permet souvent au jeune diplômé de DUT de s'insérer très rapidement dans la vie active. Il peut se dérouler en France ou à l'étranger.

Les « plus » de la formation

- Possibilité de stages à l'étranger
- Rencontres de professionnels
- Des projets tuteurés en lien avec les entreprises des secteurs de l'agronomie
- Site délocalisé sur un territoire avec une forte activité agricole
- Des partenaires locaux

■ Pour en savoir plus sur les enseignements : www.iut-tlse3.fr (rubrique « Formations »)

CANDIDATURES :

Voie classique : DUT en 2 ans
www.admission-postbac.fr
Autres cas : www.iut-tlse3.fr