

Faites un choix gagnant-gagnant pour l'étudiant et l'entreprise...  
Contactez-nous !

### Frais de formation\* :

#### Sous contrat d'apprentissage :

**Pour le secteur privé :** financement direct par l'OPCO avec un niveau de prise en charge déterminé par la branche professionnelle dont relève l'entreprise.

**Pour le secteur public :** veuillez contacter la Mission Formation Continue et Apprentissage

**Rémunération de l'apprenti.e** en % du SMIC en fonction de son âge, (sur la base d'une 2ème année de contrat )

#### Formation continue :

Contrat de professionnalisation, salarié, demandeur d'emploi, VAE, CPF, transition professionnelle : veuillez contacter la **Mission Formation Continue et Apprentissage** :  
<http://mfca.univ-tlse3.fr>  
05 61 55 66 30  
[mfca.contact@univ-tlse3.fr](mailto:mfca.contact@univ-tlse3.fr)

### Contacts :

#### Responsables de formation :

**Aline ALBON**  
Tél. 05 62 61 28 14  
[aline.albon@iut-tlse3.fr](mailto:aline.albon@iut-tlse3.fr)

**Othmane MERAH**  
Tél. 05 62 61 73 48  
[othmane.merah@iut-tlse3.fr](mailto:othmane.merah@iut-tlse3.fr)

#### Alternance, formation continue (informations, accompagnement candidats et entreprises) :

Pôle Formation Continue et Alternance

**Fabien LATRAUBE**  
Tél : 05 62 61 63 07  
[fabien.latraube@iut-tlse3.fr](mailto:fabien.latraube@iut-tlse3.fr)

\* information non contractuelle

Offre de formation 2020-2021



**Des études universitaires dans un cadre agréable et adapté**

#### L'IUT d'Auch :

- un établissement à taille humaine
- des locaux modernes
- un équipement informatique de qualité

#### Étudier à Auch :

- une ville conviviale et dynamique
- des coûts de logement modérés
- facile d'accès depuis Toulouse (SNCF)



**INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE**



UNIVERSITÉ TOULOUSE III

**Mention**

Agronomie  
RNCP : 30043

# LICENCE PROFESSIONNELLE Gestion de la Production Agricole Respectueuse de l'Environnement



**Uniquement en alternance**

[iut-gbio-auch.ups-tlse.fr](http://iut-gbio-auch.ups-tlse.fr)



### Objectif de la formation :

Former des professionnels capables d'évaluer les pratiques agricoles et leurs impacts sur l'environnement, de conseiller les exploitants, de formuler des préconisations et de contribuer à la certification de modes de production.

### Débouchés professionnels :

- Techniciens agronomes
- Conseillers agricoles
- Responsables de cultures ...

### Deux options de 80h sont proposés afin de se spécialiser :

- Grandes cultures
- Viticulture

### Lieu de la formation : Auch

(2 sites IUT et EPLEFPA Beaulieu/Lavacant)

### Ils nous ont fait confiance

**Coopératives :** Gersycoop, Qualisol, Arterris, Alinéa, Maïsadour, Vivadour, Val de Gascogne, Seretram

**Semenciers :** Syngenta, RAGT, Caussades semences, Florimmond Desprez, Bayer, KWS

**Aménagement du territoire:** CACG

**Expérimentation:** Synthec Research, Staphyt, Novagro

**R&D et Biotechnologies :** Ovalie-Innovation

**Négoces :** Casaus, OGR

**Exploitations agricoles :** EARL es Mimosas, Gaec De Riqueval, SARL l'Aragon

**Agrofournitures et Irrigation :** Corryze, BoisValor, Vicampo, Delta Sud, Timac Agro

**Viticulture et vins :** Moët & Chandon, Château Guiraud (Sauternes), Château la Nouvelle Donne, Domaine d'Uby, Cave des Vignerons de Buzet, Distillerie de La Tour SAS, SARL Château Brillette, SC du Château Tourteau-Chollet, EARL Domaine de la Soufrandise

**Instituts Techniques :** Arvalis, CTIFL

**Chambre d'Agriculture :** CA32

### Diplômes requis :

Titulaires d'un diplôme universitaire de niveau bac+2 ou équivalent : DUT Gbio, BTS agricoles, L2 biologie...

Dispense des pré-requis possible par le biais de la VA85.

Accessible également par le biais de la VAE.

**Recrutement :** Sur dossier via [ecandidat.iut-mpy.fr](http://ecandidat.iut-mpy.fr)

**En alternance exclusivement**

**Ouvert à l'apprentissage**

### Formation réalisée en partenariat



### Blocs de Compétences / Unités d'Enseignement (UE) :

#### UE « Améliorer les pratiques agricoles pour préserver les sols et les ressources du milieu » (190h)

Développement durable des agrosystèmes, production durable, gestion durable de la ressource en eau, géomatique agricole

#### UE « certifier et tracer les productions agricoles, appliquer les règles d'éco conditionnalité de la Politique Agricole Commune » (100h)

L'entreprise dans son contexte social, qualité filières et agrochaînes, géotraçabilité des productions agricoles

#### UE « Rédiger des rapports d'études, exploiter des sources d'information » (80h)

Expression écrite et orale, management, conduite de projet, anglais

### Organisation pédagogique :

- 450 heures de formation à l'IUT réparties sur 14 semaines.
- Cours, Travaux Dirigés, Travaux Pratiques, sorties sur le terrain : évaluations en contrôle continu.

### Option « Grandes cultures » :

#### UE « Raisonner l'usage des intrants et l'impact des cultures sur le milieu » (80h)

Sélection végétale, fertilisation, conservation des sols, irrigation, phytoprotection, adventices, télédétection appliquée aux grandes cultures

### Option « Viticulture » :

#### UE « Raisonner la conduite d'un vignoble » (80h)

Ecologie de la vigne et du vignoble, Biodynamie, Phytoprotection, Sols et terroirs

### Les plus de la formation...



- En partenariat avec les EPLEFPA de Beaulieu-Lavacant (Auch) et de Mirande-Riscle (site de Riscle pour l'option viticulture).
- Des enseignements dispensés en grande partie par des professionnels du secteur : CA32, CREABio, GABB32, ECOCERT, Arbre & paysage...
- Un calendrier adapté aux travaux agricoles des entreprises
- Des projets tutorés en lien avec les problématiques des entreprises.