

LICENCE PROFESSIONNELLE

Gestion de la Production Agricole dans le Respect de l'Environnement

2 Parcours au choix : Grandes cultures ou Viticulture
Alternance IUT, Lycée / Entreprise en contrat de professionnalisation

*Renforcez les compétences en
Agro-environnement au sein de votre entreprise !*

Avantages entreprise

- > Formation adaptée à vos besoins
- > Evaluation du stagiaire en vue d'une embauche
- > Coût limité

Avantages stagiaire

- > Expérience professionnelle rémunérée
- > Mise en œuvre des connaissances
- > Intégration en entreprise



AUCH

Génie Biologique



UNIVERSITÉ
TOULOUSE III
PAUL SABATIER



Formation

L'IUT, les lycées agricoles Beaulieu d'Auch et de Mirande-Riscle vous proposent une licence professionnelle (Bac+3) en Alternance (contrat de professionnalisation) « Gestion de la Production Agricole dans le Respect de l'Environnement ».

Cette licence conduit aux métiers de :

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

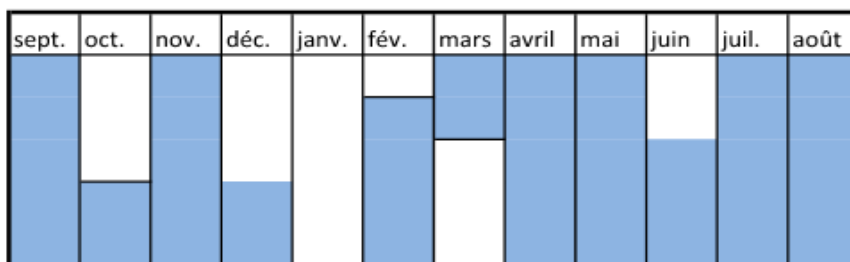
À partir de 2015, deux parcours de 100h au choix sont proposés afin de se spécialiser en :


- Grandes cultures
- Viticulture

Formateurs

- **Professionnels** (40%): *protection des cultures, gestion des sols, irrigation, législation-certification, agriculture de précision, aménagement*
- **Enseignants de l'IUT** : *chimie, biologie, eco-toxicologie, pédologie, géomatique, gestion des bassins versants, physiologie végétale, agronomie*
- **Enseignants des lycées agricoles** de Beaulieu et de Mirande-Riscle : *agronomie, fertilisation, sélection végétale, écologie, viticulture, économie*

Rythme de l'Alternance



 Périodes en entreprise

 Période en centre de formation

	Contenus pédagogiques	Compétences	Programme
UE1	Parcours différencié selon l'origine des étudiants permettant de suivre le cursus de formation : agronomie, chimie et écologie		
UE2	Impacts de la production agricole Biodiversité naturelle et cultivée Fertilité des sols Stimulation des Défenses Naturelles Protection raisonnée des cultures Conservation des sols Gestion durable de la ressource en eau et des bassins versants Positionnement GPS Agriculture de précision Systèmes d'Information Géographique	Préserver la fertilité des sols cultivés Raisonner la fertilisation et la protection des cultures Evaluer et prévenir l'impact des productions agricoles sur les bassins versants Maîtriser les outils de positionnement satellite et leurs applications agronomiques Maîtriser les logiciels SIG Evaluer les limites topographiques d'un bassin versant	
UE3	> Option Grandes cultures Sélection végétale Fertilisation Conservation des sols Phytoprotection Gestion des adventices Irrigation Télétection	Mettre en œuvre un protocole de sélection végétale permettant la création de variétés adaptées aux contraintes du milieu Raisonner la fertilisation en grande culture Maîtriser la gestion et la valorisation des effluents d'élevage Préserver la fertilité des sols : évaluer les risques liés aux techniques culturales et proposer des solutions alternatives Raisonner la lutte contre les bioagresseurs. Réguler la concurrence des adventices Maîtriser les outils de pilotage de l'irrigation Interpréter des données de télédétection et en faire un outil d'aide à la décision	
UE 3	> Option Viticulture Lecture de paysage Interprétation profils de sols Gestion de l'eau Gestion des intrants et viticulture de précision	Réaliser un diagnostic d'un sol viticole Evaluer les potentialités des sols viticoles Mettre en œuvre les moyens pour une meilleure efficacité de l'eau Proposer des itinéraires techniques adaptés à chaque situation	
UE4	Economie agricole Economie de filière Les signes officiels de qualité Certifications environnementales Traçabilité	Conseiller et accompagner les acteurs de la production agricole dans le pilotage de leurs exploitations Certifier et tracer les productions agricoles	
UE5	Anglais Communication commerciale Communication au sein de l'entreprise Préparation à l'insertion professionnelle Conduite de projet (méthodologie)	Communiquer au sein de l'entreprise et avec ses partenaires	
UE6	Projet tutoré	Conduire une démarche de projet au sein de l'entreprise	
UE7	Stage		

Budget

- ◆ Contrat de professionnalisation sur 1 an (début septembre à fin août)
- ◆ Rémunération adaptée en fonction de l'âge et du niveau du diplôme (coût salarial après réduction Fillon variant de 12000 à 18000€)
- ◆ Aides et exonérations de charges selon les cas
- ◆ Pas d'indemnité de fin de contrat
- ◆ Financement des 420 heures de formation par votre OPCA (Organisme Paritaire Collecteur Agréé). Après participation financière de votre OPCA: coût variant entre 0 et 2400€)

Recrutement

L'entreprise peut recruter le stagiaire parmi des candidats proposés par l'IUT ou proposer un candidat. **Nous contacter.**

Responsables de la formation

IUT Paul Sabatier

Département Génie Biologique
24 rue d'Embaquès
32000 Auch

Nicolas CHATELAIN

Tél. 05 62 61 28 14
nicolas.chatelain@iut-tlse3.fr

Othmane MERAH

Tél. 05 62 61 73 44
othmane.merah@iut-tlse3.fr

LEGTA Auch-Beaulieu

Route de Tarbes
32020 Auch cedex 9

Thierry BEGUE

Tél. 05 62 61 71 00
thierry.begue@educagri.fr

Renseignements administratifs et financiers

Université Paul Sabatier

Pôle Formation Continue et Alternance

Fabien LATRAUBE

IUT Paul SABATIER - Site d'Auch
24 rue Embaquès
32000 AUCH
05 62 61 63 07
fabien.latraube@iut-tlse3.fr

CFPPA du Gers, Antenne de Riscle

Voie Edgard Morin
32400 Riscle
Mr Bernard FAGE
Tél. 0562697216
bernard.fage@educagri.fr



AUCH

Génie Biologique



UNIVERSITÉ
TOULOUSE III
PAUL SABATIER

