



Agronomie Productions Végétales

Le profil demandé

- Etre titulaire d'un Bac Général, Technologique ou Professionnel
- Avoir de bonnes aptitudes en Biologie
- Souhaiter acquérir des connaissances et des techniques en biologie, écologie, agronomie, génétique, sciences de l'environnement
- Souhaiter poursuivre éventuellement des études supérieures

Les objectifs

- **1^{ère} année** : assurer une solide formation pluridisciplinaire de base
- **2^{ème} année** : former des agronomes généralistes

Les pratiques pédagogiques ont pour support des outils informatiques et audiovisuels, un centre de documentation et d'information, un domaine agricole, des travaux dirigés et pluridisciplinaires, des stages en entreprises, un module d'Initiative Locale : « Conception d'essais au sein d'un réseau professionnel, gestion de projet et valorisation conseil »

Diplôme de niveau 3

Formation scolaire à Toulouse-Auzeville

Durée formation : 2 ans

Stage en entreprise : 12 à 16 semaines, dont 10 prises sur la scolarité

Admission

Inscription Postbac du 20 janvier au 20 mars :
www.admission-postbac.fr

Date limite d'envoi des dossiers papier : 02 avril

Trois phases d'admission gérées par le site Postbac de Juin à mi-Juillet

Inscription administrative

En Juillet au lycée agricole

Après résultat de l'admission et à réception du dossier complet

Les débouchés

Les titulaires du BTSA APV peuvent devenir :

- Exploitant agricole
- Technicien dans les organismes professionnels (SUAD, Coopératives agricoles, Instituts techniques)
- Technicien d'agriculture dans l'administration publique (DDT, Protection des végétaux, INRA)
- Technicien-commercial en entreprises d'agrofournitures (semences, fertilisants, phytosanitaires)

Les poursuites d'études

- Spécialisation dans un secteur complémentaire
- Préparation à un concours d'entrée dans les Ecoles d'ingénieurs et vétérinaires
- Accès direct, sur dossier scolaire, dans une Ecole supérieure d'Agriculture privée
- Licences professionnelles
- Etudes universitaires – directement ou après une année préparatoire à l'entrée en licence de biologie





Le programme

Accompagnement au projet personnel et professionnel

Connaissances scientifiques, techniques, économiques et réglementaires liées au secteur professionnel :

- Marché, filière et régulation
- Fonctionnement des organisations du secteur des productions végétales
- Climat, sol
- Biologie et physiologie du végétal
- Régulations bioécologiques au sein de l'agrosystème
- Agroéquipements
- Statistiques et démarches expérimentales
- Itinéraires techniques
- Système de cultures ou système semencier
- Activités pluridisciplinaires du domaine professionnel

Ouverture sur le monde :

- Organisation économique, sociale et juridique
- Techniques d'expression, de communication, d'animation et de documentation
- Langue vivante (Anglais ou Espagnol)
- Education Physique et Sportive
- Activités pluridisciplinaires du domaine commun

Traitement des données et informatique :

- Traitement de données
- Technologies de l'information et du multimédia

Module d'Initiative Locale

L'évaluation du diplôme

La formation est sanctionnée par un diplôme national délivré :

- Pour 50 % en contrôle en cours de formation
- Pour 50 % sous la forme de 3 épreuves terminales :
 - Expression française et culture socio-économique
 - Epreuve professionnelle interdisciplinaire
 - Soutenance du rapport de stage effectué en milieu professionnel



Lycée de Toulouse Auzerville - Cité des Sciences Vertes

BP 72647 - 2 route de Narbonne - 31326 CASTANET TOLOSAN Cedex

Tél. 05 61 00 30 70 - Fax 05 61 00 30 71

legta.toulouse@educagri.fr - www.citesciencesvertes.fr

