



Lycée
Général et
Technologique

Cité des Sciences Vertes
Formation - Expérimentation - Production

Lycée agricole
Toulouse-Auzeville



BTSA ACSE Analyse, Conduite et Stratégie de l'Exploitation agricole

Le profil demandé

- Etre titulaire d'un Bac Général, Technologique ou Professionnel
- Avoir le goût des contacts humains, des facilités d'expression écrite et orale
- Avoir de l'intérêt pour les disciplines techniques en liaison avec la production agricole (agronomie, zootechnie, gestion)
- Vouloir exercer un métier en rapport direct avec le secteur de la production agricole (exploitant, conseiller, technicien d'organismes divers)

Les objectifs

- **Assurer** la formation des futurs chefs d'exploitation et de leurs conseillers face aux nouveaux défis du monde agricole et rural
- **Proposer** une pédagogie dynamique et active, en s'appuyant sur des outils informatiques, un centre de documentation et d'information, des travaux de terrain, des interventions de professionnels, un module d'initiative locale (installation en agriculture)
- **Confronter** les étudiants aux réalités économiques, grâce aux visites d'exploitations agricoles, à la réalisation d'enquêtes, et aux voyages d'étude



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 Parcoursup de mi-janvier à mi-mars : parcoursup.fr
Phase d'admission de mai à fin juillet

Inscription administrative

Dossier à télécharger sur le site Internet du Lycée dès confirmation de l'admission définitive

- Pour les admissions confirmées en début de période : une journée d'inscription au Lycée agricole début juillet
- Pour les admissions confirmées ultérieurement : dossier complet à renvoyer au Lycée en recommandé avec accusé de réception

Les débouchés

Les titulaires du BTSA ACSE peuvent devenir :

- Exploitant agricole
- Conseiller agricole ou de gestion
- Technicien dans des organismes para-agricoles (coopératives, SICAs, groupements de producteurs, etc)
- Technico-commercial dans des entreprises privées du secteur agricole

Les poursuites d'études

- Spécialisation dans un secteur complémentaire
- Préparation à un diplôme d'ingénieur (après une classe prépa post-BTS ou par concours vers la voie de l'apprentissage)
- 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



Le programme

Accompagnement au projet personnel et professionnel

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

- Diversité des agricultures et politiques publiques
- Agricultures, agriculteurs, environnement professionnel et territorial
- Gestion économique et financière de l'entreprise agricole
- Gestion sociale, administrative, juridique et fiscale de l'entreprise agricole
- Entreprise agricole, produits agricoles et marchés
- Stratégie de l'entreprise agricole
- Fonctionnement d'un agro-écosystème
- Conduite de systèmes biotechniques
- Construction d'un système biotechnique innovant
- 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

