



**Cité
Sciences
Vertes**
• Lycée agricole

**Lycée Agricole
Toulouse Auzeville**



BTSA ACD

AGRONOMIE & CULTURES DURABLES

Le profil demandé

- Être titulaire d'un Bac Général, Technologique ou Professionnel
- Avoir de l'intérêt pour les disciplines techniques en lien avec les productions végétales (agronomie, machinisme, économie-gestion, biologie-écologie)
- Aimer travailler en extérieur, les travaux de groupe et les études de cas
- Vouloir exercer un métier en rapport avec le secteur de la production agricole

Les objectifs

- Acquérir les compétences nécessaires pour mener des expérimentations ; conseiller des agriculteurs et conduire une exploitation agricole
- Former les futurs professionnels à faire les meilleurs choix technico-économiques face aux défis de demain
- Proposer une pédagogie active, en s'appuyant sur des travaux pratiques sur l'exploitation du LEGTA (exploitation céréalière de 40 ha dont 20ha en AB), des analyses de cas, des recherches documentaires et des travaux de groupes.
- Confronter les étudiants aux réalités du monde agricole, grâce à des visites d'exploitations, des rencontres techniques et des démonstrations de nos essais

Diplôme de niveau 5

Formation scolaire à Toulouse Auzeville

Durée formation: 2 ans

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

Admission

Inscription sur Parcoursup de mi-janvier à mi-mars

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 ACD peuvent devenir :

- Exploitant agricole
- Technicien d'expérimentation
- Technicien conseiller agricole
- Technico-commercial en entreprises d'agrofouritures (semences, fertilisants, phytosanitaires)

Les poursuites d'études

- CS (certificat de Spécialisation) d'un an dans un secteur complémentaire
- Licences professionnelles
- Écoles d'ingénieurs agronomes publiques (concours C pour la voie de l'apprentissage ou concours A après une classe prépa post-BTS)
- Écoles d'ingénieurs agronomes privées (en 2eme ou 3eme année sur dossier)
- Études universitaires



Le programme

Capacités professionnelles spécifiques du BTSA ACD:

- Conduire des productions végétales (diagnostic parcellaire/tours de plaine)
- Conduire des expérimentations (sur l'exploitation du LEGTA et en stage)
- Organiser l'activité de production
- Concevoir un système de culture multi-performant (visites d'exploitations)
- Accompagner un changement sociotechnique (visites d'exploitations)
- Enseignement d'initiative locale (spécifique au BTS ACD d'Auzeville) : « Diversification en grandes cultures, un levier pour plus de durabilité des exploitations du territoire »

Capacités communes à tous les BTSA :

- S'inscrire dans le monde d'aujourd'hui
- Construire son projet personnel et professionnel
- Communiquer dans des situations et des contextes variés

		Horaire sur les 2 ans
Disciplines du tronc commun	Langue vivante (Anglais ou Espagnol)	116h
	Éducation socioculturelle	87h
	E.P.S.	87h
	Économie générale	87h
	Enseignement d'initiative locale	87h
	Accompagnement personnalisé au projet professionnel	87h
	Lettres modernes	58h
	Documentation	29h
	Pluridisciplinarité	174h
Disciplines professionnelles	Agronomie	406h
	Économie agricole	174h
	Biologie-écologie	130,5h
	Agroéquipement	87h
	Mathématiques	87h
	Informatique	43,5h



L'évaluation du diplôme

100% en contrôles en cours de formation (BTSA semestrialisé).

Les situations d'évaluations sont représentatives de situations professionnelles pour cela elles mixent différentes capacités et disciplines.

Chaque semestre abouti à l'évaluation de 2 à 5 situations d'évaluation.

