



Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant

L'accompagnement personnalisé

Le dispositif d'accompagnement pédagogique des élèves, inscrit dans le projet d'établissement, prévoit en outre :

- Un accompagnement consacré à l'approfondissement méthodologique et technologique, l'orientation, le suivi de stage et la préparation du dossier
- Un suivi des élèves tout au long de la procédure d'orientation sur Admission Post-Bac, plateforme nationale pour les candidatures aux poursuites d'études

Diplôme de niveau 4

Formation scolaire à Toulouse-Auzeville

Durée formation : 2 ans

Rythme : 31 semaines de scolarité / an et 5 semaines de stage

Admission

Elèves issus de 2nde GT ou titulaires d'un diplôme de niveau 5 : sous réserve de l'avis favorable du conseil de classe du 3^e trimestre

Elèves souhaitant intégrer le LEGTA en classe de 1^{ère} : dossier de candidature à retirer et à retourner au lycée au plus tard le 20 juin

Inscription administrative

Début Juillet au lycée agricole

Après notification de l'affectation et réception du dossier d'inscription

Les objectifs

- **Acquérir** une culture scientifique, technologique et humaniste, commune à l'ensemble des domaines de compétences de l'enseignement agricole
- **Conférer** la capacité professionnelle agricole (CPA) pour les jeunes qui souhaitent s'installer en agriculture
- **Choisir** l'une des trois spécialités proposées : Production agricole, Aménagement et valorisation de l'espace, Transformation des produits alimentaires

Les poursuites d'études

Le bac STAV est très adapté à la poursuite d'études supérieures courtes dans le domaine des sciences du vivant, de l'agronomie, de l'environnement, etc. :

- Principalement en BTS Agricole (production, transformation, aménagement, commerce et services)
- Certains DUT ou BTS du domaine de la biologie
- Mais aussi en classes préparatoires aux grandes écoles d'ingénieurs agronomes et vétérinaires après une classe prépa TB (Technologie-Biologie)

Les formations post-Bac au lycée d'Auzeville

Le lycée propose, à l'issue du Bac STAV, les formations suivantes :

- BTS ACSE : Analyse, conduite et stratégie de l'exploitation agricole
- BTS APV : Agronomie et productions végétales
- BTS ANABIOTEC : Analyses agricoles, biologiques et biotechnologiques





Le programme

Des modules d'enseignement général (tronc commun) :

- Français, Philo, Langues vivantes 1 et 2, Histoire-Géographie
- Education socio-culturelle, EPS
- Mathématiques, Informatique, Biologie, Physique-Chimie

Les enseignements d'accompagnement :

- Accompagnement personnalisé
- Séances de pluridisciplinarité

Des modules d'enseignement technologique :

- Sciences et techniques agronomiques (agronomie, zootechnie, agro-équipement), Economie
- Des enseignements de spécialité en lien avec l'EIL choisi (Espace d'initiative locale) :
 - Production agricole
 - Aménagement et valorisation de l'espace
 - Transformation des produits alimentaires

Les stages obligatoires

Le cursus comprend 8 semaines de stage obligatoire, faisant partie intégrante de la formation :

- 5 semaines de stage individuel en entreprise ou organisme assimilé, prenant directement appui sur l'EIL et le domaine de spécialité choisi. Le stage est décomposé en 3 semaines prises sur la scolarité et 2 semaines sur les congés scolaires. Les élèves qui le souhaitent peuvent effectuer ce stage à l'étranger (5 semaines consécutives en juin/juillet)
- 3 semaines de stage collectif, encadrées par les enseignants :
 - Stage « Territoire, développement, ressources et produits »
 - Etude d'une activité dans son territoire (selon l'EIL choisi)
 - Actions ponctuelles relatives à l'« Education à la santé et au développement durable »

La préparation du diplôme

La délivrance du diplôme prend en compte :

- Pour 40% les résultats obtenus pendant la scolarité (CCF : Contrôle en Cours de formation)
- Pour 60 % les résultats obtenus aux épreuves terminales (dont une épreuve anticipée en fin de classe de 1^{ère})

