



Ecologie, Agronomie, Territoire

Le projet d'orientation

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

- Un enseignement dédoublé afin d'adapter l'enseignement au niveau de chaque élève
- Un accompagnement personnalisé et un appui à la réflexion d'un projet personnel
- Un accompagnement personnalisé 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 : 36 semaines de scolarité / an

Admission

Elèves issus de 2nde GT : sous réserve de l'avis favorable du conseil de classe du 3^e trimestre

Inscription administrative

Début Juillet au lycée agricole

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

Les objectifs

- **Acquérir** une culture générale et des connaissances scientifiques, et poursuivre des études en Enseignement Supérieur
- **Cette série**, créée par arrêté du ministère de l'Éducation nationale, est mise en place dans les établissements du ministère de l'Agriculture. Elle prépare au Bac général S spécialité « Ecologie, Agronomie et Territoire ».
- **Étude pluridisciplinaire et territorialisée** d'une problématique ou d'enjeux particuliers. La démarche d'investigation sur le terrain et en laboratoire est privilégiée : observation, réalisation de manipulations, d'expérimentation ou de modélisation.

Les poursuites d'études

Naturellement très adapté à la poursuite d'études supérieures dans le domaine des sciences du vivant, de l'agronomie, de l'environnement et des études vétérinaires, mais aussi des technologies et de la santé, le bac S, fondé sur une bonne culture générale, permet également de réussir dans un large panel d'autres filières :

- Principalement à l'université pour une durée moyenne de 5 ans après le bac
- En classes préparatoires aux grandes écoles d'ingénieurs, ENS, ENV (écoles vétérinaires), etc.
- Mais aussi éventuellement par des études supérieures courtes (DUT, BTS, BTSA, etc.).

Les formations post-Bac au lycée d'Auzeville

Le lycée propose, à l'issue du Bac S EAT :

- 1 classe préparatoire aux grandes écoles BCPST (Biologie, Chimie, Physique et Sciences de la terre) en 2 ans
- 3 BTSA spécifiques au ministère de l'Agriculture, en 2 ans





Le programme

Des enseignements communs à toutes les filières générales :

- Français, Philosophie, Langues vivantes, EPS

Des enseignements spécifiques à la filière S/EAT :

- Histoire-Géographie, Mathématiques, Biologie-Ecologie, Physique-Chimie
- Enseignement spécifique et de spécialité : EAT (Ecologie, Agronomie et Territoires)

Des enseignements d'accompagnement :

- Accompagnement personnalisé
- TPE : travaux personnels encadrés

L'enseignement de l'EAT

Objectif général :

- Acquérir et consolider des connaissances sur l'organisation et le fonctionnement des systèmes vivants
- Aborder des problématiques environnementales et biologiques avec des arguments scientifiques

Il s'agit principalement de contribuer à la construction d'une culture scientifique commune, de participer à la formation de l'esprit critique et à l'éducation citoyenne, et de préparer aux études supérieures.

Le programme de 1^{ère} et de Terminale s'articule autour de 3 thèmes, reflétant des questionnements scientifiques et sociétaux actuels. Il sensibilise aussi à de larges secteurs d'activité professionnels :

- Les ressources et leurs utilisations
- La durabilité des systèmes vivants
- La biodiversité, du gène à l'écosystème

Les disciplines constitutives de l'EAT sont :

- Biologie-Ecologie
- Technologies de l'information et de la communication
- Sciences et techniques agronomiques
- Sciences économiques et sociales



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

