



Cité des Sciences Vertes  
Formation - Expérimentation - Production

Lycée agricole  
Toulouse-Auzeville



## BAC GÉNÉRAL à dominante scientifique

### Pour quoi faire ?

Pour approfondir et concrétiser son projet

Pour poursuivre des études supérieures dans les domaines :

- des sciences du vivant, de l'agronomie, de l'eau et de l'environnement, du paysage
- de la santé humaine ou animale

Les cursus de formation Postbac peuvent se faire :

- en classes préparatoires aux grandes écoles d'ingénieurs, ENS, ENV (écoles vétérinaires)
- en écoles d'ingénieurs à recrutement post-bac
- à l'université pour une durée moyenne de 5 ans après le bac
- mais aussi en DUT, BTSA ou BTS

### Comment ?

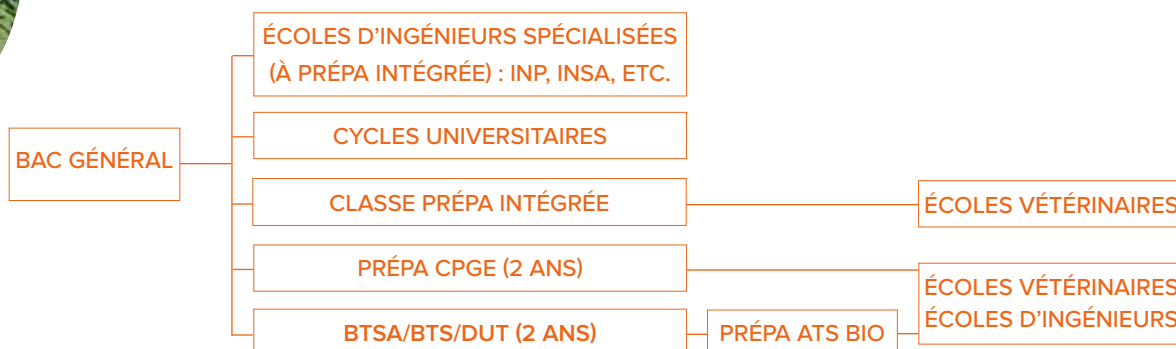
Grâce à un suivi personnalisé des élèves par l'ensemble des équipes pédagogiques et éducatives du lycée de Toulouse-Auzeville :

- de l'accompagnement personnalisé pour du soutien et de l'approfondissement, pour développer les compétences de base et renforcer les méthodes de travail (travail sur la prise de notes, l'organisation du travail personnel, la recherche documentaire, la gestion du temps, etc.)
- de l'accompagnement au choix de l'orientation pour amener l'élève à construire un parcours de formation réfléchi prenant appui sur l'orientation active, la préparation à l'enseignement supérieur et la découverte des métiers



### Et après ?

La possibilité de poursuivre des études diversifiées :



Un tronc commun général (horaires indicatifs /semaine)	
En première	En terminale
Français (4h) Histoire-Géographie (3h) Enseignement moral et civique (0h30) Langues vivantes A et B : Anglais / Espagnol / Allemand (4h30) Enseignement scientifique (2h) Education physique et sportive (2h)	Philosophie (4h) Histoire-Géographie (3h) Enseignement moral et civique (0h30) Langues vivantes A et B : Anglais / Espagnol / Allemand (4h) Enseignement scientifique (2h) Education physique et sportive (2h)
Des enseignements de spécialité	
En première	En terminale : au choix de l'élève
Biologie-Ecologie (4h/sem) Physique-Chimie (4h/sem) Mathématiques (4h/sem)	Biologie-Ecologie (6h/sem) + Physique-Chimie (6h/sem) ou Biologie-Ecologie (6h/sem) + Mathématiques (6h/sem) ou Physique-Chimie (6h/sem) + Mathématiques (6h/sem)
Des enseignements optionnels au choix de l'élève	
En première (3h/sem)	En terminale
Un seul enseignement optionnel au choix de l'élève parmi : AET (Agronomie, Economie et Territoire) Rugby, Volley, Théâtre	Poursuite enseignement optionnel choisi en classe de première + Choix possible d'un deuxième enseignement optionnel (3h/sem) : Mathématiques complémentaires (en complément des enseignements Bio + Physique-Chimie)

## Les spécificités des enseignements de Toulouse-Auzeville

Exclusivement proposés dans les lycées agricoles, l'enseignement de spécialité de **Biologie-Ecologie** et l'enseignement optionnel **AET (Agronomie-Economie-Territoire)** sont caractérisés par :

- un **enseignement de spécialité** préparant particulièrement aux études supérieures longues agronomiques et vétérinaires, permettant d'acquérir et de consolider des connaissances sur l'organisation et le fonctionnement des systèmes vivants, d'aborder des problématiques écologiques et biologiques avec des arguments scientifiques
- un **enseignement pluridisciplinaire** abordant les problématiques environnementales, biologiques et de santé
- une **approche agro-écologique** sensibilisant à la préservation des espèces et des milieux naturels, aux enjeux de l'agriculture de demain et aux problématiques des acteurs économiques
- une **culture scientifique solide**, contribuant à la formation de l'esprit critique et à l'éducation citoyenne, afin de préparer les élèves aux études supérieures des sciences du vivant

### Les atouts du lycée de Toulouse-Auzeville

- Un suivi personnalisé des élèves par les équipes

Un **accompagnement scolaire** au plus près de l'élève (tutorat, suivi personnalisé, projets éducatifs), des enseignements en **groupes réduits**

- Un enseignement de qualité

**D'excellents résultats** aux examens, de très bons taux d'intégration dans les grandes écoles

Des **parcours de formation** Postbac diversifiés : BTS, licences pro, Classes prépas

De très bons taux d'insertion professionnelle

- Un cadre de vie agréable et propice aux apprentissages

Un lycée à **taille humaine** : entre 300 et 350 élèves et 300 étudiants

Un **internat** filles et garçons Des **laboratoires scientifiques** équipés de matériels de pointe, des **installations sportives** diversifiées

Une **exploitation agricole** associée à une plateforme agroécologie, support de la formation, pour une approche concrète des problématiques agricoles, agro-alimentaires et environnementales

- Une vie lycéenne dynamique

L'ALES (association lycéenne) propose différents **ateliers** (club UNESCO, club éco-responsable, atelier cinéma, atelier BD, musique, théâtre, etc.) et de nombreuses **sorties culturelles** (théâtre, cinéma) en région toulousaine en soirée.



Lycée de Toulouse Auzeville - 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

