



**Cité
Sciences
Vertes**

• Lycée agricole

Lycée Agricole Toulouse Auzeville

BAC GENERAL 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 Post-bac peuvent se faire :

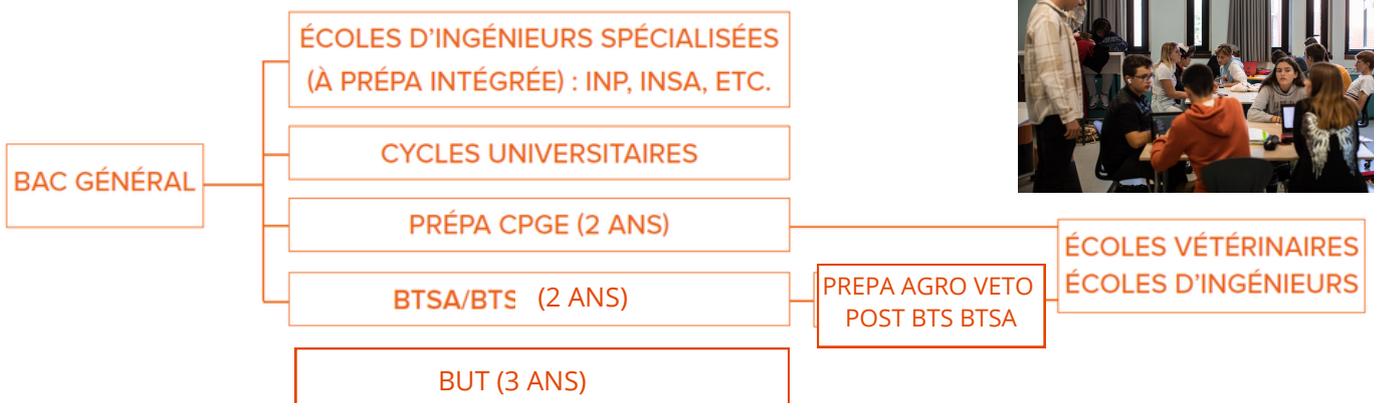
- en classes préparatoires aux grandes écoles d'ingénieurs et écoles vétérinaires
- en écoles d'ingénieurs à recrutement post-bac
- à l'université pour une durée moyenne de 5 ans après le bac
- mais aussi en BUT (Bachelors Universitaires de Technologie), BTSA ou BTS

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 ?



Pour qui ?

Pour tous les élèves de 2^{de} GT souhaitant s'orienter vers des études scientifiques

Trois enseignements de spécialité en 1^{ère} :

Biologie-Ecologie*

Physique-Chimie

Mathématiques

Deux enseignements de Terminale, au choix :

Biologie-Ecologie * + Physique-Chimie

ou

Biologie-Ecologie * + Mathématiques

ou (sous réserve)

Mathématiques + Physique-Chimie

* uniquement dans l'enseignement agricole

Le programme

Un tronc commun général (horaires indicatifs /semaine)	
En première	En terminale
Français (4h) Histoire-Géographie (3h) Enseignement moral et civique (0h30) Langues vivantes A : Anglais / Espagnol (2h15) Langues vivantes B : Anglais / Espagnol / Allemand (2h15) Enseignement scientifique (2h) Education physique et sportive (2h)	Philosophie (4h) Histoire-Géographie (3h) Enseignement moral et civique (0h30) Langues vivantes A : Anglais / Espagnol (2h15) Langues vivantes B : Anglais / Espagnol / Allemand (2h15) 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 Equitation Hippologie	Poursuite enseignement optionnel choisi en classe de première + Choix possible d'un deuxième enseignement optionnel (3h/sem) parmi : Mathématiques complémentaires (en complément des enseignements Bio + Physique-Chimie) Mathématiques expertes pour les élèves ayant conservé l'enseignement maths

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 (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 Post-bac 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, support de la formation, pour une approche concrète des problématiques agricoles, agro-alimentaires et environnementales
- Une **vie lycéenne dynamique**: L'ALESA (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

