



Cité des Sciences Vertes  
Formation - Expérimentation - Production

Lycée agricole  
Toulouse-Auzeville



RÉFORME  
BAC  
Rentrée 2019

## BACCALAUREAT STAV (Cadre général) Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant

### Pour quoi faire ?

Ce **baccalauréat STAV** permet de découvrir, de comprendre et de se former aux nouveaux enjeux de la société en lien avec :

- l'agriculture, ses principales évolutions, sa place dans nos territoires
- l'alimentation, la qualité et la sécurité alimentaires
- l'aménagement et la valorisation des espaces naturels et artificialisés
- les grandes préoccupations environnementales

Le bac **STAV** permet l'acquisition d'une culture scientifique, technologique et humaniste, commune à l'ensemble des domaines de compétences de l'enseignement agricole.

### Pour qui ?

Pour des élèves issus de Seconde générale, désireux de suivre un bac technologique et souhaitant s'engager vers une poursuite d'études courtes ou longues, et des métiers d'avenir.

Trois classes de **STAV**, et trois spécialités technologiques au choix au lycée agricole de Toulouse-Auzeville :

- Aménagement et valorisation des espaces
- Transformation des produits alimentaires
- Productions agricoles (animales et végétales)

Réforme du lycée : Cf. au verso le détail des enseignements de spécialité de 1<sup>ère</sup> et de Terminale.

### Comment ?

Grâce aux avantages d'une formation diversifiée qui s'appuie sur :

- des enseignements littéraires, scientifiques et techniques associés à des matières technologiques
- des stages collectifs et individuels en entreprise permettant d'avoir une approche concrète des territoires et de leurs acteurs
- des séquences pluridisciplinaires pour mieux appréhender les grands enjeux sociétaux (étude de filières, santé et développement, gestion et valorisation des déchets, etc.)
  - des séances d'Accompagnement Personnalisé cadrées avec des apports méthodologiques, des compléments disciplinaires technologiques, un suivi strict des stages, une aide complète à la poursuite d'études, des mises en situation pratique (fabrication alimentaire, aménagement d'espaces, pointage bovins, etc.)
  - des visites d'entreprises, de salons, des interventions de professionnels, etc.

### Et après ?

La possibilité de poursuivre des études diversifiées :





## Avec une architecture de formation équilibrée

Un tronc commun général (horaires indicatifs /semaine)	Des enseignements de spécialités (horaires indicatifs /semaine)
Français en 1ère (3h30), Histoire-Géographie (2h), Philosophie en Terminale (2h) Langues vivantes 1 et 2 : Anglais / Espagnol (3h30 x 2) Éducation socio-culturelle (1h) Éducation physique et sportive (2h) Mathématiques, Informatique (3h30)	Gestion des ressources et de l'alimentation : Biologie-Ecologie, Physique-Chimie, Sciences agronomiques et Agro-équipements (6h45 en 1ère et en Terminale) Territoires et sociétés : Economie et ESC (2h30 en 1ère) Disciplines technologiques de spécialité (3h en 1ère et 4h30 en Terminale)
<b>Accompagnement Personnalisé (2h) et Séances Pluridisciplinaires (2h30)</b>	

### Des enseignements optionnels au choix de l'élève (au plus deux)

Au choix au lycée agricole d'Auzeville :

- Activité sportives : Rugby ou Volley (3h/sem)
- Activité culturelle : Théâtre (3h/sem)
- Section Européenne Anglais (2h/sem)
- Engagement citoyen : pour valoriser l'engagement citoyen de l'élève dans et hors de l'établissement, dans le cadre d'activités bénévoles ou de volontariat

## Avec des modalités d'obtention du baccalauréat adaptées à un large public

La délivrance du diplôme prend en compte :

- les résultats des bulletins scolaires pour 10%
- des Contrôles en Cours de Formation (CCF) tout au long de la scolarité pour 30%
- des épreuves terminales écrites et orales pour 60% :
  - deux épreuves anticipées de français en 1ère : Ecrit et Oral
  - une épreuve de Philosophie
  - une épreuve orale terminale
  - deux épreuves de spécialité

### 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'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 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

