



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^{ère} et de Terminale.

Comment ?

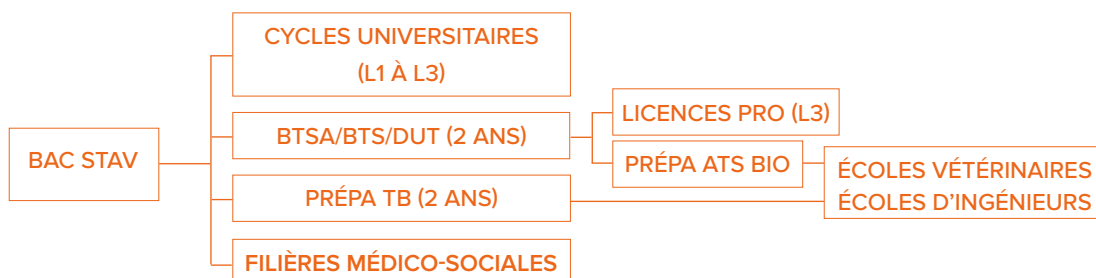
Grâce aux avantages d'une formation diversifiée qui s'appuie sur :

- 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)

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)

Des enseignements de spécialités (horaires indicatifs /semaine)

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)

Accompagnement Personnalisé (2h) et Séances Pluridisciplinaires (2h30)

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

