



Cité des Sciences Vertes  
Formation - Expérimentation - Production

Lycée agricole  
Toulouse-Auzeville



RÉFORME  
BAC  
Rentrée 2019

## BACCALAUREAT STAV Spécialité Productions Agricoles

### La spécialité Productions : Pour quoi faire ?

Le baccalauréat STAV Productions permet aux élèves de découvrir les multiples facettes du secteur de la production :

**L'étude des animaux d'élevage** est travaillée au travers des secteurs de l'alimentation, de la reproduction, du sanitaire et du bien-être animal. L'illustration de différentes techniques de production au travers de différentes visites d'élevage est essentielle. De plus, l'élevage apicole présent sur l'exploitation est un support d'étude intéressant.

**Le domaine assez large des productions végétales** traite aussi bien des grandes cultures, de la production de semences, mais aussi du maraîchage, de l'arboriculture, de la production en pépinières, etc. Cela demande de nombreuses connaissances techniques et réglementaires. L'exploitation agricole du LEGTA est un des atouts majeurs de la formation. Elle permet de réaliser des observations et des mises en pratiques pour les élèves (visites d'essais, greffage, etc.). La plateforme agroécologie présente sur le site, permet également d'étudier des cas concrets en lien avec les problématiques locales.

**Le vaste secteur de l'agroéquipement** regroupe à la fois les notions de mécanique, de transport, des bâtiments et de leur aménagement. Le matériel présent sur l'exploitation ainsi que les ateliers permettent une mise en pratique et une observation efficace.

### Pour qui ?

Pour tous les élèves issus de **Seconde générale et technologique** souhaitant s'investir dans les domaines :

- des productions animales
- des productions végétales
- de l'agro-équipement

### Pour quelle insertion professionnelle ?

Le secteur de la production agricole est à la base de l'économie française et nécessite des jeunes qualifiés et formés aux nouvelles pratiques agro-écologiques :

- La France est le premier pays producteur agricole de l'Union européenne
- Elle bénéficie d'une grande diversité de productions, avec plus de 1000 produits sous signes officiels de qualité
- Les exportations mondiales concernent un très grand nombre de produits alimentaires
- Les métiers dans le secteur de la production sont nombreux et diversifiés : producteurs, techniciens, commerciaux, expérimentateurs, sélectionneurs, ingénieurs, etc.





## L'enseignement technologique du STAV Productions

L'enseignement technologique Productions agricoles s'appuie sur des enseignements techniques, théoriques et pratiques, autour de plusieurs disciplines :

- **l'Agronomie**, abordant les notions principales de l'étude des sols, du climat et des cultures : protection de l'environnement, fertilisation, irrigation, etc., plaçant l'agro-écologie au centre des enseignements
- **la Zootechnie**, permettant de s'initier à l'étude des différents types d'élevages : alimentation, reproduction, santé et bien-être animal, génétique, etc.
- **l'Agroéquipement**, permettant de découvrir le fonctionnement, l'adaptation et les normes des matériels agricoles et bâtiments d'élevage

Les études économiques de filières bénéficient d'une approche pluridisciplinaire, ce qui permet aux élèves de découvrir les diverses productions dans leurs territoires.

Les enseignements s'appuient également sur des séances de travaux pratiques, en particulier sur l'exploitation agricole du lycée (tour de plaine, greffage, etc.), des visites d'entreprises (exploitations agricoles, coopératives, semenciers, etc.) mais également la participation à des manifestations agricoles (Salon Régional, Pointage bovin, etc.).

## Le stage individuel en entreprise

Moment fort de la scolarité, il permet de s'insérer cinq semaines dans le milieu professionnel afin :

- **de découvrir** le fonctionnement d'une exploitation agricole
- **d'appréhender quelques productions** et leurs filières
- **de prendre part aux activités** de l'entreprise et de son système de production
- **de rencontrer les principaux acteurs** technico-économiques et de commencer à réfléchir à son orientation post-bac

Les principaux lieux de stage sont des exploitations agricoles en :

- **productions animales** : bovins, ovins, caprins, porcins, apiculture, aviculture, pisciculture, élevage équin, etc.
- **productions végétales** : grandes cultures, cultures de semences, cultures maraîchères, pépinière, horticulture, etc.

## Les poursuites d'études privilégiées après un Bac STAV Productions

Un élève titulaire d'un bac **STAV Spécialité Productions** peut prétendre à l'accès à une grande diversité de formations :

- **À Auzerville** : **BTSA APV** (Agronomie et productions végétales), **BTSA ACSE** (Analyse, conduite et stratégie de l'exploitation agricole), **BTSA ANABIOTEC** (Analyses agricoles biologiques et biotechnologiques), **Classe prépa TB** (Technologie et Biologie) et **ATS Bio** (Post BTSA/DUT)
- **BTSA/BTS** de différents secteurs, et plus particulièrement : **BTSA PA** (Productions Animales), **BTSA GDEA** (Génie Des Equipements Agricoles), **BTSA GF** (Gestion Forestière), **BTSA PH** (Production Horticole), **BTSA Viticulture-Cœnologie**, **BTSA TC** (Technico-Commercial), etc.
- **DUT** et plus particulièrement le **DUT Génie Biologique**
- Autres écoles spécialisées

