

Le Baccalauréat Technologique STAV

Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant

*Une filière ancrée dans son territoire, qui s'intéresse aux enjeux
d'avenir.*



A qui s'adresse-t-il ?

Il s'adresse **aux élèves** issus en **Seconde Générale et Technologique**, avec un **goût pour la Biologie, l'Écologie, la Technologie et les sciences**.

Il faut aimer **l'observation et le travail de terrain** et envisager une poursuite d'études.

Qu'est-ce que c'est ?

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

Il permettra **d'acquérir la capacité professionnelle agricole**. Néanmoins, il n'a pas pour autant la finalité de préparer à l'exercice du métier de chef d'exploitation.

Il **prépare aux études** longues ou courtes, dans des domaines très variés notamment la production animale ou végétale.

Quels sont les enseignements de la filière STAV ?

La classe de 1^{ère} STAV comporte, **en plus des enseignements généraux** communs à toutes les séries, **trois enseignements de spécialité** suivants (horaires hebdomadaires) :

GESTION DES RESSOURCES ET DE L'ALIMENTATION (6h45) qui porte sur la **gestion, l'exploitation des ressources naturelles** (eau, sols, biodiversité...) ou **énergétiques** (énergie électrique, mécanique,



chimique...) utilisées pour la production alimentaire. Physique, chimie, biologie sont intégrées dans cet enseignement.

TERRITOIRES ET SOCIÉTÉS (2h30) qui aborde les notions d'économie : **l'entreprise, l'offre et la demande, le fonctionnement des marchés et l'organisation de société**.

TECHNOLOGIE (3 h) : **les productions agricoles** (végétale ou animale).

La classe de terminale STAV comporte, **en plus des enseignements généraux** communs à toutes les séries, **deux enseignements de spécialité** suivants (horaires hebdomadaires) :

GESTION DES RESSOURCES ET DE L'ALIMENTATION (6h45)

TERRITOIRES ET TECHNOLOGIE (4h30).

Les **stages individuels** (5 semaines) et **collectifs** (3 semaines) sont intégrés dans la formation du bac STAV.

Et après ?

Le bac techno STAV permet une poursuite d'études dans de très nombreux domaines :

en **BTS Agricoles** dans les différentes spécialités

en **BTS Général**

en **DUT de biologie**, en **écoles d'ingénieurs**

en **licence**.

Il permet d'intégrer les **classes préparatoires aux grandes écoles** (filière technologie et biologie TB) en vue de **préparer l'entrée à certaines écoles d'ingénieurs en agriculture**.

Que sont-ils devenus ?

Nos anciens élèves de la filière ont fait des choix d'orientation post-bac aussi divers que : **école préparatoire vétérinaire, école préparatoire infirmière, BTS Biotechnologies, Licence de STAPS** (sport)...

