

Bac technologique STAV

Le baccalauréat technologique Sciences et Technologies de l'Agronomie et du vivant est axé sur la biologie, la gestion du vivant et des ressources, l'environnement et le développement durable. Les deux spécialités proposées à Kernilien s'attachent à aborder les productions agricoles (animale et végétale) et le machinisme agricole en lien avec le territoire.

A qui s'adresse la filière STAV ?


Aux élèves sortants de seconde générale et technologique.

Aux élèves qui s'intéressent à la nature, aux animaux, à l'agriculture ou au machinisme agricole.

Aux élèves qui souhaitent découvrir le monde de l'agriculture et les nouvelles techniques agricoles, et suivre un enseignement général associé à un enseignement pratique qui permet la poursuite d'études.

Quel est le contenu de l'enseignement ?

L'enseignement est modulaire. Les modules associent plusieurs disciplines et sont répartis entre modules d'enseignements généraux et modules d'enseignement de spécialités. Des travaux pratiques ont lieu sur l'exploitation pédagogique du lycée.

<p>Enseignements généraux</p> <p>Français : 3 h 30 Mathématiques : 2 h 30 Informatique : 1 h Langue vivante 1 (anglais) : 2 h Langue vivante 2 (espagnol) : 1 h 30 Histoire-géographie : 2 h Sciences économiques : 1 h 30 Éducation physique et sportive : 2 h Éducation socioculturelle : 1 h 30</p> <p>Accompagnement personnalisé : 2 h</p> <p>Horaires indicatifs en classe de 1^{re} domaine production</p>	<p>Disciplines scientifiques et techniques</p> <p>Physique-chimie : 2 h Biologie-écologie : 2 h 30 Agronomie (étude des cultures) : 2 h Zootechnie (étude des élevages) : 2 h Agroéquipement : 1 h 30</p> <p>Travail en pluridisciplinarité : 2 h</p> <p> Option facultative hippologie-équitation : 3 h Section sportive équitation : 4h</p>
--	---

8 semaines de stage sont réparties sur la formation :

- 1 semaine sur le thème « territoires, développement, ressources et produits » (collectif)
- 1 semaine sur le thème « éducation à la santé et au développement durable » (collectif)
- 1 semaine en lien avec le domaine technologique choisi (collectif)
- 5 semaines en entreprise (individuel)



Quelles sont les spécialités proposées au lycée de Kernilien ?

Deux spécialités (ou domaines technologiques) sont proposées :

- Production : il s'agit de l'étude des productions animales et des productions végétales
- Agroéquipements : cette spécialité vise à donner aux élèves une culture technologique leur permettant d'effectuer une analyse du fonctionnement des équipements. Il repose sur l'étude de systèmes techniques en rapport avec les équipements agricoles au sens large lié au territoire.

Quelles sont les conditions d'obtention du diplôme ?

Elle se fait à partir des notes obtenues

- en Contrôle en Cours de Formation (CCF) : 30 %,
- en contrôle continu sur les 2 années (bulletins de notes) : 10% ,
- lors des épreuves terminales : 60 %.

Les CCF sont des examens organisés par les professeurs de la classe suivant des règles définies par le Ministère.

Que peut-on faire après le baccalauréat STAV ?

Après obtention du diplôme, les bacheliers peuvent intégrer des études courtes : BTS (toutes options), BTS, DUT, ou des études longues à l'université. Les meilleurs dossiers peuvent prétendre à une classe préparatoire aux écoles d'ingénieurs : prépa TB réservée aux élèves issus de bac technologique.

Le baccalauréat STAV confère la capacité professionnelle agricole à l'installation en agriculture.

Il permet de passer les concours B ou C de la fonction publique.

Il est aussi possible d'intégrer le monde du travail comme salarié agricole en exploitation, en service de remplacement etc.

Comment s'inscrire en filière STAV ?

L'inscription se fait à la fin de la classe de 2^{nde} GT, après avis favorable du conseil de classe, au travers de la procédure informatisée AFELNET, et retrait d'un dossier **auprès de l'établissement**.

