



STAV - Sciences et technologies de l'Agronomie et du Vivant



1- Caractéristiques de formation

Le bac technologique STAV est une formation en 2 ans. L'examen est obtenu en contrôle continu sur les 2 ans : (40%) et en épreuves terminales (60%).

5 semaines de stage individuel en entreprise ou en organisme professionnel (*possibilité de stage à l'étranger dans le cadre d'Erasmus +*)

3 semaines de stage collectif,

- 1 stage « Territoires »
- 1 stage « Etude d'une activité sur un territoire »
- 1 stage « Education à la santé et au développement durable »

2- Enseignements

Les enseignements des classes de première et de terminale du baccalauréat STAV comprennent des enseignements communs, des enseignements de spécialité et des enseignements optionnels.

> Communs

- C1 : Langue française, littérature et autres arts
- C2 : Langues et cultures étrangères
- C3 : Pratiques physiques, sportives et artistiques
- C4 : Pratiques mathématiques et numériques
- C5 : Culture humaniste et citoyenneté

> Spécialités

- S1 : Gestion des ressources et de l'alimentation (*sur le cycle*)
- S2 : Territoires et sociétés (*en classe de première*)
- S3 : Technologie (*en classe de première*)
- S4 : Territoires et technologie (*en classe de terminale*)

Au lycée de Suscinio, pour les modules S3 et S4, nous proposons les domaines technologiques suivants : **Aménagement, Production.**

> Options

- Section Européenne en anglais (*Biologie écologie et anglais*)
- Pratiques sportives (*rugby et escalade, voile**)
* sous réserve d'ouverture

> Domaine Technologique Aménagement

- **Espaces naturels et gestion de la faune sauvage** : suivi ornithologique, gestion des espèces invasives, rencontres avec des acteurs de la protection de la nature...
- **Espaces forestiers** : étude de peuplement, indice de biodiversité...
- **Hydraulique et milieux aquatiques** : la rivière comme écosystème, relation avec l'homme...
- **Aménagement paysager** : conception et gestion de projet, dessin...



STAV - Sciences et technologies de l'Agronomie et du Vivant



> Domaine Technologique Production

- **Production animale** : quelques fondamentaux sur l'alimentation, la reproduction-sélection, le bien-être animal, la sensibilisation aux différentes façons de produire.
- **Production végétale** : connaissances de base sur les sols, la mise en culture, la fertilisation, la protection des végétaux, transitions agro-écologiques.
- **Agroéquipements** : choix et utilisation des équipements liés aux productions animales et végétales.

> Les plus de la formation

- Une exploitation agricole, support pédagogique,
- Une formation équilibrée mêlant théorie et pratique,
- Des approches pédagogiques diversifiées : TP, TD, sorties sur le terrain, pluridisciplinarité,
- Un accompagnement du projet personnel et professionnel.

> Poursuite d'études

- En **BTS Agricoles** (*Productions animales, Aménagement paysager, Gestion de la forêt, Gestion et protection de la nature...*)
- En **BTS Education Nationale**, en **BUT** dont Génie biologique
- En études **universitaires** dont secteur paramédical, social, STAPS, commerce, tourisme rural, etc.
- En classe **préparatoire Technologie Biologie** pour le concours A réservé **Agro/Véto**.

3- Conditions d'accès

L'admission se fait après une Seconde générale et Technologique et après avis et proposition du conseil de classe.

Accessible aux personnes en situation de handicap.

4- Hébergement et transport

> Hébergement

Hébergement possible en Internat (*accueil dès le dimanche soir, si besoin*).

> Transport

Le Lycée se trouve à Morlaix, à 35 min de BREST. Morlaix est desservi par la S.N.C.F. Des lignes de bus du transport public Breizh-go desservent également Morlaix - www.breizhgo.bzh

Les lignes de bus de Morlaix sont gratuites et desservent le lycée de Suscinio : <https://www.lineotim.com/fr/>

Lycée de Suscinio
Suscinio
29600 MORLAIX
Tél : 02 98 72 03 22
legta.morlaix@educagri.fr
www.cmk29.educagri.fr

