

## LES ATOUTS DE SUSCINIO

*Un établissement à dimension humaine*

*Un cadre agréable*

*Des structures d'accueil et des conditions de travail de qualité*

*Etudes du soir surveillées*

*Des supports pédagogiques de qualité : salle multimédia, labo de langues*

*Un internat pouvant accueillir 150 élèves*

*Un foyer avec coin TV, billard, cafétéria*

*L'Association des Lycéens,*

*Etudiants, Stagiaires et Apprentis : activités culturelles, sorties théâtre, bowling, thalasso, clubs poterie, Hip Hop....*

*UNSS : rencontres sportives, volley, badminton, football*



## Lycée agricole de Suscinio

Ploujean  
29600 MORLAIX

Téléphone : 02 98 72 03 22

Télécopie : 02 98 72 04 04

Messagerie : legta.morlaix@educagri.fr

Site : [www.cmk29.educagri.fr](http://www.cmk29.educagri.fr)



**Lycée agricole public  
de  
Suscinio-Morlaix**

## Bac techno STAV

Sciences et Technologies  
de l'Agronomie et du Vivant



## Acquisitions

- Des connaissances et des pratiques scientifiques, technologiques, culturelles, économiques et sociales,
- La maîtrise des techniques d'expression et de communication,
- Une éducation à la citoyenneté, au développement durable et à l'animation du territoire,
- La capacité à exercer une réflexion critique et à organiser son travail
- La validation d'un choix d'orientation



## Poursuite d'études

### En BTS Agricoles dont

- BTS A GPN (Gestion et protection de la nature)
- BTS A PA (Productions animales)
- BTS A APV (Agronomie et productions végétales)
- BTS A Aménagement paysager
- BTS A Gestion forestière
- BTS A GEMEAU (Gestion et maîtrise de l'eau)

### En BTS Education Nationale

### En DUT dont Génie biologique

En classe préparatoire Technologie Biologie pour le concours A réservé Agro/Veto

### Vers des études universitaires

Dont secteur paramédical, social, commerce, tourisme rural, etc.

## Les +...

- 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.

## Profil

Vous êtes issu de seconde générale et technologique

Et

Vous êtes attiré par la biologie, l'écologie, l'environnement, l'agriculture et les matières scientifiques en général, Vous aimez l'observation et le travail sur le terrain, Vous souhaitez poursuivre des études notamment dans les domaines de la nature, de l'alimentation, de l'agronomie ou du développement des territoires ruraux.

## Description

Le bac technologique STAV est une formation en 2 ans. Il est destiné à des élèves qui souhaitent poursuivre des études

L'examen est obtenu en contrôle en cours de formation (40%) et en épreuves terminales (60%).

5 semaines de stage individuel

3 semaines de stage collectif,

1 stage Territoire, développement, ressources et produits

1 stage Etude d'une activité sur un territoire

1 stage Santé et Développement Durable

## Contenus

### Des enseignements généraux (47%) :

Français, philosophie, langues vivantes, éducation socio-culturelle, histoire-géographie.

### Des enseignements économiques (8,5%) :

Economie, gestion.

### Des enseignements scientifiques (24%) :

Mathématiques, physique, chimie, biologie, écologie, informatique

### Des enseignements techniques (20%) :

AVE : Aménagement, gestion des espaces naturels,

TPA : Agronomie, zootechnie,

Sciences et techniques des équipements.

Facultatif : Option Sport ou Section Européenne

## STECIALITE Aménagement et Valorisation des Espaces

Le module Aménagement et Valorisation des Espaces permet d'aborder les quatre grands domaines professionnels de l'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 :** Etude 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...



## SPECIALITE Technologie de la Production Agricole

Le module Productions permet de découvrir différents domaines des productions animales, végétales et les équipements liés à ces productions :

- **Productions animales :** quelques fondamentaux sur l'alimentation, la reproduction-sélection, le bien-être animal, la sensibilisation aux différentes façons de produire.
- **Agronomie :** connaissances de base sur les sols, la mise en culture, la fertilisation, la protection des végétaux.
- **Agroéquipements :** choix et utilisation des équipements liés aux productions animales (lait, volailles, porcs...) et végétales (fourrages, céréales, légumes).

