



*former les  
jeunes  
professionnels  
de demain*

*Furma i  
ghjovani  
prufessiunali  
di dumane*

## SECONDE GENERALE ET TECHNOLOGIQUE



### LE MÉTIER

Les contenus de Seconde Générale et Technologique en lycée Agricole sont les mêmes que ceux des classes de 2<sup>nd</sup>e Générale et Technologique de l'éducation Nationale.

La classe de seconde générale et technologique est conçue pour permettre aux élèves de consolider leur maîtrise du socle commun de connaissances, de compétences et de culture afin de réussir la transition du collège au lycée. Elle les prépare à déterminer leur choix d'un parcours au sein du cycle terminal

### LES DÉBOUCHÉS

La Seconde Générale et Technologique :

- permet l'entrée en 1<sup>ère</sup> de la voie générale.
- permet l'entrée en 1<sup>ère</sup> de la voie Technologique.
- permet sous certaines conditions, une intégration vers une voie professionnelle.
- 

Le Campus Corsic'Agri propose une poursuite d'étude vers le Baccalauréat de la Série STAV "Sciences et Techniques de l'Agronomie et du Vivant".



# condition d'admission

Après une classe de 2nde Générale et technologique  
avec avis favorable du conseil de classe  
Possibilité pour les autres candidats après avis  
pédagogique et décision de l'autorité académique

## Contenu de la formation

### MODULE D'ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL

- Français
- Histoire-Géographie
- Langues Vivantes
- Sciences économiques et sociales
- Mathématiques
- Physique-chimie
- Sciences de la vie et de la terre
- Education physique et sportive
- Enseignement moral et civique
- Sciences numériques et technologie

### MODULE OPTIONNEL

- Ecologie-Agronomie-Territoires-Developpement Durable

**STAGE EN ENTREPRISE D'UNE DURÉE TOTALE  
DE 2 SEMAINES, EN FIN D'ANNÉE**

**Renseignement  
et  
inscriptions**

TEL : 04.95.30.02.30

### **Poursuite d'études**

En 1ère technologique (STAV :  
Sciences et Technologie de  
l'Agronomie et du Vivant)  
En classe de 1ère professionnelle  
ou de seconde professionnelle (si  
pas de passage en 1ère)

“



”