

BACCALAURÉAT TECHNOLOGIQUE

SÉRIE «SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'AGRONOMIE ET DU VIVANT»

2 Domaines au choix :
Aménagement et valorisation des espaces paysagers
ou
Transformation Agroalimentaire

DIPLÔME DE NIVEAU 4





CONDITION D'ADMISSION

- Après une classe de 2^{nde} générale et technologique avec avis favorable du conseil de classe pour la poursuite en Baccalauréat Technologique STAV.
- Possibilité pour les autres candidats après avis pédagogique et décision de l'autorité académique.



LE DIPLÔME

Le Baccalauréat technologique de la série «STAV» est préparé en 2 ans : Classes de 1^{ère} et de terminale.

Le Baccalauréat STAV permet l'acquisition d'une culture scientifique, technologique et humaniste préparant à la poursuite d'études supérieures.

Le Baccalauréat STAV s'obtient :

- Tout au long du cycle par le contrôle continu et par le contrôle continu en cours de formation (CCF - EPS) : 40% de l'examen
- Par le passage d'épreuves terminales en fin de formation, écrites et orales : 60% de l'examen.



LES PERSPECTIVES

Le Baccalauréat technologique STAV permet :

L'installation en agriculture (confère la Capacité Professionnelle Agricole).

Une poursuite d'études en cycle d'enseignement supérieur court.

Une poursuite d'études en cycle d'enseignement supérieur long



POURSUITES D'ÉTUDES

- Brevet de Technicien Supérieur (BTS) ou Brevet de Technicien Supérieur Agricole (BTSA)
- Diplôme d'études Universitaires Scientifiques et Techniques (DEUST)
- Bachelor Universitaire de Technologie
- Licences
- Classes préparatoires Technologie et Biologie
- Ecoles d'ingénieur



Contenu de formation 1ère et Terminale
domaine Aménagement et Valorisation des Espaces

ENSEIGNEMENTS COMMUNS

ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

Français / Philosophie	Physique-Chimie
Mathématiques	Sciences et techniques de l'aménagement
Technologies de l'informatique et du multimédia	Sciences et techniques Agronomiques
Education Morale et Civique	Education Socioculturelle
Education Socioculturelle	Biologie-Ecologie
Histoire/Géographie	Sciences et techniques professionnelles
Langues vivantes (Anglais - Italien)	Sciences Economiques, sociales et de gestion
Education Physique et Sportive	Sciences et techniques des équipements

Contenu de formation 1ère et Terminale
domaine Transformation Agroalimentaire

ENSEIGNEMENTS COMMUNS

ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

Français / Philosophie	Physique-Chimie
Mathématiques	Sciences et techniques Agronomiques
Technologies de l'informatique et du multimédia	Biologie - Ecologie
Education Morale et Civique	Génie Alimentaire
Education Socioculturelle	Génie Industriel
Histoire/Géographie	Biochimie Microbiologie
Langues vivantes (Anglais - Italien)	SESG/Gestion d'entreprise
Education Physique et Sportive	Sciences et techniques Professionnelles

ENSEIGNEMENTS OPTIONELS

Hippologie-Equitation / Langue et culture Corse

1 semaine «Santé et développement Durable» avec possibilité d'obtention du certificat SST (sauveteur Secouriste du Travail).

1 semaine «Territoires» : Dynamiques et développement d'un territoire donné

1 semaine «Etude d'une activité dans un territoire» à partir d'un cas concret

5 semaines de stage individuel effectuées en entreprise.

formà i ghjovani professiunali di dumane

Les atouts du campus

- Une équipe pédagogique, compétente et professionnelle, qui accompagne les apprenants dans l'acquisition des compétences et des savoir-faire en situation réelle lors des différentes formations.
- Une pédagogie par projet, des supports d'apprentissage variés.
- Un parc de véhicules favorisant les apprentissages extérieurs au site.
- Une exploitation pédagogique support d'expérimentations.
- Un site de 27 hectares en adéquation avec les métiers de l'agriculture et de l'aménagement paysager.
- Des lieux de formation adaptés aux groupes et situations d'apprentissage (atelier mécanique, atelier soudure, 2 laboratoires, 3 salles informatiques, des équipements sportifs, une salle service à la personne).

La préparation des apprenants à diverses manifestations (Journées Eco phyto, Challenge MSA...).

- De nombreux partenaires professionnels collaborant étroitement avec les équipes pour l'insertion professionnelle des apprenants.
- Un accompagnement individualisé dans les remises à niveau et l'élaboration des projets professionnels.

Campus Corsic'Agri Borgu-Marana

650 route de porettone
20290 Borgo



#EPLBORGO



Suivez-nous !!!

Détails et taux de réussite suivez le Code

