

Le Campus AgriCorsica est un Etablissement Public Local d'Enseignement Agricole (EPLEFPA).

A ce titre il se compose de quatre entités :

- Un Lycée d'Enseignement Général et Technologique Agricole (LEGTA)
- Un Centre de Formation d'Apprentis Agricole (CFAA)
- Un Centre de Formation Professionnelle et de Promotion Agricole (CFPPA)
- Une Exploitation Agricole (Ovins, Porcins et Maraîchage)

De nombreux moyens pédagogiques sont mis à disposition de tous les apprenants : Des salles de cours équipées de vidéos projecteurs, trois salles informatiques, deux laboratoires de sciences, une salle de projection vidéo, une grande salle polyvalente, un centre de documentation et d'information, un terrain multisport, une salle de musculation, une salle d'agroéquipement, un atelier mécanique, de même que toutes les infrastructures et outils mécaniques liés aux enseignements pratiques à l'exploitation agricole du Campus ou lors des chantiers extérieurs.

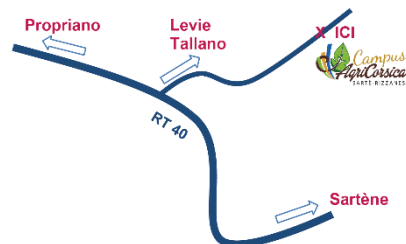
Le Campus dispose par ailleurs d'un internat, offrant ainsi une possibilité d'hébergement aux lycéens et apprentis (mineurs prioritaires), ainsi que d'un restaurant scolaire ouvert à tous.

Tous les bâtiments du Campus sont accessibles aux personnes à mobilité réduite.

### Campus AgriCorsica 'U Rizzanesi – Sartè'

Route de Levie

20100 Sartène



### Renseignements et inscriptions

Secrétariat du Lycée Agricole

Tel : 04.95.77.09.76

Mél : epl.sartene@educagri.fr

Web : epl.sartene.educagri.fr



Suivez-nous !



#campusagricorsica



## BAC PRO GMNF

### Gestion des Milieux Naturels et de la faune



## PUBLICS ET PRÉREQUIS

Accès possible en formation initiale scolaire

Admission de droit après une 3<sup>ème</sup>  
Entrée sur dossier en 1<sup>ère</sup>



## QUALITES ET COMPETENCES

- Capacité d'observation et d'initiative
- Goût pour le travail d'équipe
- Sens du relationnel
- Sens des responsabilités et de l'organisation
- Intérêt pour le travail sur le terrain, les espèces sauvages et la nature



## DIPLOME

Le Bac Pro GMNF est un diplôme national de niveau 4 qui se prépare en 3 ans après la classe de 3<sup>ème</sup>.

L'examen du Baccalauréat professionnel comporte sept épreuves obligatoires :

- Langue française, langages, éléments d'une culture humaniste et compréhension du monde
- Langue et culture étrangères
- Motricité, santé et socialisation par la pratique des activités physiques, sportives, artistiques et d'entretien de soi
- Choix techniques
- Expérience en milieu professionnel
- Pratiques professionnelles

L'examen prend en compte la formation en milieu professionnel. Il est organisé par combinaison entre épreuves ponctuelles terminales et des épreuves évaluées par contrôles en cours de formation (CCF).

N° de fiche RNCP 13873 / NSF 213.



## DEBOUCHES PROFESSIONNELS

- Agent(e) technique de l'environnement
- Agent(e) d'accueil en espace naturel
- Chargé(e) d'entretien du milieu naturel
- Technicien(ne) de l'environnement
- Garde-pêche
- Garde-chasse



## POURSUITE D'ETUDES

BTSA (Brevet de Technicien Supérieur Agricole)

- Gestion et Protection de la Nature (GPN)
- Gestion Forestière (GF)
- Certificats de spécialisation Arboriste élagueur (AE)
- Tourisme vert, Accueil et Animation en Milieu Rural

Pour en savoir plus sur les taux de réussite et les frais de scolarité :



## CONTENU DE LA FORMATION

### Modules d'enseignement général

MG1	Langue française, langages, éléments d'une culture humaniste et compréhension du monde
MG2	Langue et culture étrangères
MG3	Motricité, santé et socialisation par la pratique des APSAES
MG4	Culture scientifique et technologique

### Modules d'enseignement professionnel

MP1	Contexte d'une action de génie écologique
MP2	Caractéristiques des pratiques de génie écologique
MP3	Organisation d'un chantier de génie écologique
MP4	Travaux d'entretien d'espaces naturels et de reconstitution d'écosystèmes
MP5	Protection et valorisation des espaces et de la biodiversité
MP6	Accueil du public et animation-nature
MAP	Module d'adaptation professionnelle

### Activités pluridisciplinaires

	Démarches systémiques
	Inventaires écologiques, réalisations de protection de la faune et actions d'interprétation de la nature
	Chantiers de génie écologique et leurs suivis technico-économiques

Stage d'une durée totale de 22 semaines, réparties sur 3 ans

Possibilité d'obtention du diplôme du BEPA Travaux d'Entretien de l'Environnement en fin de 1<sup>ère</sup>



## OBJECTIFS

- Surveillance et suivi de l'évolution des espaces, des milieux et dynamiques des populations sur un terrain de référence
- Faciliter la communication et la concertation entre interlocuteurs
- Assurer des travaux d'aménagement et de génie écologique
- Coordination du travail des équipes sur les chantiers
- Animation et promotion du milieu vivant et naturel
- Participer à la vie sociale de la structure



*L'agricultura hè a noscia cultura*