

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

Préparer les élèves à l'obtention d'un BAC PROFESSIONNEL dans le secteur de l'aménagement. Acquérir des qualifications professionnelles dans le domaine de l'aménagement des espaces naturels, de la gestion de la faune sauvage et de la valorisation du patrimoine rural.

#### > Conditions d'admission

Pour les candidats issus d'une seconde professionnelle, ou générale

#### > Organisation de la formation

Le BAC PRO se déroule sur 2 ans avec :

**16 semaines** de stage professionnel

**2 semaines** de chantier école et 1 semaine de stage collectif

#### > Poursuite d'études

- BTSA Gestion et Protection de la Nature.
- Brevet de Technicien Supérieur Agricole « **Développement et Animation des Territoires Ruraux** »,
- Brevet de Technicien Supérieur Agricole « **Gestion et Maîtrise de l'eau** »,
- Brevet de Technicien Supérieur Agricole « **Gestion Forestière** »,
- Certification de spécialisation « **Cynégétique** »,
- Certification de spécialisation « **Taille et soins des arbres** »,
- Cours universitaire en biologie, écologie, gestion des espaces naturels,
- BP JEPS « **Guide nature, activités de randonnée** ».

#### > Débouchés

- Ouvrier qualifié en gestion des territoires ruraux,
- Salarié agricole spécialisé dans la gestion des milieux naturels,
- Guide nature,
- Agent de la Fédération des Chasseurs / Pêcheur
- Agent ou technicien en gestion et en entretien des espaces naturels,
- Garde-chasse privé,
- Agent de veille écologique.
- Employé du Conservatoire des espaces naturels(CEN), Conservatoire du Littoral(CL)

#### > Concours

- Agent du Ministère de l'Environnement et du Développement Durable,
- Agent de l'Office National des Forêts,
- Agent des collectivités territoriales spécialisées dans la gestion des milieux naturels.

## > Les atouts de la filière

La formation du baccalauréat professionnel GMNF vise à offrir une polyvalence dans les diverses activités de valorisation des espaces naturels. Elle permettra d'acquérir les savoir-faire de la gestion des milieux, des populations et de la biodiversité mais aussi les techniques d'animation, de communication et d'inventaire des écosystèmes.

Dans l'enseignement spécifique, des modules locaux permettront une approche de la connaissance de milieux particuliers (exemple : le milieu montagnard), de la valorisation des produits naturels et des techniques de valorisation de la nature.

### Un partenariat important avec :

- CEN
- Association de Pêche type AAPPMA
- des entreprises de gestion des espaces ruraux,
- la Fédération des Chasseurs de la Somme/ pêche
- le syndicat mixte Baie de Somme Grand Littoral Picard,
- mairie d'ABBEVILLE,
- le parc du Marquenterre,
- des associations de préservation de l'environnement,
- l'Office National des Forêts.

## > La formation est organisée en modules (en cours de rénovation)

### Modules d'enseignement général

Langue française, langages, éléments d'une culture humaniste et compréhension du monde	308 H
Langue et culture étrangère	98 H
Motricité, santé et socialisation par la pratique des activités physiques, sportives, artistiques et d'entretien de soi	112 H
Culture scientifique et technologique	280 H

### Modules professionnels

Contexte d'une action de génie écologique	84 H
Caractéristiques des pratiques de génie écologique	168 H
Organisation d'un chantier	70 H
Protection et valorisation des espaces et de la biodiversité	112 H
Accueil du public et animation nature	84 H
Travaux d'entretien d'espaces naturels et de reconstitution d'écosystèmes	184 H

### Enseignements à l'Initiative de l'Etablissement (EIE) et enseignement facultatif

Module d'adaptation professionnelle (Activité de la Baie de Somme)	56 H
EF Qualification sportive (sport de plein air)	108 H
EF option pêche	108 H
EF Animation	108 H

### Stages

16 semaines de stage en milieu professionnel	
1 semaine de stage collectif	30 H
2 semaines de chantier école	60 H