

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 |