



# BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL G.M.N.F.

(Gestion des Milieux Naturels et de la Faune)

## I- OBJECTIFS DE LA FORMATION

La formation se déroule en 3 ans : la Seconde « Nature-Jardin-Paysage-Forêt » puis la 1<sup>ère</sup> et Terminale Bac Professionnel GMNF. **Elle a pour objectif de former des techniciens qualifiés dans la gestion et la valorisation des espaces naturels et des espèces, en répondant à des critères de qualité environnementale.**

Le titulaire du Bac Pro peut :

- ✓ Coordonner le travail des équipes sur les chantiers et les zones d'intervention
- ✓ Surveiller et suivre l'évolution des espaces, des milieux et les dynamiques des populations animales et végétales
- ✓ Réaliser des interventions sur les populations, les espaces naturels
- ✓ Assurer des actions d'animation et de promotion sur le milieu vivant et naturel

## II- CHAMPS D'ACTIVITÉ

- ✓ Analyser le contexte, les objectifs et les enjeux des activités de génie écologique
- ✓ Organiser le travail de l'équipe, conduire et réaliser des travaux d'entretien d'espaces naturels et de restauration d'habitats
- ✓ Mettre en œuvre les matériels, outils et équipements
- ✓ Effectuer le suivi de l'évolution de la biodiversité et assurer la veille environnementale
- ✓ Conduire et réaliser des actions de protection et de valorisation de l'environnement
- ✓ Mettre en œuvre des activités d'animation-nature, d'accueil du public et d'information des usagers

## III- CONDITIONS D'ADMISSION

A l'issue de la classe de troisième, après la décision du Conseil de classe et selon le calendrier de l'orientation, il conviendra de télé-saisir la classe de Seconde « Nature-Jardin-Paysage-Forêt » au lycée Martin Luther King en premier vœu. Cette demande se fait en collaboration avec votre collège. S'adresser au lycée dès réception de la notification d'affectation.

## IV- ATTRIBUTION DU DIPLÔME

Le Bac Professionnel est obtenu par :

- ✓ Des contrôles en cours de formation CCF pour 62,5% ; ce sont des épreuves élaborées par les enseignants de la classe
- ✓ Un examen terminal en juin de terminale pour 37,5% de l'examen.

## V- STAGES

Le Bac Pro est un diplôme qui se prépare en 3 ans. Pendant ces trois années se dérouleront plusieurs stages.

- ✓ En Seconde Professionnelle : des travaux pratiques renforcés, un chantier école et un stage individuel en entreprise de 4 à 6 semaines
- ✓ En Première et Terminale : 15 à 17 semaines de stage individuel, une formation SST (Sauveteur Secouriste du Travail)

## VI- POURSUITE D'ÉTUDES ET DÉBOUCHÉS

Le titulaire du Bac Pro GMNF peut notamment :

- ✓ **poursuivre des études** : BTSA Gestion et Protection de la Nature, BTSA Aménagements Paysagers, BTSA Gestion Forestière et la plupart des BTSA de l'enseignement agricole

- ✓ **entrer dans la vie active :**
  - salarié d'établissements publics (Parcs Nationaux et Régionaux, Communes, Communautés de communes, Réserves naturelles, Syndicats de gestion...)
  - salarié du secteur privé (entreprises agricoles, travaux paysagers et forestiers)
  - salarié du secteur associatif (animateur au sein d'associations environnementales)

## VII- CONTENU ET HORAIRES DE LA FORMATION

En Seconde, l'enseignement général vise à consolider et compléter les acquis du socle commun en vue de la poursuite d'études en 1<sup>ère</sup> et Terminale, à favoriser le développement personnel et l'implication de l'élève dans l'environnement social et culturel. L'enseignement professionnel vise à faire découvrir le champ professionnel et à asseoir le début de la professionnalisation.

Enseignements obligatoires	Classe de 2 <sup>nd</sup> Professionnelle Nature-Jardin-Paysage-Forêt	Classe de Bac Pro Gestion des Milieux Naturels et de la Faune (1 <sup>ère</sup> et terminale)
Français	2h	2h
Langue vivante (Anglais ou Espagnol)	2h	1h45
Histoire-géographie / EMC	1h	1h45
Documentation		0h30
Éducation socio-culturelle	1h	2h25
Éducation physique et sportive	2h	2h
Mathématiques	2h	2h
Informatique	1h	0h50
Biologie - écologie	2h	3h30
Physique-chimie	1h	1h
Sciences économiques, sociales et de gestion / gestion de l'entreprise et de l'environnement	1h	2h25
Sciences et techniques des équipements	2h	1h
Aménagement / Gestion des espaces naturels	7h	4h50
Complément Sciences et Techniques	1h	1h
<b>Périodes de formation en milieu Professionnel :</b> - découverte des réalités professionnelles, apprentissage de savoir-faire pratiques - apprentissage d'un savoir-être professionnel spécifique - développement de capacités d'observation et de compréhension de situations concrètes	<b>4 à 6 semaines dont 3 prises sur la scolarité + 1 semaine de travaux pratiques encadrés + 2 semaines de stages collectifs</b>	<b>15 à 17 semaines de stages dont 13 prises sur la scolarité + 2 semaines de stages collectifs</b>

## VIII- ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS

Au choix parmi :

- **Section sportive plongée subaquatique** dès la seconde. Une originalité, option rare en France.
- **Engagement Citoyen**
- **Pratiques professionnelles « Animateur animalier »**
- **Hippologie-Équitation**
- **Langue Française des Signes**

Enseignement mis en place à partir de 8 élèves inscrits  
et sur participation des familles