

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL

Bac Pro

GMNF

Gestion des milieux naturels et de la faune

Chiffres 2022

0 %
interruption
de la formation

96 %
réussite

24
places

81
demandes

100 %
Insertion

Les objectifs de formation

Le secteur des travaux des espaces naturels est essentiellement guidé par des préoccupations de cadre de vie, l'activité de gestion de l'espace et des espèces répond à des critères de qualité environnementale, qui lui sont propres et qui exigent des compétences spécifiques.

Pour entrer dans la vie active comme :

- Agent d'entretien des espaces naturels
- Technicien de l'environnement
- Chef d'entreprise ou de chantier des travaux ruraux
- Garde Chasse, Pêche, Nature
- Possibilité de passer les concours d'entrée à l'ONF.

Poursuivre les études par :

- des Certificats de Spécialisation,
- un Brevet de Technicien Supérieur Agricole (BTSA) puis en Licence professionnelle,

Originalité de la formation

Formation modulaire et pluridisciplinaire

Elle se déroule sur 3 années au Lycée Forestier. Les matières enseignées sont regroupées en modules. Chaque module correspond à un objectif de la formation et donne lieu à des évaluations écrites, orales ou pratiques. Ces notes comptent pour l'examen.

Formation professionnelle ouverte sur le milieu

Sous la forme de stage en entreprise 20 semaines réparties sur les 3 années.

Sous la forme de travaux pratiques et de visites d'entreprise. 1 semaine de voyage pédagogique (étude de milieu naturel), et 3 semaines de pratique encadrée (1 par année).

Déroulement de la formation sur les 3 années

Modules professionnels (1355 heures)

- le contexte d'une action de génie écologique,
- les caractéristiques des pratiques de génie écologique,
- l'organisation d'un chantier de génie écologique,
- les travaux d'entretien d'espaces naturels et de reconstitution d'écosystèmes,
- la protection et valorisation des espaces et de la biodiversité,

- l'accueil du public et animation Nature.

Les stages (20 semaines)

Ils peuvent s'effectuer dans des entreprises ou des organismes ayant une activité en lien avec l'entretien, aménagement du territoire, la protection des milieux naturels ou de la gestion de la faune sauvage.

Ils servent de support au "dossier Technique", évalué à l'oral à l'épreuve E6 du Bac.

Modules d'enseignement général (1203 heures)

- connaissance et pratique de la langue française,
- histoire géographique,
- éducation socioculturelle et communication,
- anglais,
- éducation physique et sportive,
- culture scientifique et technologique,
- mathématiques - informatique,
- sciences physiques,
- biologie écologie,

Le diplôme

Le Bac Pro "Gestion des milieux naturels et de la faune" 62,5% en contrôle continu en cours de formation et 37,5% en épreuves terminales.

Il est constitué de 7 épreuves obligatoires :

- E1 : Approches scientifique et technologique,
- E2 : Culture humaniste,
- E3 : Inscription dans le monde culturel et professionnel,
- E4 : Engagement dans un projet collectif,
- E5 : Raisonner des choix techniques,
- E6 : Expérience en milieu professionnel,
- E7 : Pratiques professionnelles.

Conditions d'inscription

Élèves sortant des classes de Troisième pour les classes de Seconde Professionnelle. Élèves titulaires d'un BEPA ou d'un CAPA du secteur Aménagement (pour entrer en première GMNF), ou par une procédure passerelle aux élèves issus de classes de Seconde et de Première (Technologique ou Professionnelle).

Pour toutes questions, contacter Mme Houssaye (CPE).





Contenu de la formation

Classe de seconde Professionnelle "Nature-Jardins-Paysage-Forêt"

Spécialité : Gestion des Espaces Naturels 1

année de formation

32 semaines d'enseignement de cours et autres activités pédagogiques

Enseignements Généraux 420 h

EG 1 – Interprétation de phénomènes variés à l'aide de démarches et d'outils scientifiques 115 heures

Mathématiques	60 h
Physique - chimie	30 h
Biologie-écologie	15 h
TIM	10 h

EG 2 – Construction d'une culture humaniste 90 heures

Français	60 h
Histoire-Géographie-EMC.....	30 h

EG 3 – Développement d'une identité culturelle ouverte sur le monde 110 heures

Éducation socioculturel.....	20 h
Langue Vivante.....	60 h
Sciences Économiques	30 h

EG 4 – L'expérience du vivre et de l'agir ensemble dans le respect de l'autre 105 heures

EPS	60 h
Éducation socioculturel.....	10 h
TIM	20 h
EMC/EIE.....	15 h

EIE Enseignement à l'Initiative de l'Établissement90 h

ESDD Éducation à la Santé et au Développement Durable (Stages Collectifs).....	30 h
Travaux Pratiques Renforcés ou Chantier École.....	30 h
Remise à niveau	30 h

Enseignements Professionnels 345 h

EP 1 - Contexte des chantiers d'aménagement 90 heures

Techniques des aménagements	45 h
Biologie-écologie	45 h

EP 2 - Travail sur chantier, opération d'entretien et d'utilisation des matériels 105 heures

Techniques des aménagements	45 h
Agroéquipement.....	60 h

EP 3 - Aménagement, gestion des espaces naturels 120 h

Techniques des aménagements	120 h
-----------------------------------	-------

Formation en milieu professionnel

6 semaines de stage en entreprise et autres activités pratiques dont : 1 de Pratique encadrée, 3 sur la période scolaire et 2 durant les vacances scolaires.

Facultatif : Brevet de chasseur Grand gibier
Agrément piégeur - SST

Classes de 1° et terminale Bac professionnel Gestion des Milieux Naturels et de la Faune 2 années de formation

55 semaines d'enseignement de cours et autres activités pédagogiques

Enseignements Généraux 783,75 h

MG1 Construction d'un raisonnement scientifique autour des questions du monde actuel 261,25 h

Biologie-Écologie.....	68,75 h
Physique chimie	55 h
Mathématiques.....	110 h
TIM.....	27,5 h

MG2 L'exercice du débat à l'ère de la mondialisation 206,25 h

Documentation	27,5 h
Histoire-Géographie-EMC.....	82,75h
Lettres.....	96 h

MG3 Développer son identité culturelle 165,25 h

Lettres.....	14 h
ESC.....	55h
Langue Vivante.....	96,25h

MG4 Actions et engagements individuels et collectifs dans des situations sociales 151h

EPS	110 h
ESC	27,5 h
Histoire-Géographie-EMC.....	13,5 h

Enseignements professionnels 646,25 h

Module MP 5 – Raisonner des choix techniques – 123,75 h

Sciences économiques	55 h
Techniques des aménagements.....	27,5 h
Biologie - écologie	41,25 h

Module MP 6 - Organisation d'un chantier de génie écologique – 165 h

Sciences économiques	68,75 h
Techniques des aménagements.....	55 h
Biologie - écologie	27,5 h
ESC.....	13,75h

Module MP 7 – Chantier de restauration des écosystèmes

Module MP 8 – Opérations d'aménagement des milieux naturels 165 h

Techniques des équipements.....	55 h
Techniques des aménagements.....	110 h

Module MP 9 – Gestion, préservation de la faune et sensibilisation des publics – 137,5 h

Techniques des aménagements	55 h
Biologie – écologie	55 h
ESC	27,5h

MAP - Module d'Adaptation Professionnel 55h

Océan" Influences des eaux continentales sur l'Océan Atlantique 55 h

EIE - Enseignement à l'Initiative de l'établissement110 h

Enseignement pluridisciplinaire.....110h

2 semaines de stage collectif (Éducation à la santé et au développement durable – Valorisation du vécu en milieu professionnel)

Formation en milieu professionnel : 14 à 16 semaines de stage en entreprise et autres activités pratiques dont 2 semaines de pratique encadrée, 11 semaines sur la période scolaire et 3 durant les vacances scolaires.

