BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL

Bac Pro

Gestion des milieux naturels et de la faune

Chiffres 2020

0 % interruption de la formation

95,3 % réussite

24 places

88 demandes

96 % 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
- il pourra 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).

Le 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 aux "dossiers Techniques". Le premier est évalué en classe de première et le second à l'oral au Bac.

Modules d'enseignement général (1203 heures)

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

Une formation et deux diplômes

Le BEPA "Travaux d'entretien de l'environnement"

Préparé durant les deux premières années, il est évalué en contrôle continu à partir d'épreuves pratiques, orales et écrites.

Le Bac Pro "Gestion des milieux naturels et de la faune"

Il se passe pour moitié en contrôle continu en cours de formation et pour moitié en épreuves terminales.

Il est constitué de 7 épreuves obligatoires :

- Expression, monde contemporain,
- Langue vivante,
- Éducation Physique et Sportive,
- Mathématiques et Sciences,
- Sciences appliquées et technologie,
- Techniques professionnelles,
- 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 péda- gogiques
Enseignements Généraux
EG 2 - Langue et culture étrangères 60 heures Langue vivante60 h
EG 3 - Motricité, santé et socialisation par la pratique des activités physiques, sportive 75 heures Éducation physique
EG 4 - Culture scientifique et technologique 120 heures Mathématiques
EIE Enseignement à l'Initiative de l'Établissement90 h ESDD Éducation à la Santé et au Développement Durable (Stages Collectifs)
Enseignements Professionnels
EP 2 - Travail sur chantier, opération d'entretien et d'utilisation des matériels 105 heures Techniques des aménagements
EP 3 - Aménagement, gestion des espaces naturels 120 h Techniques des aménagements120 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.
Module Maintenir les équilibres agrosylvocynégétiques56h
Facultatif : Brevet de chasseur Grand gibier

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

56 semaines d'enseignement de cours et autres activités pédagogiques

gogiques
Enseignements Généraux828 h MG 1 - Langue Française, langages, éléments d'une culture humaniste et compréhension du Monde 308 h
Français112 h
Éducation socioculturelle84 h
Histoire-Géographie84 h
Documentation
MG 2 - Langue et culture étrangères
Langue vivante98 h
MG 3 - Motricité, santé et socialisation par la pratique
des activités physiques, sportive
Éducation physique112 h
MG 4 - Culture scientifique et technologique 280 heures
Maths112 h
Biologie-écologie70 h
Physique - chimie70 h
Informatique28 h
ESDD Éducation à la Santé et au Développement Durable (Stages Collectifs)30 h
Enseignements Professionnels714 h MP 1 - Contexte d'une action de génie écologique 84 h
Biologie écologie28 h
Sciences économiques
Technique des aménagements28 h
•
MP 2 - Caractéristiques des pratiques de génie écologique 168 h
Biologie écologie56 h
Sciences économiques56 h
Technique des aménagements56 h
MD 0 0
MP 3 - Organisation d'un chantier de génie écologique 70 h
Sciences économiques56 h
Techniques des aménagements14 h
MP 4 - Travaux d'entretien d'espaces naturels et de reconstituions d'écosystèmes 84 h
Techniques des aménagements28 h
Techniques des équipements
MP 5 - Protection et valorisation des espaces et de la biodiversité 112 h
Biologie-écologie56 h
Techniques des aménagements56 h
MP 6 - Accueil du public et animation Nature 84 h
Éducation socioculturelle56 h
Techniques des aménagements28 h
EIE Enseignement à l'Initiative de l'Établissement112 h Agément piégeur - SST
2 semaines de pratique encadrée
1 voyage d'études 16 semaines de stage en entreprise dont :

13 sur la période scolaire et 3 durant les vacances scolaires.