

Bac Professionnel

Gestion des Milieux Naturels et de la Faune

Objectifs pédagogiques

A partir de situations concrètes (chantiers écoles, travaux pratiques), vous aborderez les connaissances et les techniques de l'aménagement et de l'entretien des espaces naturels. Vous réaliserez des actions d'animation et de promotion sur le milieu vivant et naturel.

Admission

A l'issue de la classe de seconde professionnelle, idéalement la seconde professionnelle Nature - Jardin - Paysage - Forêt .
Réorientation (seconde générale et technologique, 1ère technologique ou professionnelle).

Insertion professionnelle visée

Le Bac pro Gestion des Milieux Naturels et de la Faune offre des débouchés dans les métiers de la nature, en France et à l'étranger :

- Chef de chantier d'entretien d'espace rural, d'entretien de rivière, d'entretien nature du littoral,
- Collaborateur dans une réserve naturelle,
- animateur Nature ...

Compétences développées

Entretien et aménagement de milieux naturels
Techniques d'élagage, d'abattage, de fauchage, de gyrobroyage, de débroussaillage
Restauration et créations d'infrastructures naturelles (boisements, rivières, ...)
Création et entretien d'infrastructures et d'équipements (sentiers de randonnée, chemin, balisage, aire de pique-nique)
Techniques de gestion environnementale (valorisation des déchets verts)
Techniques d'animation et de promotion des espaces naturels
Identification de la flore et de la faune ...
Gestion et Coordination du travail des équipes sur les chantiers et les zones d'interventions
Surveillance et suivi de l'évolution des espaces, des milieux

Poursuite d'études

A l'issue du Bac pro, vous pouvez intégrer un cycle supérieur court : BTSA ou DUT

Lieu de formation

Lycée de l'Oisellerie
Site de l'Oisellerie



Bac Professionnel

Gestion des Milieux Naturels et de la Faune

PROGRAMME DE LA FORMATION (horaires sur 2 ans)

Langue française, langages, éléments d'une culture humaniste et compréhension du monde :

Français (112h)
Histoire-géographie (84h)
Education socioculturelle (84h)
Documentation (28h)

Culture scientifique et technologique :

Mathématiques (112h)
Biologie - écologie (70h)
Physique - Chimie (70h)
Informatique (28h)

Motricité, santé et socialisation par la pratique des activités physiques, sportives:

Education Physique et Sportive (112h)

Langue et culture étrangères :

LV1 (98h)

Enseignements à l'Initiative de l'établissement (EIE) : (112h)

Module d'Adaptation Professionnelle : (56h)

Chantiers école : 2 semaines

Pluridisciplinarité : (112h)

Enseignement professionnel 1ère et terminale Bac Pro GMNF :

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

Stages

14 à 16 semaines de stage en entreprise entre la 1ère et la terminale
1 semaine de stage collectif éducation à la santé et au développement durable



Inscriptions : Fiche orientation : fin de seconde Pro ou Passerelle

Renseignements : **EPLEFPA de la Charente**

Site de l'Oisellerie
16400 LA COURONNE