



Bac Professionnel

Gestion des Milieux Naturels et de la Faune

Devenir technicien de l'environnement, exercer un métier dans la préservation des espaces naturels et de la faune.

● OBJECTIFS

- Acquérir des connaissances naturalistes (faune et flore)
- Posséder une bonne connaissance des techniques d'interventions en génie écologique
- Conduire des travaux d'entretien d'espaces naturels et de reconstitution d'écosystème
- Savoir mener des actions de protection et de surveillance de l'environnement
- Etre capable de mettre en œuvre des activités d'accueil du public et d'animation nature

● LES METIERS

Les gardes

- ❑ **Garde-chasse** : gestion du gibier, recenser les populations...
- ❑ **Garde-pêche** : gestion lieux de pêche, analyse de la qualité des eaux et contrôle le peuplement aquatique...
- ❑ **Garde des parcs nationaux ou privés** : gestion des bois, des zones à risque, sensibilisation du public...

Agents ou techniciens de l'environnement, Fédérations de pêche, de chasse,...

- ❑ des actions de surveillance, de gestion, d'aménagement et de préservation du patrimoine naturel
- ❑ collecte des données, suivi et réalisation d'études sur l'état des espèces et des milieux naturels.
- ❑ Animation, accueil et pédagogie auprès du public.

Agents d'entretien d'espaces naturels et ruraux (Communes, Communauté de Communes,...)

- ❑ Travaux d'entretien et de valorisation des espaces ou sites naturels
- ❑ Intervenir sur le petit patrimoine bâti, les sentiers, les postes d'observation
- ❑ Participer au maintien ou la restauration en vue d'une qualité écologique.
- ❑ Entretenir la végétation ou les arbres à l'aide de techniques adaptées au milieu.

Les témoignages

Corentin, 16 ans en seconde NJPF

« J'ai choisi la MFR de Saint Loup parce que je voulais faire des stages et apprendre un métier en lien avec la nature »

Guillaume, 17 ans en seconde NJPF

« Lors de ma seconde NPJF, j'ai découvert, pendant mes stages, l'entretien et la gestion d'un parc de chasse. Le Bac pro GMNF va me permettre d'approfondir mes connaissances sur le gibier (sanglier, faisan...) et sa gestion. »

Laëtitia, 16 ans en seconde NJPF

« Depuis un an, je réalise mes stages avec un technicien rivière parce que les milieux humides et la pêche, la flore me passionnent. La formation en alternance m'apporte pratique et théorie nécessaires pour être embauchée plus tard. »

● DEROULEMENT DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 3 ans.

Seconde professionnelle «Nature – Jardin – Paysage - Forêt»

Durée : formation en alternance dont 16 semaines à la MFR et 22 semaines de stage en milieu professionnel sur une année scolaire

Première et Terminale : «Gestion des Milieux Naturels et de la Faune (GMNF)»

Durée : formation en alternance dont 17 et 18 semaines à la MFR et 40 semaines de stage en milieu professionnel sur deux ans

● CONTENU DE LA FORMATION

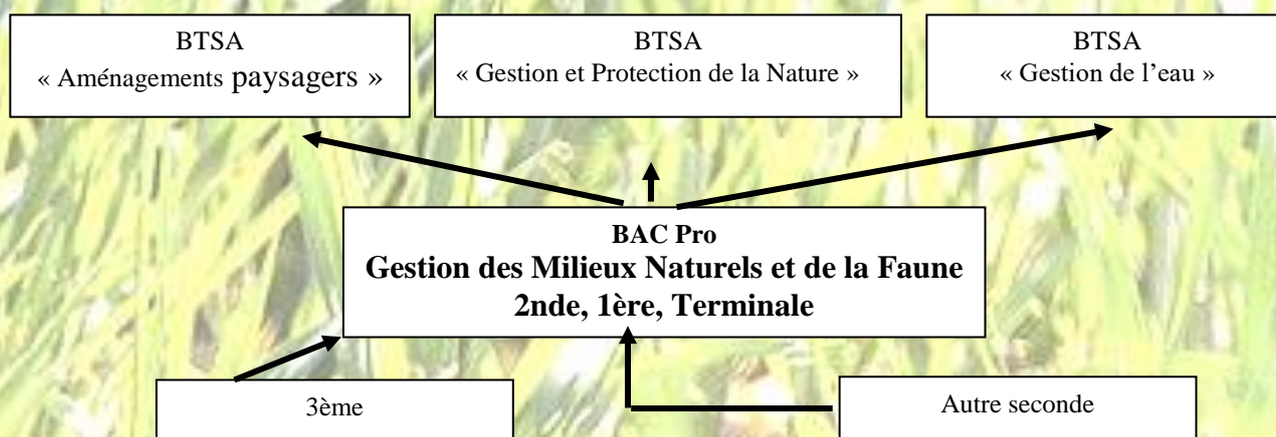
Enseignement général, technique et professionnel dans le domaine de la nature : techniques d'aménagement, d'entretien de l'espace naturel et rural, connaissance de la faune et de la flore

Modules d'enseignement généraux 18H/semaine	Français, mathématiques, histoire-géographie, anglais, informatique, sport, physique-chimie, éducation socio-culturelle, biologie-écologie.
Modules d'enseignement professionnels 17H/semaine 	MP1 : contexte d'une action de génie écologique
	MP2 : caractéristiques des pratiques de génie écologique
	MP3 : organisation d'un chantier de génie écologique
	MP4 : travaux d'entretien d'espaces naturels et de reconstitution d'écosystèmes
	MP5 : protection et valorisation des espaces et de la biodiversité
	MP6 : accueil du public et animation nature
	MAP : Module d'Adaptation Professionnelle
Activités pluridisciplinaires ...	

● OBTENTION DU DIPLOME

Diplôme national de niveau IV délivré par le Ministère de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Pêche, obtenu pour une partie en contrôle continu et une partie en épreuves terminales.

● LE PARCOURS DE FORMATION



Pour nous rencontrer :

Sur rendez-vous tous les mercredis après-midi à partir de janvier



Demande d'informations

Mail : mfr.st-loup@mfr.asso.fr

Site : <http://www.mfr-saintloup.fr/>

Tel : 05 49 64 60 46