

# BAC PRO GMNF

Gestion des Milieux  
Naturels et de la Faune

Diplôme du Ministère de  
L'Agriculture et de la  
souveraineté alimentaire



FORMATION INITIALE SCOLAIRE

FORMATION EN APPRENTISSAGE

**MFR**  
CULTIVONS LES RÉUSSITES



## Des capacités pour exercer une large gamme de métiers

- Ouvrier d'entreprise de génie écologique
- Agent ou aide technique de collectivité
- Ouvrier des conservatoires des espaces naturels
- Eco-garde

## Pré-requis

- Être sensible à la notion de biodiversité
- Être respectueux de la faune et de la flore sauvages
- Disposer de bonnes aptitudes pour les travaux physiques
- Disposer de bonnes aptitudes à la communication interpersonnelle

## Modalités d'accès :

- Être titulaire d'un CAPA
- Ou avoir suivi l'intégralité de la classe de Seconde Générale et Technologique
- Ou avoir suivi l'intégralité d'une Seconde professionnelle

## Modalités d'évaluations :

- Diplôme du Ministère de l'Agriculture – Obtention du diplôme en Contrôle en Cours de Formation (CCF) 50%, répartis selon une validation d'un plan d'évaluation prévisionnel (PEP) par les autorités académiques et 50% d'épreuves ponctuelles terminales qui ont lieu en fin de cycle
- Baccaauréat Professionnel
- N° RNCP 36789 date d'enregistrement 01-2022

## Poursuites d'études

- BTSA Gestion et Protection de la Nature
- BTSA Gestion et Maitrise de l'Eau
- Certificat de Spécialisation (CS)

## Un tremplin pour...

Acquérir les techniques fondamentales du métier, pour s'insérer dans les métiers transverses liés à la gestion et de la protection de la nature

Quelques chiffres <sup>(1)</sup> - 71% de réussite à l'examen

Tarifs – voir grille tarifaire sur le site internet

## Accessibilité aux personnes

handicapées : nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap – Nous consulter



## Modalités pédagogiques

- Les modalités de formation sont en présentielle, distancielle (en cas de confinement), expérientielle (période en milieu professionnel)
- Les méthodes pédagogiques sont inductives (travail d'alternance, travaux pratiques en entreprise) et déductives

## DUREE ET DÉLAIS D'ACCÈS À LA FORMATION

- Rentrée en septembre
- Entrée permanente possible tout au long de l'année, nous consulter
- 3 ans en alternance
- 20 semaines de cours par an
- 35h de cours par semaine

**3 ANS**

**NIVEAU 4** du cadre européen des certifications

ETABLISSEMENT Privé sous contrat avec le Ministère de l'Agriculture et de de la Souveraineté Alimentaire

## STATUTS

- Ministère de l'Agriculture et de la souveraineté alimentaire
- Apprentissage jusqu'à 30 ans (formation payante à charge de l'employeur, participation financière pour l'hébergement, la restauration et l'animation)

## RYTHME D'ALTERNANCE

- 2 semaines à la MFR

## Méthodes mobilisées :

## LA FORMATION EN ENTREPRISE

### TYPE D'ENTREPRISE D'ACCUEIL

- Entreprise de génie écologique
- Fédération Départementale des Chasseurs et de la Pêche
- Conservatoire d'espaces naturels
- Conseil départemental : service environnement
- Autres associations de protection de la nature

### ACTIVITES REALISABLES PAR LE JEUNE EN ENTREPRISE

- Opérations de génie écologique
- Aides à l'expertise naturaliste
- Vigie nature



## LA FORMATION EN MFR (compétences et aptitudes)

### OBJECTIFS ET CONTENUS DE LA FORMATION

#### COMPETENCES PROFESSIONNELLES

- Développer des compétences naturalistes
- Acquérir des connaissances nécessaires à l'entretien des espaces naturels
- Acquérir les techniques de génie écologique
- Coordonner le travail des équipes sur les chantiers
- Mener des actions d'animation et de promotion des milieux naturels
- Acquérir de la rigueur et de l'autonomie

#### ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL

Contexte d'une action de génie écologique ; caractéristiques des pratiques de génie écologique ; organisation d'un chantier de génie écologique ; travaux d'entretien d'espaces naturels et de reconstruction des écosystèmes ; protection et valorisation des espaces et de la biodiversité ; module d'adaptation professionnelle (permis piégeage)

#### ENSEIGNEMENT GENERAL

Français, Histoire/Géographie, Éducation socio-culturelle, Documentation, Anglais, Éducation physique et sportive, Mathématiques, Informatique, Physique/Chimie, Biologie/Écologie

