

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 Maîtrise 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 ⁽¹⁾ - 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 RÉALISABLES 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

