

BAC. PRO. GMNF

Gestion Milieux Naturels et Faune

FORMATION INITIALE SCOLAIRE ou PAR APPRENTISSAGE

Niveau 3
Cadre européen des certifications
RNCP 13873
Eligible au CPF



CHAINGY

CULTIVONS LES RÉUSSITES

Qualiopi processus certifié 27 Route de Blois - 45380 CHAINGY
02 38 88 86 29 - mfr.chaingy@mfr.asso.fr
www.mfr-chaingy.fr



FORMATIONS PAR ALTERNANCE

SCOLAIRES - APPRENTIS - ADULTES

SIRET / SIREN : 77544864000018 - APE : 8532Z - N°DA : 24450265945



LE METIER : Le titulaire du bac pro GMNF contribue à la sauvegarde des espaces naturels et à la préservation de la biodiversité. Il/elle occupe un emploi lié à la protection du territoire et à sa valorisation touristique (écotourisme, tourisme de chasse). Il/elle prépare et veille au bon déroulement d'un chantier de mise en valeur du milieu, assure des actions d'animation, de vulgarisation, de promotion de produits régionaux ou d'espèces locales. Il/elle observe de façon permanente l'état écologique de l'environnement et assure certains travaux d'entretien. Il/elle travaille pour un employeur privé ou associatif public, un employeur territorial ou d'État.

Public concerné :

- ⇒ Accessible aux filles et aux garçons
- ⇒ Avoir un réel intérêt pour la nature et le travail en extérieur
- ⇒ Bonnes aptitudes pour les travaux physiques

Pré-requis :

- ⇒ Issu(e) d'une classe de CAP – Sde ou 1ère

Pré-acquis :

- ⇒ Si le/la candidat(e) est titulaire d'un diplôme de niveau 4 ou supérieur, possibilité d'aménagement de parcours, [nous consulter](#)

Conditions d'accès :

- ⇒ Satisfaire à un entretien

Pour les apprentis :

- Fournir 1 CV + lettre de motivation + diplôme
- Etre éligible et conclure un contrat d'apprentissage.

Modalités de formation : La pédagogie de l'alternance s'appuie sur la pratique du métier en entreprise qui est réinvestie dans les séances de cours à la MFR (la mise en commun) et permet à nouveau de se réinterroger en situation professionnelle.

Moyens pédagogiques :

- Salles de cours équipées de vidéoprojecteurs, salle informatique.
- Matériel et outillage pour les chantiers pédagogiques

Modalités d'évaluation :

- Obtention du diplôme en Contrôles en Cours de Formation (50%) et épreuve terminale (50%).
- Evaluations diagnostiques, formatives tout au long du cycle de formation

Poursuites d'études :

- BTSA Aménagements paysagers – Gestion et Maîtrise de l'EAU
- BTSA Gestion et Protection de la Nature – Gestion forestière
- BTSA TC – Licence pro. – Certificats de spécialisation – BPJEPS

Quelques chiffres – Indicateurs 2020 :

- ⇒ 100% de réussite à l'examen
- ⇒ 63% : poursuite d'étude - 27% : Emploi

Tarifs : Détails sur le site internet en fonction du statut

Accessibilité : Conditions d'accueil et d'accès des publics en situation de handicap, [nous consulter](#)

STATUT

⇒ Scolaire

⇒ **Apprenti (de 16 à 29 ans).** Pour les apprentis, la formation est entièrement financée par l'entreprise. Hébergement et restauration sont à la charge du candidat



2 ans par alternance

DELAI D'ACCES et DUREE

- ⇒ Inscription de Janvier à Septembre
- ⇒ Rentrée en SEPTEMBRE
- ⇒ Entrée permanente possible tout au long de la formation. ([Nous consulter](#))
- ⇒ 1330 heures de formation à la MFR
- ⇒ 36 semaines réparties sur 2 ans
- ⇒ 44 semaines en entreprise (scolaires)
- ⇒ En entreprise pour les apprentis

LA FORMATION EN MFR : OBJECTIFS ET CONTENUS DE FORMATION

OBJECTIFS ⇒ Insertion professionnelle et poursuite d'études

CHAMPS DE COMPETENCES PROFESSIONNELLES

- Avoir une bonne connaissance des techniques d'interventions en génie écologique
- Acquérir des connaissances naturalistes (faune et flore)
- Conduire en sécurité des travaux d'entretien d'espaces naturels et de reconstitution d'écosystème
- Mener des actions de protection, de régulation et de surveillance de l'environnement
- Mettre en œuvre des actions d'information sur les opérations de gestion de la faune

ENSEIGNEMENT GENERAL ET ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL :

- Contexte d'une action de génie écologique
- Caractéristiques des pratiques de génie écologique
- Organisation d'un chantier de génie écologique
- Conduire des travaux de génie écologique
- Identifier les enjeux de gestion d'un site naturel (mettre en problème des situations réelles complexes) et proposer des actions de gestion pour la résolution.
- Réaliser des opérations de préservation et de régulation de la faune.
- Informer le public sur des opérations de gestion de la faune.

LA FORMATION EN ENTREPRISE – TYPE D'ENTREPRISE D'ACCUEIL

Associations protection de la nature, Conservatoire du patrimoine naturel, Syndicats de rivière, Conseil Départemental (Espaces Naturels Sensibles), ONCFS, Fédérations des chasseurs, Fédérations de la pêche, Collectivité (espace naturel à gérer ou à créer), Domaine privé, Exploitation agricole (avec des Mesures agri-environnementales ou en production bio.), Groupe ornithologique, Communauté de communes, Agence de l'eau, Syndicat de bassin, Association de réinsertion travaillant sur les milieux naturels, Association faisant de l'animation nature.