



### Des capacités pour exercer une large gamme de métiers

- Technicien supérieur en environnement
- Expert biodiversité, chargé d'études faune-flore
- Technicien rivière
- Animateur nature, Educateur environnement
- Éco-garde
- Garde gestionnaire d'espaces naturels
- Agent d'entretien des espaces naturels

### Pré-requis

- Etre âgé de moins de 30 ans
- Etre respectueux de la faune et de la flore sauvages
- Disposer de bonnes aptitudes à la communication interpersonnelle
- Avoir le goût des activités nature d'extérieur (randonnée, observation...)

### Conditions d'accès :

- Signer un contrat d'apprentissage avec un employeur de la filière professionnelle
- Etre titulaire d'un Baccalauréat Général, Technologique ou Professionnel

### Examen

- Diplôme du Ministère de l'Agriculture – Obtention du diplôme en Contrôle en Cours de Formation (CCF) et épreuves ponctuelles terminales
- Pour les candidats titulaires d'un diplôme égal ou supérieur, possibilité de dispense des épreuves du domaine général
- N°RNCP : 15674

### Poursuites d'études

- Licence professionnelle (écotourisme, développement durable, protection des milieux naturels...)
- Licence Générale
- Bachelor Management Environnemental...

### Petit +

Les Diplômés du BTSA GPN bénéficient d'une reconnaissance d'équivalence du BAFA et d'une reconnaissance partielle d'équivalence du DEJEPS

### Un tremplin pour...

Acquérir les techniques fondamentales du métier, pour s'insérer dans les métiers transverses liés à l'environnement

### Quelques chiffres (1)

82% de réussite à l'examen  
31% taux de poursuite en formation  
44% taux d'emploi à 6 mois après sortie de formation

### Tarifs

Nous consulter

Formation accessible pour les personnes à mobilité réduite

Nous consulter



ETABLISSEMENT Privé sous contrat avec le Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation

### DUREE ET DELAI D'ACCES « A LA FORMATION »



- Rentrée en septembre
- Entrée permanente possible tout au long de l'année, nous consulter
- 20 semaines en formation
- 32 semaines en entreprise
- 35heures de cours par semaine

**2 ANS**

**NIVEAU 5** du cadre européen des certifications

### STATUTS

- Ministère de l'agriculture
- 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

- 3 semaines à la MFR
- 3 semaines en entreprise

## LA FORMATION EN ENTREPRISE

### TYPE D'ENTREPRISE D'ACCUEIL

- Bureau d'études environnemental
- Association Protection Faune/Flore, LPO, CEN, ...
- Propriétés privées
- Conseils départementaux
- Collectivités territoriales
- Entreprises de génie écologique et fermes pédagogiques

### ACTIVITES REALISABLES PAR LE JEUNE EN ENTREPRISE

- Assurer des missions de génie écologique
- Respecter les protocoles normalisés pour les expertises naturalistes
- Saisir des bases de données
- Valoriser un espace de nature
- Construire et argumenter un plan de gestion (cartographies...)

## LA FORMATION EN MFR

### OBJECTIFS ET CONTENUS DE LA FORMATION

#### COMPETENCES PROFESSIONNELLES

- Appréhender la communication orale et écrite
- Connaître le vocabulaire professionnel en anglais
- Savoir se servir des bases mathématiques et informatiques
- Connaître les démarches d'identification de la faune et de la flore
- Considérer l'ensemble des acteurs et des paramètres
- Savoir gérer un chantier d'espace naturel
- Animer un groupe en nature

#### ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL

Expertise naturaliste, gestion de la nature et concertation territoriale, programme d'action de génie écologique ou projet de valorisation et de préservation environnemental d'un espace, opération génie écologique, animation du public, démarche de projet d'aménagement et de valorisation des espaces naturels, formation SST, formation photographie animalière

#### ENSEIGNEMENT GENERAL

Anglais, éducation physique et sportive, techniques d'expression de communication, traitement de données, informatique, organisation économique, sociale et juridique



**MFR – CFA Les Forges  
La Ferté Bernard**