

BTSA GPN Gestion et Protection De la Nature



Diplôme du
Ministère de
L'Agriculture et de
la souveraineté

FORMATION EN APPRENTISSAGE

MFR
CULTIVONS LES RÉUSSITES



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...)

Modalités d'accès :

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

Modalités d'évaluation

- Diplôme du Ministère de l'Agriculture – Obtention du diplôme en Epreuve Contrôle en Cours de Formation (ECCF) et en ECTS
- 100 % des examens en contrôle continu avec la semestrialisation (2 UE par semestre)
- N°RNCP : 38 351
- Date d'enregistrement octobre 2022

Poursuites d'études

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

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 : Voir grille tarifaire sur le site

Accessibilité aux personnes handicapées

Nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap



ETABLISSEMENT Privé sous contrat avec le
Ministère de l'Agriculture et de la
souveraineté alimentaire

DUREE ET DELAI D'ACCES « A LA FORMATION »



- Reentrée 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

Méthodes mobilisées :

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

- 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 (compétences et aptitudes)

OBJECTIFS ET CONTENUS DE LA FORMATION

8 BLOCS DE COMPETENCES

- S'inscrire dans le monde d'aujourd'hui
- Construire son projet personnel et professionnel
- Communiquer dans des situations et des contextes variés
- Réaliser une expertise naturaliste
- Conduire une opération de gestion environnementale
- Concevoir une médiation scientifique et d'éducation à l'environnement
- Instruire un projet de gestion environnementale et de valorisation de la nature
- Contribuer au dialogue territorial

8 Unités d'enseignement (UE) pour 120 crédits (ECTS)

- Transition écologique et développement durable
- Restauration des milieux
- Evaluation des écosystèmes
- Education à l'environnement
- Projet tutoré
- Concertation territoriale
- Projet en milieu professionnel
- Mobilité technique



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