

MAJ : 07/09/2023

GETRM6 – Réaliser des travaux de génie écologique dans des milieux terrestres et mettre en place des techniques pour la protection de la faune

Cette formation propose aux professionnels les compétences opérationnelles nécessaires pour mener des travaux de génie écologique dans des milieux terrestres. Elle développe également la réglementation autour des espèces protégées.

Durée de la formation : 3 jours – 21 heures

Montant de la formation : 1200 € HT / stagiaire

Public cible : ouvriers, conducteurs d'engins, chefs de chantier, conducteurs de travaux, maîtres d'œuvre...

Prérequis : maîtrise des bases du génie écologique et des techniques appliquées au chantier

Objectifs de formation :

Restaurer, préserver ou améliorer les écosystèmes terrestres naturels

Utiliser les techniques de génie écologique pour des travaux en milieux terrestres

Appliquer les bases réglementaires des espèces protégées

Déplacer un habitat d'une espèce protégée dans le respect de la réglementation

Réaliser un abri fonctionnel pour la faune à l'aide de matériaux adaptés

Programme de la formation :

Jour 1 :

- **Introduction sur les écosystèmes terrestres :** caractéristiques, rôles écologiques, rôle des écotones
- **Techniques de restauration d'habitats naturels :** pelouses sèches, steppes, landes, prairies ...
- **Stabilisation des sols :** composition et fonctionnement des sols, pédogénèse, mesures pour protéger et restaurer les sols

Jour 2 :

- **Gestion des eaux pluviales :** création de zones d'infiltration, de noues végétalisées ou de bassins de rétention
- **Création et gestion de prairies naturelles**

Jour 3 :

- **Protection de la faune :** bases réglementaires, espèces protégées et chantiers
- **Principaux travaux de déplacement d'espèces protégées :** bases réglementaires des espèces protégées (dérogation, précautions, mode opératoire), déplacement d'écosystèmes, chaîne alimentaire
- **Création d'abris pour la faune terrestre :** objectifs et principes généraux d'aménagement, mise en œuvre d'un hibernaculum, réalisation d'abris pour la microfaune terrestre, réalisation d'andains de bois, réalisation d'une haie de Benjes.

Moyens pédagogiques et techniques

Apprentissages théoriques en salle

Travaux pratiques de mise en œuvre de techniques de génie écologique sur un espace naturel

Simulation de chantier avec intégration des compétences en génie écologique.

Dispositif de suivi de l'exécution et évaluation des résultats de la formation

Feuille de présence

Validation des compétences théoriques par un questionnaire

Validation des compétences pratiques et opérationnels par des mises en situation réelle

Questionnaire de satisfaction

Certificat de réalisation de l'action de formation