

GETRM2 – Préparation, organisation et mise en œuvre de travaux de génie écologique

Développer des réflexes pour préparer, organiser et mettre en œuvre un chantier en respectant les principes du génie écologique.

Durée de la formation : 3 jours – 21 heures

Montant de la formation : 1200 € HT / stagiaires

Public cible : chefs de chantier, conducteurs de travaux, maîtres d'œuvre, coordinateur biodiversité ...

Prérequis : maîtrise des bases en génie écologique (formation initiation au génie écologique)

Objectifs de formation :

Appréhender les concepts fondamentaux du génie écologique et leur application sur les chantiers

Préparer, organiser et mettre en œuvre un chantier de génie écologique

Aborder un chantier en tenant compte des objectifs ciblés et des enjeux et contraintes associés

Choisir les matériels et les matériaux les plus adaptés à un chantier de génie écologique

Programme de la formation

Jour 1 :

- **Principes du génie écologique** : principes de la norme de conduite de projet, particularités des chantiers de génie écologique (adaptabilité, éthique, techniques adaptées...)
- **Rappel des fondamentaux** : analyse de l'état initial (sol, faune, flore)
- **Législation et réglementation** environnementales liées aux chantiers
- **Bases du diagnostic** : enjeux, éléments contextuels

Jour 2 :

- **Choix des actions à mettre en place** : utilisation des informations recueillis dans le cadrage et programme opérationnel, recueil des informations de terrain, définition d'un cadre opérationnel
- **Planification et mise en œuvre d'un chantier** en intégrant les principes du génie écologique : anticipation des enjeux et sensibilités, moyens, parties-prenantes

Jour 3 :

- **Matériels et matériaux du génie écologique** : présentation des matériels et des matériaux utilisés en génie écologique et leurs spécificités (origine, adaptation selon le contexte du milieu ...)
- **Mise en situation et évaluation** : identification d'écosystèmes locaux et évaluation des impacts potentiels d'un chantier

Moyens pédagogiques et techniques

Apprentissages théoriques en salle

Présentation des matériels et des matériaux en atelier et plateau technique

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