



LA MISE EN OEUVRE DE TRAVAUX DE GÉNIE ÉCOLOGIQUE

TAUX DE SATISFACTION

97 %

“ D’excellents conseils opérationnels et transmission d’expériences, pertinence dans les réflexions avec le groupe ”

Programme (salle et terrain) : 2 jours (14h00)

- Contexte réglementaire
- Les particularités des travaux en milieux naturels : Risques et spécificités
- Prise en compte des espèces protégées et des espèces végétales exotiques envahissantes en phase chantier
- Etapes d’un chantier de génie écologique
- Acteurs en lien avec les projets de GE
- Les différents types de travaux de GE
- Approche du génie végétal
- Outils et techniques de GE au travers d’exemples d’aménagements
- Les matériels / les matériaux en génie écologique
- Mesures adaptées pour limiter les impacts de travaux en milieux naturels
- Visite de sites : analyse in situ

Objectifs pédagogiques

CONNAITRE LES PRINCIPES FONDAMENTAUX DE MISE EN PLACE D’UN PROJET DE GÉNIE ÉCOLOGIQUE AFIN DE POUVOIR RÉALISER DES TRAVAUX EN MILIEUX NATURELS LES MOINS IMPACTANT POUR LA BIODIVERSITÉ ET LES ÉCOSYSTÈMES.

- Comprendre l’articulation réglementaire des projets de génie écologique
- Déterminer les étapes de réalisation d’un projet de GE
- Identifier les différents types de travaux de génie écologique
- Identifier les enjeux et particularités d’un chantier de génie écologique

Ce programme est la propriété intellectuelle exclusive de ELFIC Formation / Ne peut pas être copié ou réutilisé en dehors du cadre de la formation correspondante, sans son autorisation écrite préalable.



DATES SESSIONS et COUT :

Formation en intra entreprise : Contactez-nous pour obtenir les tarifs et modalités de cette formation

PUBLIC

- Ouvriers/ouvrières
- Chefs/cheffes d’équipe
- Chefs/cheffes de chantiers
- Chargé(e)s d’études
- Chefs d’agence

PREREQUIS

Maitriser la langue française
Avoir déjà participé à des chantiers en milieu naturel