



LE SUIVI ÉCOLOGIQUE DE CHANTIER (AMO ÉCOLOGUE)

TAUX DE SATISFACTION

88 %

“ Une formation dynamique, de nombreux cas concrets et une visite de terrain pertinente ”

Objectifs pédagogiques

DONNER LES DIFFÉRENTES SPÉCIFICITÉS DES CHANTIERS EN MILIEU NATUREL AFIN DE POUVOIR ACCOMPAGNER TECHNIQUEMENT LES ENTREPRISES SUR LE TERRAIN, POUR MIEUX PRÉSERVER LA BIODIVERSITÉ

- Citer les risques sur un chantier en milieu naturel
- Identifier les enjeux environnementaux
- Proposer les mesures adaptées pour préserver la biodiversité
- Lister les différents rôles de l'écologue en phase chantier

Programme (salle et terrain) : 1 jour (7h00)

- Le contexte réglementaire
- Les spécificités et enjeux écologiques d'un chantier en milieu naturel.
- La séquence « ERC » en phase chantier
- Les outils pour prendre en compte les enjeux écologiques :
- Les rôles de l'écologue en suivi de chantier
- Documents
- Etude de cas
- Visite de sites : mise en situation

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

Chargé d'études de BE
Ecologue

PREREQUIS

Maitriser la langue française

