

Chantier : prise en compte des enjeux écologiques

Démêler enfin la problématique biodiversité de mon chantier

Objectif général

Comprendre les enjeux écologiques, les Arrêtés Préfectoraux à respecter et les outils à mettre en place pour améliorer ses pratiques et répondre aux exigences des maîtres d'ouvrage

Objectifs

Connaître la réglementation, les pratiques et les outils à mettre en place pour assurer des chantiers respectueux des engagements réglementaires Préparer son chantier et sensibiliser ses équipes Contrôle Autorité Environnemental : s'y préparer Transformer cette compétence en atout commercial

Programme

- **Contexte réglementaire** : nouveautés réglementaires sur la biodiversité sur un chantier
- La doctrine **Eviter-Réduire-Compenser** et son implication sur mon opération
- Les **outils** à mettre en place : études de cas techniques, retours d'expériences, identification des besoins
- La gestion des **espèces exotiques envahissantes** : prévention et méthodes de lutte : renouée du Japon, ambrosie, ailante ...
- Le **PRE** : atout de pilotage de projet et argument commercial
- L'**Autorité Environnementale** : son rôle, les contrôles, les réponses aux non-conformités

Programme adaptable en fonction de vos besoins, de votre territoire et des besoins d'amélioration des compétences.

Programme sur mesure pour les entreprises de terrassement, de VDR, développeurs éolien, entreprises de ligne, carriers ...

Plus de détails sur [notre site internet](#)



Développement durable
RSE



Gestion de projet

Les plus

Etudes de cas adaptées aux stagiaires et aux travaux menés par leurs entreprises - Remise d'un document de synthèse - Travaux individuels / groupes

Public
Entreprises de travaux publics et aménageurs publics/privés : responsable de travaux, personnel QSE

Prérequis
Connaître les bases du métier et avoir des notions de réglementation en phase chantier

Durée
2 journées

Lieu
France

Coût
Nous contacter

Benjamin Thinon

0613921942
thinon.bfc@gmail.com
<http://biodiversite-formation-conseil.fr/>

Ingénieur écologue j'accompagne les entreprises (paysage, TP et aménageurs) vers une meilleure prise en considération des enjeux réglementaires liés aux milieux naturels et au génie écologique

