

PROGRAMME

AMÉLIORER LA PRISE EN COMPTE DES ENJEUX ÉCOLOGIQUES SUR UN CHANTIER

ANIME PAR :



M. Benjamin THINON

Ingénieur écologue au sein d'un bureau d'étude en environnement, Benjamin Thinon accompagne les grands aménageurs français dans la prise en compte de la biodiversité pour concevoir leurs projets et assister les entreprises pendant la phase chantier. Formateur agréé via la société ELYCOOP, il propose des formations techniques et appliquées pour les acteurs de la construction, du paysage, des travaux publics et de l'aménagement du territoire sur le génie écologique, la lutte contre les espèces exotiques envahissantes et la réglementation liée à la biodiversité en phase chantier.

PUBLIC :

Responsable d'opérations, AMO, conducteurs (-trices) travaux, chef de chantier, bureau d'étude en écologie, chef de chantier, personnel QSE ...

NOMBRE DE PARTICIPANTS :

4 - 12

OBJECTIF GÉNÉRAL :

Améliorer la prise en compte des enjeux écologiques sur un chantier

OBJECTIFS OPERATIONNELS

Connaître la réglementation, les pratiques et les outils à mettre en place pour assurer des chantiers respectueux des engagements réglementaires liés aux milieux naturels, forestiers et agricoles

Appliquer des techniques permettant la prise en compte des enjeux écologiques sur une opération

Améliorer ses pratiques, préparer son chantier, sensibiliser ses équipes et contrôler l'efficacité des mesures

Transformer cette compétence en atout technique et/ou commercial auprès de vos partenaires

PRÉREQUIS :

Avoir déjà accompagné une opération d'aménagement du territoire - Savoir lire et écrire le français

CONTENU DU PROGRAMME :

Demi journée n°1 :

- Dans quel environnement juridique se situent les responsables du chantier ?
- Comment identifier les facteurs impactant un chantier : enjeux écologiques – enjeux réglementaires ? L'impact de la doctrine Eviter-Réduire-Compenser sur la conduite des opérations
- Qu'est-ce qu'une espèce exotique envahissante ? Comment intégrer cette problématique à la gestion de mon chantier ?

Demi journée n°2 :

- Mesures concrètes en phase chantier, études de cas adapté aux stagiaires et travail individuel : terrassement, ouvrages, enrobés, bétons, canalisations, bâtiments, ENR ...
- Retours d'expériences récents, exemples d'arrêtés préfectoraux : espèce protégée sur le chantier, transplantation de plante patrimoniale, gestion de la pollution de l'eau, cas des MES, des laitances ..., cas des travaux en milieux naturels, enjeux écologiques en ville, gestion de

Entreprendre, coopérer. Vivez l'expérience !



l'arbre, abatage spécifique, adaptation de plannings, maintien de corridor écologique ...

Demi journée n°3 :

- Construction partagée des outils techniques à mettre en place lors de la conduite du chantier pour prendre en compte les enjeux environnementaux : exercice sur deux projets de tailles différentes
- Les pièces clés du chantier : DCE, NRE, notice environnementale, SOPRE, planning ...
- Le PRE : outil évolutif et argument technique

Demi journée n°4 :

- Les étapes administratives clés de l'accompagnement d'un chantier – les VISA
- Comment sensibiliser ses collaborateurs ? informer et former
- Contrôles et situation de crise : comment s'y préparer ? Comment échanger avec les services de l'Etat ou les Polices de l'Environnement ?

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES :

Apprentissage et échanges autour de retours d'expériences, cas d'études, exercices et nouveautés réglementaires

Livret pédagogique

Exercices en cas réel

Vidéos et études de cas

MODALITÉS D'ÉVALUATION / CERTIFICATION FINALE :

Adaptation des retours d'expériences aux besoins des stagiaires grâce à un questionnaire préalable ; Evaluation des acquis via des exercices pratiques ; Edition d'une attestation de réalisation

DATE ET DURÉE : deux journées soit 14 heures

LIEUX DES SESSIONS : hybride

ACCESSIBILITE :

Cette formation est ouverte à toutes et à tous. Nous nous adaptons.

Personne en situation de handicap : Merci de nous contacter pour que nous puissions prendre en compte vos besoins particuliers.

SATISFACTION 2017/2025 sur les formations données par Biodiversité Formation Conseil sur la thématique « enjeux écologiques en chantier » (>250 stagiaires) :



Entreprendre, coopérer. Vivez l'expérience !