



PRENDRE EN COMPTE LES ENJEUX ÉCOLOGIQUES ET DE BIODIVERSITÉ SUR UN CHANTIER (1/2)



BÂTIMENT, TP, INFRA

opéré par



Transformer la prise en compte des enjeux écologiques en un atout technique et commercial.



Villeurbanne
100 % présentiel



2 jours
14 heures



19– 20 mai 2026
INTRA possible



1 035 € H.T. / pers.
INTER entreprise

Une veille permanente des nouveautés réglementaires

Des retours d'expérience et études de cas pratiques pour s'exercer.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Connaître la réglementation, les pratiques et les outils à mettre en place pour assurer des chantiers respectueux des engagements réglementaires liés aux milieux naturels.
- 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 commercial auprès de ses partenaires

PUBLIC CIBLE

Ingénieur, responsable d'opérations, AMO, conducteur de travaux, chef de chantier, personnel QSE.

PRÉREQUIS

Avoir déjà accompagné une opération d'aménagement du territoire.

FORMATEUR

Ingénieur écologue, le formateur 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.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Apprentissage et échanges autour de retours d'expériences, cas d'études, exercices et nouveautés réglementaires.
- Moyens et supports pédagogiques : livret pédagogique, exercices en cas réel, vidéos et études de cas.
- Un support de cours sera remis à chacun des participants

CONTENU

1) Le contexte scientifique et juridique :

- 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 son chantier.

2) Mesure techniques en phase chantier :

- Mesures concrètes en phase chantier, études de cas adapté aux stagiaires et travail individuel : terrassement, ouvrages, enrobés ...
- 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 travaux en milieux naturels, enjeux écologiques en ville, gestion de l'arbre, maintien de corridor écologique ...

3) Préparer et adapter son chantier :

- 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.
- Le PRE : outil évolutif et argument commercial.

4) Documents de cadrage, pilotage de chantier et contrôles :

- Les pièces clés du chantier : DCE, notice environnementale, SOPRE, gestion des contrôles ...
- 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 ?





PRENDRE EN COMPTE LES ENJEUX ÉCOLOGIQUES ET DE BIODIVERSITÉ SUR UN CHANTIER (2/2)



BÂTIMENT, TP, INFRA

opéré par



Transformer la prise en compte des enjeux écologiques en un atout technique et commercial.



Villeurbanne
100 % présentiel



2 jours
14 heures



16 – 17 septembre 2026
INTRA possible



1 035 € H.T. / pers.
INTER entreprise

Une veille permanente des nouveautés réglementaires

Des retours d'expérience et études de cas pratiques pour s'exercer.

ÉVALUATION ET RÉSULTATS

- Évaluation des acquis des apprenants réalisée en fin de formation par un questionnaire ouvert contextualisé.
- Taux de réussite : 82,4% des apprenants ont acquis la compétence principale visée.
- Résultat obtenu pour 226 participants évalués ayant suivi une formation dans la thématique sur les 5 dernières années.
- Évaluation du ressenti des participants en fin de formation (Niveau 1 KIRKPATRICK).
- Le niveau de satisfaction globale est évalué à 4.4/5 par les participants.
- Évaluations réalisées auprès des 283 participants ayant suivi une formation dans la thématique sur les 5 dernières années.

ACCESSIBILITÉ

Cette formation est handi-accessible.
Contactez-nous !



aurelie.debia@college-ingenierie.fr | 04 72 43 80 89