



INTÉGRER LA BIODIVERSITÉ DANS LES PROJETS D'AMÉNAGEMENT

Piloter un projet d'aménagement à l'aune des enjeux de la biodiversité

FORMATIONS COURTES

PERFECTIONNEMENT

NEW

Ref. : 8972444

Durée :
2 jours - 14 heures

Tarif :
Salarié - Entreprise : 1630 € HT

Repas inclus

Les projets et politiques d'aménagement doivent désormais nécessairement intégrer toutes les dimensions de la protection de la biodiversité. Les différents acteurs doivent tenir compte de cette nouvelle donne dans le pilotage de leurs projet et être en mesure d'apporter une solution sur mesure à chaque cas se présentant. Cette formation permet de bien comprendre les enjeux de la biodiversité et de construire des projets ou conduire des politiques d'aménagement la respectant.

LIEUX ET DATES DÉTAILLÉS

Paris

15 et 16 déc. 2025

- 15/12/2025 09:00 --> 16/12/2025 17:30 à Paris
 - 15/12/2025 09:00 --> 15/12/2025 17:30
 - 16/12/2025 09:00 --> 16/12/2025 17:30

OBJECTIFS

- Définir la notion de biodiversité
- Appliquer une méthodologie d'évaluation et d'intégration de la biodiversité dans les projets d'aménagement
- Appliquer la bonne procédure d'évaluation environnementale à un projet

POUR QUI ?

- Responsable de projets d'aménagement et/ou immobiliers
- Urbaniste et architecte
- Maître d'ouvrage et maître d'œuvre
- Toute personne devant prendre en compte la biodiversité dans ses programmes d'aménagement ou immobiliers

PRÉREQUIS

Connaître la réglementation générale en droit de l'urbanisme et/ou de l'aménagement

COMPÉTENCES ACQUISES

Maîtriser tous les enjeux de protection de la biodiversité pour les intégrer dans le pilotage des projets d'aménagement

PROGRAMME

Intégrer la biodiversité dans les projets d'aménagement



Membre de la Fédération
Les Acteurs de la Compétence

EFE FORMATION SAS - 18-24 rue Tiphaine - 75015 PARIS
Tél. : +33 (0)1 42 21 02 02 - e-mail : serviceclient@efe.fr
Siret 412 806 960 00040



Définir la notion de biodiversité

- Les différentes définitions de la biodiversité
 - définition scientifique
 - définitions juridiques
- Les grands enjeux contemporains de la biodiversité
- Les concepts gravitant autour de la notion de biodiversité
- S'approprier les éléments de langage en rapport avec la biodiversité

Détailler la nomenclature des sites à fort enjeu environnemental

- Identifier les différents types de sites répertoriés
 - Zones naturelles d'intérêt écologique, faunistique et floristique (ZNIEFF)
 - Zones d'arrêtés de protection de biotope (APB)
 - Espaces naturels sensibles (ENS)
 - Parcs naturels régionaux (PNR)
 - Trame verte et bleue (TVB)
 - Zone Natura 2000
- Identifier les enjeux de l'objectif ZAN

Appliquer une méthodologie d'évaluation et d'intégration de la biodiversité dans les projets d'aménagement

- Phase de diagnostic : analyse écologique du site concerné par le projet d'aménagement
 - effectuer un inventaire faunistique et floristique complet
 - réaliser une analyse des sols
 - mener à bien une analyse des milieux aquatiques
- Phase de conception et de travaux : concevoir en pratique un chantier tout en respectant la biodiversité

Étude de cas : établir un outil de suivi exhaustif du respect de la biodiversité phase après phase

Identifier le type d'évaluation environnementale auquel est soumis son projet

- La typologie des projets d'aménagement soumis à étude d'impact
- La typologie des projets d'aménagement soumis à l'examen au cas par cas
- Interagir efficacement avec l'autorité environnementale
- Les demandes de dérogations espèces protégées

Compenser la biodiversité atteinte par le projet d'aménagement : la procédure

- Identifier les projets concernés
- Les rôles et obligations pour le maître de l'ouvrage, le propriétaire du foncier et l'entreprise opérant la compensation
- Élaborer un programme de mesures compensatoires
- Bien choisir le site prévu pour la compensation

Étude de cas : monter un projet intégrant des mesures de compensation adaptées

INTERVENANTS

Agnès BAULE
Cabinet Alisea Expertise

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES



Équipe pédagogique : Un expert de la thématique et une équipe pédagogique en support du stagiaire pour toute question en lien avec son parcours de formation.

Techniques pédagogiques : Alternance de théorie, de démonstrations par l'exemple et de mise en pratique grâce à de nombreux exercices individuels ou collectifs. Exercices, études de cas et cas pratiques rythment cette formation.

Ressources pédagogiques : Un support de formation présentant l'essentiel des points vus durant la formation et proposant des éléments d'approfondissement est téléchargeable sur notre plateforme

Accessibilité aux personnes en situation de handicap