

FORMATION

Mobilité, réseaux et systèmes de transports,
infrastructures
Infrastructures et développement durable
Procédures et études
Mis à jour le 21/03/2025

Biodiversité et projets d'aménagement ou d'infrastructure : réglementation, méthodes et bonnes pratiques

> CETTE FORMATION S'ADRESSE À

Toute personne contribuant à l'élaboration ou au pilotage des projets d'infrastructures et d'aménagement : maîtres d'ouvrage publics et privés, gestionnaires d'infrastructure, maîtrise d'ouvrage déléguée, AMO, les maîtres d'œuvre et les bureaux d'études.

> PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire pour cette formation

> INFORMATIONS PRATIQUES

Modalité : Présentiel
Durée : 2,00 jours

EN BREF

L'intégration de la biodiversité dans les projets d'aménagement et d'infrastructure est aujourd'hui un impératif auquel les élus et la population sont sensibles. Sa prise en compte demande l'adoption de méthodologies spécifiques et la contribution de chaque acteur tout au long du projet, de l'émergence à la réalisation et au-delà.

OBJECTIFS

- ANALYSER le potentiel environnemental d'un site - DEPLOYER une démarche d'intégration de la biodiversité à chaque phase du projet - SE CONFORMER aux obligations réglementaires

THÉMATIQUES

Prise en compte de la biodiversité ; réglementation ; études écologiques ; dérogations espèces protégées ; rôle des parties prenantes ; phase chantier.

PRINCIPES ET MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Questionnaire d'autopositionnement (prérequis, expériences, attentes), fil rouge assuré par le coordinateur expert ou un référent de PFC, temps d'interaction avec le(s) expert(s) et les apprenants, apports théoriques et méthodologiques, illustrations concrètes, exemples d'application, étude de cas, quiz, retour d'expérience. Evaluation des connaissances : exemples d'application, étude de cas, quiz..

EVALUATION DES CONNAISSANCES

Exemples d'application, étude de cas, quiz...

COORDINATION

Stéphane PRADON, Directeur Environnement, EGIS

PROGRAMME DÉTAILLÉ

Journée	Présentation de la formation et tour de table avec les participants
La prise en compte de la biodiversité et les dossiers réglementaires	Notions de la biodiversité et de l'écologie Stratégie nationale de la biodiversité - La démarche ERC - L'étude d'impact - L'autorisation environnementale - La dérogation espèces protégées
Les études écologiques et le choix du bureau d'étude	- Les inventaires écologiques : objectifs et méthodologies
Les études écologiques et le choix du bureau d'étude	- La sélection du bureau d'étude écologue - Les mesures de compensation : dimensionnement et méthodologie
Les dérogations espèces protégées	Les critères d'évaluation des projets d'aménagement et les attentes des commissions.
Journée	Questions / réponses sur les sujets traités la veille
Les services instructeurs	La démarche d'instruction, l'autorité environnementale, la rédaction des arrêtés, le rôle des acteurs et leurs attentes Partage de bonnes pratiques
Le rôle du MOA	Le rôle du MOA dans l'intégration de la biodiversité à toutes les étapes du projet Exploitation courante, travaux d'entretien Suivi des mesures
La préparation et la réalisation du chantier	Méthodes et retours d'expériences sur la phase chantier
Le rôle de l'entreprise	La contribution de l'entreprise pour la préservation de la biodiversité Illustrations et retours d'expériences
	Evaluation de la session et tour de table