

Évaluations environnementales : mesurer les impacts environnementaux de ses projets

Etude d'impact environnemental, évaluation des incidences Natura 2000, dérogation espèce protégée, enquête publique

Code
600000

Durée
2 jours / 14 heures

Tarif Inter*
1 680 € HT

**Repas inclus (en présentiel)*

PROCHAINES SESSIONS

- **PARIS :**
23-24 mai. 2024
- **PARIS :**
23-24 Sep. 2024
- **PARIS :**
14-15 nov. 2024

[Voir toutes les sessions](#)

PUBLIC

Responsables Environnement -
Ingénieurs environnement -
Aménageurs fonciers - Urbanistes -
Responsables de programmes immobiliers -
Collaborateurs des services d'urbanisme des collectivités territoriales

PRÉ-REQUIS

Aucun prérequis nécessaire

NIVEAU D'EXPERTISE

Perfectionnement

LES POINTS FORTS

Transversalité du droit de l'environnement et du droit de l'urbanisme sur les processus d'évaluations environnementales : études d'impact, évaluation des incidences Natura 2000, demandes de dérogation « espèces protégées », enquêtes publiques

Formation proposée en co-animation par un avocat spécialiste du Droit de l'environnement (jour 1) et un ingénieur écologue (jour 2) pour permettre aux participants d'acquérir à la fois les bases juridiques et technique des évaluations environnementales

Cas pratiques et échanges basés sur des exemples concrets soumis par les participants ou les formateurs

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Dispositif de formation structuré autour du transfert des compétences
- Acquisition des compétences opérationnelles par la pratique et l'expérimentation

Objectifs pédagogiques

- Cerner les enjeux environnementaux de la zone géographique d'un projet
- Identifier les dossiers soumis à un processus d'évaluation environnementale
- Distinguer les différents types d'évaluations des incidences sur l'environnement : étude d'impact, évaluation d'incidences Natura 2000
- Analyser les étapes successives de l'évaluation environnementale

Programme de la formation

Application du droit de l'environnement aux projets susceptibles d'avoir des effets sur l'environnement

- Principaux textes applicables
- Rappel des notions d'autorisation et d'évaluation environnementales
- Articulation avec certains projets d'urbanisme

Identifier les enjeux liés à la biodiversité en fonction des zones concernées

- Panorama des types de milieux naturels inventoriés, protégés et/ou gérés
- Zones naturelles d'intérêt écologique, faunistique et floristique (ZNIEFF)
- Arrêtés de protection de biotope (APB)
- Espaces naturels sensibles (ENS)
- Parcs naturels régionaux (PNR)
- Trame verte et bleue
- Cas pratique : étudier des cartographies de France montrant les diverses zones et vérifier si son projet est concerné

Dossiers soumis à étude d'impact

- Typologie des projets ou opérations soumis à étude d'impact ou examen au cas par cas
- Doctrine ERC et mesures de compensation
- Présentation du dispositif réglementaire sur les plans et programmes
- Cas de cumul des études d'impact : exemple d'une ZAC
- Consultations et avis : autorité environnementale et concertation
- Obligation de téléversement de données brutes de biodiversité
- Cas pratique : déterminer si un projet s'inscrit dans le cadre de la réalisation d'une étude d'impact

Dossiers soumis à évaluation d'incidence Natura 2000

- Désignation et gestion des sites Natura 2000
- Documents, programmes et projets soumis à évaluation d'incidence Natura 2000
- Contenu et instruction de l'évaluation des incidences
- Compatibilité et incompatibilité de projets d'aménagement en zone Natura 2000

Apprentissage collaboratif lors des moments synchrones

• Parcours d'apprentissage en plusieurs temps pour permettre engagement, apprentissage et transfert

• Formation favorisant l'engagement du participant pour un meilleur ancrage des enseignements

SATISFACTION ET EVALUATION

• L'évaluation des compétences sera réalisée tout au long de la formation par le participant lui-même (auto-évaluation) et/ou le formateur selon les modalités de la formation.

• Evaluation de l'action de formation en ligne sur votre espace participant :

- ▶ A chaud, dès la fin de la formation, pour mesurer votre satisfaction et votre perception de l'évolution de vos compétences par rapport aux objectifs de la formation. Avec votre accord, votre note globale et vos verbatims seront publiés sur notre site au travers d'Avis Vérifiés, solution Certifiée NF Service
- ▶ A froid, 60 jours après la formation pour valider le transfert de vos acquis en situation de travail

• Suivi des présences et remise d'une attestation individuelle de formation ou d'un certificat de réalisation

- Cas pratique : identifier des projets soumis à évaluation d'incidence
- Étude de cas : analyse d'un dossier d'évaluation incomplète

Autres dossiers soumis à la législation environnementale

- Demande d'autorisation de travaux ou d'aménagement dans une réserve naturelle
- Demande de dérogation « espèce protégée » : compétence CNPN et CSRPN

Enquête publique

- Définition et champ d'application
- Enquête unique, dispense d'enquête
- Déroulement de la procédure
- Étude de cas : analyse de contentieux récents

Parmi nos formateurs



Grégory Gutierrez

Avocat au Barreau de Paris. Il intervient en droit de l'environnement et en droit de l'énergie à destination d'une clientèle industrielle et immobilière au sein du Cabinet DS Avocats

Agnès Baule

Ingénieure écologue, expert près la Cour d'appel de Versailles (rubriques Eau, Sol, Déchets), auditrice ISO 14001, PEFC et RSE 26001, elle dirige et réalise des études d'impact de projets publics et privés et des évaluations environnementales en lien avec les documents d'urbanisme (SCOT, PLU). Elle apporte également ses conseils aux entreprises et collectivités pour la mise en place de démarche qualité environnementale.