

ÉTUDE D'IMPACT ET ÉVALUATION ENVIRONNEMENTALE DES PROJETS - NIVEAU EXPERIMENTÉ - Présentiel

Cette formation approfondit les méthodologies des études d'impact de projets de construction sur l'environnement ainsi que les bonnes pratiques d'évaluation avant de rédiger son rapport et de formaliser son avis.

Objectifs opérationnels

- Piloter avec méthode l'évaluation environnementale d'un projet et appliquer les bonnes pratiques en matière d'évaluation
- Évaluer les risques d'un projet sur l'environnement
- Identifier le cadre réglementaire, la procédure, le cadrage préalable
- Évaluer le contenu et la forme d'une étude
- Expliquer les mesures prises : réduction des impacts, compensations

Public Concerné

- Personnes impliquées dans la conduite d'une mission d'évaluation environnementale et la production de dossiers
- Chargés du volet environnemental des projets

Durée

14.00 Heures **2** Jours

Prérequis

Suivre cette formation réclame une connaissance générale de la réglementation de l'évaluation environnementale. Elle ne fait pas l'objet d'une évaluation des connaissances avant l'entrée en session.

Contenu

Cadre législatif et réglementaire des procédures et son évolution
Les enjeux d'un site
Rédaction de l'état initial
Evaluation des impacts d'un projet et définition des mesures ERC
Autres parties de l'étude impact

Cette formation est également réalisée en Distanciel.

Méthodes pédagogiques

Le parcours d'apprentissage prévoit une alternance d'exposés théoriques et de partages d'expériences.

Moyens pédagogiques

ESPACE PRIVÉ EN LIGNE

Accessible via l'application web à l'adresse app.gescof.com, cet espace personnalisé offre aux participants la possibilité de :

- Répondre au questionnaire d'analyse des besoins, afin d'adapter la formation à leur contexte et à leurs attentes.
- Réaliser l'évaluation des acquis à la fin de la formation.
- Accéder aux ressources pédagogiques mises en ligne par le formateur.
- Télécharger leur attestation de fin de formation et leur certificat de réalisation.
- Compléter le questionnaire de satisfaction, contribuant à l'amélioration continue des formations.

Les participants sont encouragés à se munir d'un ordinateur portable afin de profiter pleinement des fonctionnalités de l'Espace Privé.

MOYENS TECHNIQUES

La formation s'appuie sur des outils et supports multimédias animés par l'intervenant, visant à enrichir l'expérience pédagogique.

QUESTIONNAIRE D'ANALYSE DES BESOINS

Avant le début de la formation, chaque participant est invité à remplir un questionnaire en ligne permettant au formateur de connaître son activité professionnelle, son niveau de compétences, ses préférences pédagogiques et s'assurer que les objectifs opérationnels de la formation correspondent à ses attentes.

■ Qualification Intervenant(e)(s)

L'Intervenant est un formateur qualifié et ingénieur en construction ou architecte.

■ Méthodes et modalités d'évaluation

Cette évaluation est réalisée en ligne en fin de formation sur la base d'un questionnaire individuel. Elle permet de mesurer le niveau d'atteinte des objectifs opérationnels par l'apprenant. La formation est sanctionnée par une Attestation individuelle de fin de formation mentionnant le niveau d'acquisition de l'apprenant.

■ Modalités d'Accessibilité

Afin de mettre en œuvre toutes les mesures d'accompagnement nécessaires à la formation de la personne en situation de handicap permanent ou temporaire, contacter en amont de la formation, le Conseiller Ginger Formation afin d'être mis en relation avec le Référent handicap.



Contactez-nous !

Nelly DROUILLARD
Chef Projets Formation

Tél. : 0130852490
Mail : formation@groupeginger.com