

# ETUDE D'IMPACT ET EVALUATION ENVIRONNEMENTALE DES PROJETS - NIVEAU DEBUTANT

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

## Objectifs opérationnels

- Évaluer les risques d'un projet sur l'environnement
- Évaluer le contenu et la forme d'une étude d'impact

## Public Concerné

- Personnes devant suivre une mission d'évaluation environnementale
- Chargés d'opérations
- Responsables de projets de la maîtrise d'ouvrage
- Ingénieurs et techniciens en bureau d'études

## Durée

**14.00** Heures                      **2** Jours

## Prérequis

Suivre cette formation n'exige aucun niveau de connaissances prérequis particulier.

## Parcours pédagogique

### Cadre législatif et réglementaire des procédures et son évolution

- Travaux, ouvrages et opérations soumis à des études d'impact
- Textes réglementant les études d'impact
- Conséquences de la réforme de l'étude d'impact sur l'environnement
- Rôle de l'administration
- Décision d'autorisation
- Renforcement de l'information du public

### Cadrage préalable

- Cadre réglementaire
- Objectifs et intérêts du cadrage préalable

### Procédure

#### Contenu de l'étude d'impact

- Description du projet
- Analyse de l'état initial de la zone et des milieux susceptibles d'être affectés par le projet
  - Caractéristiques du milieu physique et naturel
  - Caractéristiques du contexte urbain et paysager
  - Caractéristiques du contexte social et économique
  - Caractéristiques du contexte réglementaire et technique
- Schéma directeur de l'aménagement du territoire
- Règlement d'urbanisme
- Plan de Déplacements
- Servitudes et autres réglementations
- Réseaux
- Déchets et autres rejets
- Niveaux d'émissions sonores
  - Fonctionnement du site
- Desserte/circulation, stationnement
- Transports en commun
- Circulations douces

- Analyse des effets
  - Effets et mesures sur le milieu physique et naturel, les contextes urbains, paysagés, sociaux
  - Nuisances sonores
- Analyse des effets cumulés
- Esquisse des principales solutions de substitution envisagées
- Compatibilité du projet avec l'affectation des sols définie par le document d'urbanisme
- Mesures prévues par le pétitionnaire ou le maître de l'ouvrage
- Méthodes utilisées pour évaluer les effets du projet sur l'environnement
- Appréciation des impacts du programme de travaux
- Résumé non technique

#### **Enquête publique**

- Dossier d'étude d'impact : partie intégrante du dossier soumis à l'enquête publique
- Mesures de publicité préalables à l'enquête publique
- Commissaire enquêteur
  - Sa désignation, ses droits, ses obligations, ses relations avec le maître d'ouvrage
  - Son rapport et son avis
- Prise de position du maître d'ouvrage sur le projet compte tenu de l'avis du commissaire enquêteur

**Étude de cas : étude d'impact, dossier d'enquête publique, dossier d'autorisation unique IOTA**

*Cette formation est également réalisable en présentiel.*

## ■ Méthodes et moyens pédagogiques

### **METHODES PEDAGOGIQUES**

Le parcours d'apprentissage prévoit une alternance d'exposés théoriques, d'études de cas concrets et de partages d'expériences.

### **RESSOURCES PEDAGOGIQUES**

Les ressources pédagogiques (supports de cours et documentations complémentaires jugées utiles par l'intervenant) sont téléchargeables par l'apprenant sur la plate-forme de classe virtuelle lors de la formation.

### **MOYENS TECHNIQUES**

La formation en classe virtuelle est réalisée en synchrone sur une plate-forme web et permet notamment la visualisation de tous les supports multimédias de l'intervenant, les échanges et l'interactivité au sein du groupe (webcame, micro, tchat, partages d'écran avec prise en main à distance...)

Les apprenants reçoivent par mail leur invitation à se connecter sur la plate-forme de Classe virtuelle de Ginger formation. Pour y participer, il est nécessaire qu'ils disposent d'un ordinateur muni d'une webcam et d'un micro et, connecté à internet en bonne réception.

### **Avant la formation, l'apprenant renseigne en ligne sur invitation de connexion, un questionnaire d'Analyse du besoin afin :**

- Que le Formateur prenne connaissance de son activité et de son environnement de travail, de son niveau de compétence, de ses préférences d'apprentissage et des questions techniques particulières qu'il souhaite aborder
- De valider que les objectifs opérationnels mentionnés dans la Fiche programme correspondent à ses attentes
- De confirmer qu'il dispose des connaissances minimales ou prérequis mentionnés pour suivre avec aisance la formation (les solutions nécessaires pour les atteindre seront étudiées en amont de la formation).
- D'exprimer en confidentialité, l'existence d'un handicap à prendre en compte par le Référent Handicap au niveau des moyens d'apprentissage

## ■ Qualification Intervenant(e)(s)

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

## ■ Méthodes et modalités d'évaluation

### **EVALUATION DES ACQUIS THEORIQUES ET/OU PRATIQUES**

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.

### **MESURE DE LA SATISFACTION DES APPRENANTS**

Cette évaluation individuelle réalisée en ligne en fin de formation, mesure le niveau de satisfaction de l'organisation et des conditions d'accueil,

des qualités pédagogiques du formateur ainsi que des méthodes, moyens et supports d'apprentissage utilisés.  
Elle fait l'objet d'un enregistrement en vue de l'analyse et du traitement des appréciations formulées.

### **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](mailto:formation@groupeginger.com)**