

## Etude d'impacts Environnementaux



### PUBLIC ET PREREQUIS

- ✚ **Public Visé** : La formation est ouverte aux personnes titulaires d'un niveau BAC, Bacheliers, ou ayant une expérience professionnelle.
- ✚ **Prérequis** : Il n'y a aucun prérequis pour suivre cette formation.



### OBJECTIFS

- ✓ Piloter avec méthode une étude d'impact sur l'environnement
- ✓ 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
- ✓ Appliquer les bonnes pratiques en matière d'évaluation
- ✓ Expliquer les mesures prises : réduction des impacts, compensations



### MODALITES

- ✓ Formation en présentiel ou à distance
- ✓ Groupe de 10 à 20 personnes
- ✓ Démarche participative et impliquante qui alterne des apports théoriques et des outils d'animations.
- ✓ Les participants seront invités à partager leurs



### DATE, DUREE ET LIEU DE FORMATION

- ✓ **Date** : Selon le programme / Sur Demande du client selon disponibilité
- ✓ **Durée** : 2 jours
- ✓ **Lieu** : Les locaux du client ou de JLC
- ✓ **Horaires** : 09h00 – 17h00.



### PROGRAMME

#### **Appréhender le 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
- Schéma directeur de l'aménagement du territoire
- Règlement d'urbanisme
- Plan de Déplacements
- Servitudes et autres réglementations
- Déchets et autres rejets
- Niveaux d'émissions sonores
- Transports en commun
- Circulations douces
- Analyse des effets
- 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