

LA PRISE EN COMPTE DE L'ENVIRONNEMENT DANS LES PROJETS D'INFRASTRUCTURES

Dates et durée à convenir

Lieu à convenir

Contactez nous pour obtenir un devis personnalisé

OBJECTIFS

- Apporter les outils méthodologiques et pratiques pour le suivi environnemental des projets d'infrastructures
- Être en mesure de rédiger des cahiers des charges et d'analyser différents types d'évaluations environnementales des projets d'infrastructures.

LES + DE VOTRE FORMATION

- La formation sera adaptée aux besoins et profil des participants.

PUBLIC CONCERNÉ

Cadres des ministères et agences de l'État en charge de l'évaluation environnementale et sociale des projet.

BON À SAVOIR

Exemple de programme réalisable en 5 jours

PROGRAMME PÉDAGOGIQUE

Module 1 L'analyse des impacts liés aux projets d'infrastructures

- L'analyse de l'état initial du site du projet.
- L'analyse du projet.
- L'analyse environnementale : les interactions entre activités, effets et éléments de l'environnement.
- Les méthodes et outils d'analyse des impacts.

Module 2 La conception des plans d'atténuation des impacts

- La participation publique dans le processus de prise de décision.
- Le plan de gestion environnemental et social (PGES) et son application.
- Les clauses environnementales en matière de gestion des ouvrages.

Module 3 La mise en œuvre opérationnelle du suivi environnemental des ouvrages

- Les outils de gestion de l'environnement sur les chantiers.
- La prévention des risques liés aux chantiers (HSC).
- La transcription des clauses environnementales dans le cahier des clauses techniques particulières.
- Le suivi des effets de l'aménagement en phase d'exploitation.

 présentiel ou @learning

 présentiel ou @learning

 présentiel ou @learning

 **Pré-requis :** Avoir occupé ou occuper un poste en lien avec le thème de la formation