**Étude d’impacts d’une ICPE et évaluation environnementale : enjeux et méthodes**

OBJECTIFS

Maîtriser la procédure de l’évaluation environnementale

Comprendre les enjeux de l’étude d’impact et les attentes des parties prenantes

Identifier les ressources nécessaires à l’élaboration de l’étude d’impacts

Être capable d’avoir un regard critique sur les documents produits par les bureaux d’études spécialisés

**PUBLIC ET PREREQUIS**

Chefs d’établissements, responsables environnement / sécurité, juristes, toute personne impliquée dans la réalisation d’une étude d’impacts

Prérequis : aucun

**PROGRAMME**

**1/ Réglementation ICPE et évaluation environnementale**

* Généralités sur la réglementation ICPE
* L’évaluation environnementale de projet : procédure et parties prenantes
* La concertation préalable
* L’autorisation environnementale unique : impacts et liens avec l’évaluation environnementale

**2/ L’étude d’impacts**

* Le contenu réglementaire
* La séquence éviter, réduire et compenser
* Les différents enjeux environnementaux : paysage, biodiversité, eau, air, bruit…
* Le volet santé : attentes et impacts du classement IED d’une installation
* La notion de scénario de référence
* La remise en état

**MOYENS PEDAGOGIQUES**

Formation dispensée par **Olivier. MONTIEGE, ingénieur environnement expert et ex-inspecteur ICPE**

Formation en présentiel, supports numériques remis en fin de formation.

Étude de cas concrets avec exercices d’application :

* Identifier les enjeux environnementaux d’un site
* Répondre aux observations de l’autorité environnementale

Identification individuelle des attentes dès l’inscription avant la formation

Possibilité d’utiliser des supports apportés par les participants (étude d’impact, échanges avec l’administration…)

Test d’acquisition de connaissances en fin de formation

**MODALITES PRATIQUES**

Durée : **1 journée** (7 h)

Lieu : **Rennes**

Coût : **600 €HT/p.** (déjeuner compris)