**Étude de dangers d’une ICPE : enjeux et méthodes**

OBJECTIFS

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

Connaître les méthodes d’analyse de risques et les ressources nécessaires

Connaître les principaux outils de modélisation des phénomènes dangereux

Connaître les particularités des établissements SEVESO

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 de dangers

Prérequis : aucun

**PROGRAMME**

**1/ Contenu et enjeux de l’étude de dangers d’une ICPE**

* Généralités sur la réglementation ICPE
* Le vocabulaire du risque
* Les différentes étapes de l’étude de dangers
* Les mesures de prévention et de protection
* La révision de l’étude de dangers : obligations et méthode
* Les particularités des sites SEVESO, POI, PPRT, PPI, servitudes

**2/ L’analyse de risques et les modélisations**

* Les méthodes d’analyse de risques
* L’approche probabiliste
* Présentation des phénomènes dangereux : incendie, explosion, nuage toxique
* Présentation des principaux outils de modélisation
* La cotation du risque

**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 risques accidentels d’un établissement
* Identifier des mesures de prévention et de protection
* Coter un scénario d’événement accidentel

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)