

<u>SAVOIR REALISER</u> **UNE ANALYSE ENVIRONNEMENTALE**

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- ✓ Connaître les fondamentaux de l'analyse environnementale
- ✓ Connaître les exigences de l'ISO 14001
- ✓ Acquérir et maîtriser une méthode d'analyse
- ✓ Exploiter les résultats d'analyse

PROGRAMME

FAIRE LE POINT SUR L'ANALYSE ENVIRONNEMENTALE

- Analyser les enseignements des grands accidents industriels : AZF, Seveso, Bhopal...
- Mecrire l'enchaînement des événements conduisant à un accident
- Intégrer le cadre normatif de l'analyse environnementale

LE VOCABULAIRE DE L'ANALYSE ENVIRONNEMENTALE

- Notion d'aspect environnemental (AE)
- Notion d'impact environnemental (IE)
- Notion d'aspect ou d'impact significatif (AES/IES)

METHODOLOGIE D'EVALUATION DES RISQUES

- Cartographie de l'entreprise
- Identification des AE
- Choix des critères de l'analyse environnementale
- Analyse environnementale, identification des AES
- Exploitation des données

VALIDATION DES ACQUIS / DOCUMENT FIN DE FORMATION

- Attestation de formation
- Fiche de satisfaction



PUBLIC / V01

Préventeurs, responsables système HSE, techniciens HSE

PRE-REQUIS

Aucun

PEDAGOGIE

Apports théoriques, études de cas concrets, exercices, kahoot

LIEUX ET DATES

Nous consulter

TARIF

550 €HT session intra (0.5 jour) 1100 €HT session intra (1 jour)

Durée: 0.5 ou 1 jour

Intervenants: Valérie **HERBIGNEAUX**