



## SAVOIR REALISER




### 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...
-  Décrire 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

- ✓ QCM fin de stage - Attestation de formation

#### PUBLIC

Préventeurs, responsables système HSE, techniciens HSE

#### PRE-REQUIS

Aucun

#### PEDAGOGIE

Apports théoriques, études de cas concrets, exercices

#### VALIDATION DES ACQUIS

QCM - Bilan fin de formation

#### 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

Créer

Protéger

Préserver

Conseiller

Assister

Former

Accompagner

Auditer

Manager