

# FORMATION

## ANALYSE ENVIRONNEMENTALE

A TITRE D'EXEMPLE :  
PROGRAMME SUR MESURE QUI SERA  
ADAPTE EN FONCTION DE LA DEMANDE DU  
CLIENT

### Contenu de la formation

2 jours (14 heures)

#### Objectifs pédagogiques :

À l'issue de la formation le stagiaire sera capable de :

- ✓ **Etre capable d'organiser et de réaliser une analyse environnementale**
- ✓ **Savoir recueillir les bonnes informations pour une analyse environnement pertinente**
- ✓ **Savoir identifier les aspects et les impacts environnementaux**
- ✓ **Déterminer une méthode de hiérarchisation des impacts environnementaux**
- ✓ **Définir les objectifs environnement**
- ✓ **Définir un programme de management environnement**

#### Public et prérequis :

- ◆ Responsable environnement, Animateur environnement,...
- ◆ 4 à 12 personnes / session
- ◆ Aucun pré-requis

#### Modalités techniques et pédagogiques :

- ◆ Vidéo projecteur, vidéos, ordinateur, logiciels

#### Animateur :

- ◆ Consultant et Formateur QSE
- ◆ Nos formateurs interviennent régulièrement en entreprise, établissements d'enseignement supérieur et centres de formation sur cette thématique

#### Date et lieu :

- ◆ **Intra** : Nous consulter
- ◆ **Inter** : Consulter [ici](#)

#### Introduction

La prise en compte croissante de l'environnement  
Définitions des termes clés

#### Découvrir l'analyse environnementale

La place et les enjeux de l'analyse environnementale  
Les objectifs  
Les parties prenantes (clients, autorités, personnel...)  
Analyse environnement et ISO 14001

#### Organiser l'analyse environnementale

Déroulement de l'analyse environnementale  
Choix de la meilleure stratégie  
Création des outils de collecte des données  
Sensibilisation du personnel  
Organisation des groupes de collecte

#### Recueillir les bonnes informations

Emplacement du site  
Géographie, géologie, hydrologie et hydrogéologie  
Faune et flore, climat et risques naturels  
Historique, lieux, effectif, horaires et mode de fonctionnement, description des activités, produits et services  
Aspects et impacts environnementaux (sur l'eau, air, sol, bruit, déchets, intégration paysagère, énergie consommation de ressource, impacts liés aux produits...)  
Exigences légales et autres exigences applicables

#### Recueillir les bonnes informations

Emplacement du site  
Géographie, géologie, hydrologie et hydrogéologie  
Faune et flore, climat et risques naturels  
Historique, lieux, effectif, horaires et mode de fonctionnement, description des activités, produits et services  
Aspects et impacts environnementaux (sur l'eau, air, sol, bruit, déchets, intégration paysagère, énergie consommation de ressource, impacts liés aux produits...)  
Exigences légales et autres exigences applicables

#### Déterminer les impacts environnementaux significatifs

Présentation des critères d'évaluation des impacts  
Proposition de méthodes et d'outils de cotation

#### L'après analyse environnementale

Méthode de mise à jour de l'analyse  
Déterminer les objectifs et cibles environnementaux  
Définir son programme de management environnemental

#### Evaluation de la formation et validation des acquis

#### Suivi et évaluation

**Modalités de suivi** : Exposés théoriques illustrés par des études de cas.

**Modalités d'évaluation** : Evaluation des compétences par des exercices théoriques, études de cas et mises en situation.

#### Les +++ de ce stage

**Assistance téléphonique gratuite pendant 1 an.**

**Formation interactive et utilisation de logiciel ludique.**  
Remise à chaque stagiaire d'un livret et d'une Clé USB contenant des documents et outils utiles, directement exploitables après la formation.

**Délivrance d'une Attestation de formation/compétence**

#### Offre tarifaire

**TVA à 0%.**

**Remise de 5%, 10% ou 15%** appliquée pour toute inscription à une formation inter-entreprises faite **2 mois, 3 mois ou 4 mois** avant la session.

Nous contacter pour les tarifs.