

# Analyse environnementale

## OBJECTIFS :

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Réaliser une analyse environnementale
- Savoir identifier les impacts environnementaux
- Définir une méthode de hiérarchisation des impacts environnementaux

## Public :

- Responsable et coordinateur environnement
- Responsable du projet de certification ISO 14001

## Pré requis :

-

## Durée :

14 heures

## Moyens pédagogiques :

Salle de formation et moyens audiovisuels

Exposés théoriques illustrés par des études de cas

Documents remis : Attestation de formation

## Modalités de suivi et d'évaluation :

Méthode participative  
QCM en fin de formation

## Evaluation :

Grille d'évaluation à l'issue de la formation

## PROGRAMME :

### Introduction

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

#### • Découvrir l'analyse environnementale

- ☞ Les enjeux de l'analyse environnementale
- ☞ Les objectifs
- ☞ Les parties prenantes (clients, autorités, personnel...) Lien avec la norme ISO 14001

#### • Organiser l'analyse environnementale

- ☞ Déroulement de l'analyse environnementale
- ☞ Création des outils de collecte des données
- ☞ Organisation des groupes de collecte

#### • Recueillir les bonnes informations

- ☞ Emplacement du site
- ☞ Description des activités, produits et services
- ☞ Aspects et impacts environnementaux (sur l'eau, air, sol, bruit, déchets, ...)
- ☞ 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

#### • Le suivi de l'analyse environnementale

- Questions/réponses



CDC N°ENV 002  
ind1

