



2
Jours

Réaliser une analyse environnementale

dans ENVIRONNEMENT - CERTIFICATION ET NORMES / Réf : ENV-NORM-26

Objectifs de la formation

- Réaliser une évaluation des risques environnementaux dans un cadre réglementaire
- Évaluer le risque environnemental : aspects et impacts des nuisances sur l'environnement
- Interpréter les données, les coter et les hiérarchiser

Programme de la formation

A l'issue de la formation, les participants seront préparés à :

Jour 1 - Matin

1. Décrire la réglementation et les référentiels

- Code de l'environnement
- ISO 14 001
- EMASE

2. Examiner les données environnementales

- Quelques chiffres
- Les principaux polluants

Jour 1 - Après-midi

3. Comprendre les enjeux environnementaux

- Intérêt de la démarche

4. Mettre en place un système de management environnemental



- Définition
- Approche processus
- Procédure

Jour 2 - Matin

5. Réaliser une analyse environnementale

- Vocabulaire
- Cotation
- Aspects environnementaux significatifs

Jour 2 - Après-midi

6. Établir un plan de management environnemental

- Définir des indicateurs de performance
- Mettre en place et suivre un plan d'actions

7. Préparer une étude de cas

Pré-requis

Connaître les exigences de la norme ISO 14 001

Public cible

Toute personne en charge de l'analyse environnementale

Pédagogie



Méthodes pédagogiques

- La pédagogie privilégiera le partage d'expérience, des mises en situation pratique et l'analyse de cas pratique. L'autodiagnostic fera également partie des méthodes utilisées.

Modalités d'évaluation

- Les acquis des participants seront mesurés tout au long de la session de formation.
- L'évaluation privilégiera l'aspect formatif et les interactions participant/formateur. Elle pourra éventuellement prendre l'aspect d'un QCM.
- Une attestation de fin de formation reprendra l'ensemble des objectifs pédagogiques de la formation et sanctionnera l'acquisition des savoirs du participant.

