

Analyse Environnementale



PUBLIC ET PREREQUIS

✚ **Public Visé** : La formation est ouverte aux personnes titulaires d'un niveau BAC, Bacheliers, ou ayant une expérience professionnelle.

✚ **Prérequis** : Il n'y a aucun prérequis pour suivre cette formation.



OBJECTIFS

- ✓ Acquérir la méthodologie et les compétences nécessaires pour réaliser cette analyse et identifier de façon pertinente, l'origine et la nature des impacts de leurs activités, produits et services sur l'environnement.



MODALITES

- ✓ Formation en présentiel ou à distance
- ✓ Groupe de 10 à 20 personnes
- ✓ Démarche participative et impliquante qui alterne des apports théoriques et des outils d'animations.
- ✓ Les participants seront invités à partager leurs expériences



DATE, DUREE ET LIEU DE FORMATION

- ✓ **Date** : Selon le programme / Sur Demande du client selon disponibilité
- ✓ **Durée** : 2 jours
- ✓ **Lieu** : Les locaux du client ou de JLC
- ✓ **Horaires** : 09h00 – 17h00.
-



PROGRAMME

- ✓ La prise en compte croissante de l'environnement
- ✓ Définitions des termes clés
- 1. Découvrir de 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
- 2. Organiser de 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
- 3. Recueillir les bonnes informations**
- ✓ Emplacement du site
- ✓ Géographie, géologie, hydrologie et hydrogéologie
- ✓ Faune et flore, climat, 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
- 4. Déterminer les impacts environnementaux significatifs**
- ✓ Présentation des critères d'évaluation des impacts
- ✓ Proposition de méthodes et d'outils de cotation
- 5. L'après analyse environnementale**
- ✓ Méthode de mise à jour de l'analyse
- ✓ Déterminer les objectifs et cibles environnementaux
- ✓ Définir son programme de management environnemental