



Organisme de formation référencé Datadock

# Analyse environnementale : maîtrise et déploiement

## Objectifs de la formation :

Cette formation vous donne des outils d'analyse et de hiérarchisation des aspects environnementaux. Elle vous permet de mettre en oeuvre une démarche complète d'évaluation des risques environnementaux.

## Objectifs pédagogique :

Alternance d'apports et d'exercices, permettant d'illustrer de façon concrète les principales exigences du référentiel.

## Pré-requis :

Avoir des connaissances de la norme ISO 14001 Version 2015.

## Moyens et méthodes pédagogiques :

Les prestations de formation sont assurées par des formateurs professionnels qui utilisent des moyens pédagogiques adaptés.

En amont de la formation : Si besoin, nous auditions les stagiaires afin de constituer des groupes homogènes. Dans le cadre de session intra entreprise, les formateurs adaptent les programmes et animent des formations spécifiques sur site afin de répondre à vos besoins spécifiques. Pour un bon suivi du stage, le stagiaire dispose d'un ou plusieurs supports de cours.

Après le stage : Le stagiaire dispose d'une évaluation globale du stage. Les formateurs partagent leurs expériences dans un but d'amélioration continue.

## Modalités d'évaluation :

Evaluation à chaud par le biais de travaux pratiques.

## Moyens techniques :

Salle(s) de cours équipée(s) des moyens audiovisuels avec le matériel adapté à la formation (si besoin, ordinateur par stagiaire).

## Public :

Tout professionnel souhaitant réaliser ou mettre à jour une évaluation des risques environnementaux. Responsable / animateur santé sécurité environnement.

## Durée :

2 jours

## Référence :

SEC-ANA-0992

## Type de formation :

Formation qualifiante

# Programme de la formation

## 1. Contexte environnemental

Place de l'analyse environnementale dans la norme ISO 14001

Analyse environnementale : outil de gestion et de progrès

## 2. Réaliser l'inventaire des aspects et des impacts environnementaux

Domaine d'application : maîtrise et influence en lien avec une perspective de cycle de vie

Outils d'aide à la réalisation de l'analyse

Méthodologie : réglementation, aspects, impacts et vulnérabilité

## 3. Hiérarchiser les aspects environnementaux

## 4. Plans d'actions environnementaux

Traiter les aspects environnementaux significatifs (AES), les risques et opportunités