

# FORMATION AU SYSTEME DE MANAGEMENT ENVIRONNEMENTAL ISO14001 V.2015

EQU033

## Public

Direction et responsables  
impliqués dans la démarche  
de management

## Pré-requis


Aucun

## Durée

2 jours – 14 heures

## Modalités

Présentiel

 Lieux aménagés et modalités adaptées pour faciliter l'accès et l'usage aux personnes en situation de handicap

## Résultats attendus

- Comprendre la norme ISO 14001 version 2015, être capable de mettre en place un système de management environnemental

## Objectifs pédagogiques

- Situer les enjeux environnementaux pour l'entreprise
- Identifier les exigences de la norme ISO 14001 version 2015, utiliser les outils et méthodes adaptés dans le contexte de ses activités

## Méthodes pédagogiques

- Alternance d'apports de connaissances et d'études de cas
- Cas pratiques, exemples et exercices

## Type de validation

Certificat de réalisation  
Attestation de fin de formation

## Dates et lieux

Agen :  
14-15/04

## Intervenant

Formateurs expérimentés dans leurs domaines –  
Elsa SABATIER

## Tarifs

660 € HT – 792 € TTC

# FORMATION AU SYSTEME DE MANAGEMENT ENVIRONNEMENTAL ISO14001 V.2015

EQU033

## Programme

### PRESENTATION DE LA NORME ISO 14001 VERSION 2015

Les enjeux de l'environnement

- Pourquoi est il important de s'engager dans cette voie

L'évolution de la norme ISO 14001 version 2015

- Le retour d'expérience de la certification ISO 14001 version précédente,
- Le domaine d'application vers une perspective de cycle de vie,
- Le modèle PDCA : structure commune HLS (High Level Structure), l'essentiel des révisions 2015, les acquis et renforcement,
- L'articulation avec les autres systèmes de management.

La mise en place du système de management environnemental (SME) selon la version 2015 :

- Réaliser un diagnostic de faisabilité : éléments à vérifier,
- Identifier les enjeux internes et externes : formalisation du contexte, méthodologie,
- Définir les valeurs de l'organisme : valeurs et politique du groupe, autres,
- Identifier les parties intéressées pertinentes : lister les parties intéressées du SME, prioriser les besoins et attentes,
- Définir le domaine d'application du SME

### MISE EN PLACE DU SYSTEME DE MANAGEMENT ENVIRONNEMENTAL (SME) SELON LA VERSION 2015

- Dresser l'état des lieux : analyse environnementale dans une perspective de cycle de vie,
- La conformité réglementaire : situation administrative, méthodologie de recensement des obligations de conformité,
- Le système de management environnemental : les processus et leurs interactions, l'amélioration de la performance environnementale,
- La politique environnementale
- Les rôles, responsabilités et l'information au personnel,
- Actions à mettre en place face aux risques et opportunités : les aspects environnementaux, les obligations de conformité, l'identification des risques et opportunités, la planification des actions
- Compétences et formation : bilan et plan de formation,
- Sensibilisation du personnel et des parties intéressées,
- Le système documentaire : documentation obligatoire (processus, informations documentées), allègement (si possible)
- Maîtriser les activités opérationnelles en fonctionnement normal et d'urgence : consignes pour gérer les risques environnementaux et les prévenir, plans d'urgence et tests d'évacuation.
- Evaluer les performances du SME : suivi des performances (indicateurs et tableau de bord, analyse et exploitation des résultats),
- Evaluation de la conformité suite analyse réglementaire,
- Les audits : planning, choix et formation des auditeurs, rapports et actions suite audits
- La revue de direction : exploitation
- Améliorer la performance environnementale : les non conformités et actions correctives, l'amélioration continue