



# ISO 14001

## DUREE

3 jours

## PUBLIC

Futur ou actuel responsable environnement ; Responsable ISO 14001 ; Responsable qualité ; Animateur sécurité ; Responsable QSE ou QHSE.

## Pré REQUIS

Aucun

## EVALUATION

Auto-évaluation de positionnement par entretien ou questionnaire.  
Auto-évaluation des acquis de la formation par questionnaire amenant à une réflexion sur un plan d'actions.

## PEDAGOGIE

Exercices pratiques, échanges entre professionnels.  
Mise en pratique par des exercices et des simulations.  
Utilisation de diverses méthodes de dynamique de groupe

## INTERVENANTS

Selon le thème de la formation, CQFD sélectionne un pédagogue possédant une expérience significative, une maîtrise opérationnelle et un profil particulier : sophrologue, psychologue, neuropsychologue, ergonome, ergothérapeute, senior manager, chef de cuisine, gouvernante, journaliste, animateur, ex-policier, etc...

## TARIFS

### En INTRA

3.450 € net à payer pour un groupe ≤ 2 stagiaires puis +75€ par stagiaire supplémentaire + déplacement selon lieu Dates à convenir en commun






### En INTER

Voir notre calendrier pour les dates et les tarifs des sessions



L'environnement est une problématique de plus en plus prise en compte par l'entreprise. La réglementation liée à l'environnement est complexe, dense et nécessite de la méthode, de la rigueur et des connaissances techniques pour être pleinement maîtrisée. La norme ISO 14001, système de management environnemental, permet aux entreprises de disposer d'un outil dynamique permettant de gérer les points critiques en matière de risque d'impact sur l'environnement et de répondre aux questions environnementales.

## OBJECTIFS

-  Connaître et identifier les principaux impacts environnementaux (AES)
-  Savoir identifier les textes réglementaires applicables à ses activités et installations être capable d'évaluer la conformité réglementaire de son entreprise
-  Connaître les principes, définitions et exigences de la norme ISO 14001
-  Connaître et maîtriser les outils et méthodes pour construire, mettre en œuvre et faire vivre le SME.
-  Être capable de rapprocher les systèmes qualité et environnement

## PROGRAMME

### ISO 14001 v 2004 : structure du référentiel

Liens renforcés avec ISO 9001 v2008, ISO 9004  
ISO14001 et les autres référentiels (18001, Mase ILO)

### Construire le SME

Mise en place d'un comité de pilotage et définition du calendrier  
Exigences légales et réglementaires en fonction de l'établissement  
Revue des aspects et impacts sur l'environnement (AES)  
Pratiques et procédures existantes et de l'existant en générale  
Rédaction de la Politique Environnementale

**Cas pratique :** chercher, imaginer et évaluer un système de cotation pour identifier les aspects et impacts environnementaux significatifs (AES) de l'établissement et hiérarchiser les actions à entreprendre.

### Mise en œuvre du SME

Concevoir la structure documentaire  
Formation et sensibilisation du personnel : contenu et modalités  
Organiser la maintenance des infrastructures, des matériels...  
Assurer la maîtrise opérationnelle et la prévention des situations d'urgence (mode dégradé)  
Favoriser la communication interne et externe.

### Évaluer la performance du système et améliorer le SME

Se doter de procédures de surveillance de moyens et d'indicateurs le bon choix ?  
Traiter les non-conformités et mettre en place des actions correctives  
Faire progresser le SME grâce aux audits internes

### Faire vivre le système et évoluer vers l'amélioration continue

Suivre le programme environnemental établi et parallèle avec la politique.  
Réagir face à une non-conformité système.  
Déclencher les actions correctives efficaces. Développer le réflexe de prévention.  
Exploiter le résultat des audits internes pertinents.  
Organiser et réaliser la revue de direction : but, ordre du jour, fréquence et animation

### Etudes de cas pratique

### Obtenir la certification

Étapes à suivre, les points-clés du traitement du dossier par l'organisme certificateur

### Conclusions et questions réponses

