

# ISO 14001, management environnemental, Lead Implementer, certification

Cours Pratique de 5 jours - 35h  
Réf : SLI - Prix 2024 : 3 880€ HT

Cette formation vous permet d'acquérir l'expertise nécessaire pour accompagner une organisation dans la mise en œuvre et la gestion d'un Système de management environnemental (SME) conforme à la norme ISO 14001, en vue de réduire ses impacts environnementaux négatifs et améliorer sa performance globale.

## OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

À l'issue de la formation l'apprenant sera en mesure de :

Mettre en œuvre et gérer efficacement un Système de Management Environnemental (SME)

Traduire les exigences ISO 14001 au contexte spécifique d'une organisation

Accompagner une organisation dans sa démarche de mise en œuvre d'un Système de Management Environnemental

Conseiller une organisation sur les meilleures pratiques liées au Système de Management Environnemental

Passer l'examen de certification ISO 14001 Lead Implementer

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Les exercices pratiques sont basés sur une étude de cas qui inclut des jeux de rôle et des présentations orales. Les tests pratiques sont similaires à l'examen de certification.

## ETUDE DE CAS

Etudes de cas et jeux de rôles

## CERTIFICATION

La certification atteste que vous disposez des connaissances pratiques et des compétences professionnelles pour mettre en œuvre la norme ISO 14001 dans une organisation. L'examen a lieu la dernière demi-journée. Il est dirigé en partenariat avec l'organisme de certification PECB.

## LE PROGRAMME

dernière mise à jour : 06/2021

### 1) Introduction au concept du Système de Management Environnemental ISO 14001

- Introduction aux systèmes de management et à l'approche processus.
- Norme ISO 14001:2015, structures et exigences.
- Les principes fondamentaux de la gestion environnementale.
- Identification et évaluation des aspects et des impacts environnementaux ; leur signification.
- Etude de faisabilité et plan projet.

*Travaux pratiques : Raisons de mise en œuvre de la norme, compréhension des outils qualité, principes de management ISO appliqués à la gestion environnementale et interprétation des clauses.*

### 2) Initialisation d'un projet de SME ISO 14001

- Définition du périmètre.
- Rédaction de la politique et objectifs.
- Planification de la gestion de l'environnement. Questions juridiques et réglementaires.
- Gestion documentaire.

## PARTICIPANTS

Responsables, consultants, membres d'une équipe SME, toute personne responsable du maintien de la conformité aux exigences du SME.

## PRÉREQUIS

Une bonne connaissance de la norme ISO 14001 et des connaissances approfondies des principes de sa mise en œuvre.

## COMPÉTENCES DU FORMATEUR

Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées. Ils ont été validés par nos équipes pédagogiques tant sur le plan des connaissances métiers que sur celui de la pédagogie, et ce pour chaque cours qu'ils enseignent. Ils ont au minimum cinq à dix années d'expérience dans leur domaine et occupent ou ont occupé des postes à responsabilité en entreprise.

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

Le participant complète également un test de positionnement en amont et en aval pour valider les compétences acquises.

## MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Les moyens pédagogiques et les méthodes d'enseignement utilisés sont principalement : aides audiovisuelles, documentation et support de cours, exercices pratiques d'application et corrigés des exercices pour les stages pratiques, études de cas ou présentation de cas réels pour les séminaires de formation.
- À l'issue de chaque stage ou séminaire, ORSYS fournit aux participants un questionnaire d'évaluation du cours qui est ensuite analysé par nos équipes pédagogiques.
- Une feuille d'émargement par demi-journée de présence est fournie en fin de formation ainsi qu'une attestation de fin de formation si le stagiaire a bien assisté à la totalité de la session.

## MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

L'inscription doit être finalisée 24 heures avant le début de la formation.

## ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

Vous avez un besoin spécifique d'accessibilité ? Contactez Mme FOSSE, référente handicap, à l'adresse suivante psh-accueil@orsys.fr pour étudier au mieux votre demande et sa faisabilité.

- Rédaction d'un SME.

*Travaux pratiques* : Etablir des objectifs spécifiques. Préparation du projet, établissement d'un périmètre et rédaction d'une politique environnement.

### 3) Mettre en place un SME ISO 14001

- Gestion de la documentation.

- Conception des mesures de sécurité, rédaction des procédures.

- Processus opérationnels et contrôles.

- Mesures de sécurité, processus de réponse.

- Développement d'un programme de formation, de sensibilisation et de communication.

- Gestion opérationnelle.

*Travaux pratiques* : Plan de formation et sensibilisation, résolution de problèmes, amélioration d'un processus, opérations.

### 4) Contrôler, surveiller, mesurer, améliorer un SME

- Contrôler et surveiller.

- Développement de métriques, d'indicateurs de performance, de tableaux de bord.

- Audit interne.

- Revue de direction.

- Programme d'amélioration continue.

- Préparation à l'audit de certification.

*Travaux pratiques* : Outils de contrôle et de surveillance, tableau de bord, audit interne, plan d'actions correctives.

### 5) Examen de certification

- Présentation du processus de certification

- Domaine 1 : principes et concepts fondamentaux.

- Domaine 2 : bonnes pratiques du contrôle environnemental.

- Domaine 3 : planifier.

- Domaine 4 : mettre en œuvre.

- Domaine 5 : évaluation de la performance.

- Domaine 6 : amélioration continue.

- Domaine 7 : préparation de l'audit de certification.

*Certificat* : Passage de l'examen ISO 14001 Lead Implementer de 3 heures.

## LES DATES

---

CLASSE À DISTANCE

2024 : 04 nov.