



Formation PALME06

Audit interne d'un Système de Management de l'Environnement selon l'ISO14001

Public

- Elus
- Techniciens
- Chargés de mission impliqués dans la mise en œuvre, le suivi et l'audit de Système de Management de l'Environnement

Pré-requis

La connaissance de la norme ISO14001 pour les parcs d'activités :

- Comprendre les exigences fondamentales de ce référentiel appliqué aux gestionnaires de territoires.
- La "mécanique" d'un SME et le concept d'amélioration continue : Etat des lieux > Objectifs et politique > Moyens mis en place > Contrôle > Réorientation

Durée : 1 jour

Prix (en inter) : 800 € HT

par personne pour le module complet

[Voir nos tarifs dégressifs !](#)

Objectifs opérationnels

Compétences finales attendues sur le terrain suite à la formation.

- Situer l'audit interne parmi les différents outils d'évaluation des SME
- Situer les enjeux d'un audit interne
- Rédiger un programme d'audit
- Planifier et structurer un audit
- Identifier les responsabilités de l'auditeur
- Formaliser et suivre les écarts

Contenus

Introduction

- Rappels sur la norme ISO14001 (pour une connaissance approfondie de la norme : [Révision 2015 de la norme ISO 14001](#))
- Principes et enjeux de l'audit interne :
 - L'audit et les autres outils de contrôle et de suivi
 - Contenu de la procédure d'audit
 - Programme d'audit

Réalisation de l'audit

- Réunion d'ouverture
- Recherche d'informations grâce à l'observation
- Conduite d'entretiens
- Communication en audit
- Structuration et validation des constats

Conclusion de l'audit

- Réunion de clôture
- Rapport d'audit
- Formalisation et suivi des écarts

Pour aller plus loin : participez à l'audit interne d'un adhérent organisé par le club des auditeurs !

Préparation de l'audit

- Programme d'audit
- Guide d'audit
- Formalisation des questions relatives à la documentation mise en œuvre
- Établissement du plan d'audit,

Formateurs

Auddice environnement

Bureau d'études en environnement, développement durable, biodiversité, sites et sols pollués, transition énergétique.



Sylvain LECIGNE
Responsable du
département
Environnement et
Développement Durable.
Expert en environnement
industriel.
15 ans d'expérience