



# 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