

## ISO 14001 - MANAGEMENT DE L'ENVIRONNEMENT

### objectif

- Découvrir et comprendre les enjeux du management de l'environnement industriel
- Appréhender les principales exigences réglementaires (ICPE) et normatives (ISO 14001)
- Identifier les écarts majeurs entre vos pratiques actuelles et le niveau d'exigences environnementales relatives à votre site.

### programme

- Obligations et responsabilités
- les enjeux et les objectifs environnementaux
- la réglementation environnementale et les installations classées pour la protection de l'environnement
- les différents acteurs institutionnels et leurs missions
- Les déchets de l'entreprise
- identification, caractérisation, classification, filières de collecte, de traitement et d'élimination
- Les besoins et les ressources en eau
- les critères d'appréciation de la qualité de l'eau
- la production et la distribution de l'eau potable
- Les effluents
- la caractérisation de la pollution des effluents
- les principes de fonctionnement des stations de traitement des eaux
- le traitement et la valorisation des boues
- les principaux acteurs de la gestion des eaux

### DURÉE

2 jours

### METHODE PEDAGOGIQUE

- Traitement de plusieurs études de cas

### PROFIL DES STAGIAIRES

Animateurs qualité ou amélioration continue (voire Q.S.E), techniciens & ingénieurs des services opérationnels ou supports impliqués dans la démarche environnementale et/ou de certification ISO 14001 de l'entreprise.

### MOYENS DE VALIDATION

- Réalisation d'un quizz « avant & après »

### FORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- ISO 9001 v. 2008 - OHSAS 18001 - Développement Durable

### LES PLUS DE LA FORMATION

- Formation-action = application des exigences à des cas précis Présentation de cas concrets mis en œuvre par le formateur en entreprise.

### DATES DE FORMATION

Angers  
Nous consulter

Cholet  
Nous consulter

La Roche/Yon  
Nous consulter

Laval  
Nous consulter

Le Mans  
Nous consulter

Nantes  
Nous consulter

Saint-Nazaire  
Nous consulter

