



# MANAGER L'ENVIRONNEMENT

Calcul et analyse des écarts

## Objectifs

- ▶ Etre en mesure de réaliser une analyse environnementale (méthodologie et moyens)
- ▶ Savoir quand réaliser une analyse environnementale
- ▶ Mise en parallèle de l'analyse environnementale avec la norme ISO 14 001

## Public

- ▶ Responsable environnement
- ▶ Bureau d'études en environnement
- ▶ Etudiants en environnement

## Intervenant

- ▶ Consultant/Associé au sein d'un cabinet, spécialisé en systèmes de management QHSE et en méthodes d'amélioration des performances de l'entreprise.

## Notre + pédagogique

- ▶ Méthode active et participative qui privilégie les solutions concrètes
- ▶ Une démarche et des outils directement réutilisables en entreprise
- ▶ Expérimentation sur une étude de cas qui sert de fil conducteur à la démarche
- ▶ Démarche structurée pour analyser un processus et pour le reconfigurer.

### Dates et durée

1 Jour    2016 : 21 avril • 9 juin • 13 oct • 5 déc

### Horaires

9h00 - 17h00

### Lieu\*

#### IFA DELOROZOY

7 avenue des Trois-Peuples  
78180 Montigny-le-Bretonneux  
St Quentin-en-Yvelines  
Parking gratuit à disposition

#### ESSYM

44 rue Patenôte  
78120 Rambouillet  
Parking gratuit à disposition  
\*Selon inscriptions

### Coût/stagiaire

**700 € net de taxe**  
Support pédagogique  
et pauses-café inclus.

**ESSYM**

ECOLE SUPERIEURE  
DES SYSTEMES  
DE MANAGEMENT

une école de la



## Programme

### Qu'entend-t-on par Analyse environnementale ?

- ▶ Quelques définitions
- ▶ Eléments à prendre en compte selon la norme ISO 14001 et Aparté sur la norme ISO 14001 (contenu, déroulement, objectifs)
- ▶ Quelques compléments permettant une meilleure compréhension de la terminologie appliquée
- ▶ Principes du déroulement d'une analyse environnementale

### Connaître les raisons pour lesquelles on doit réaliser une analyse environnementale

### Savoir décider quand mener ou réviser une analyse environnementale

### Différences et liens entre l'analyse environnementale et l'étude d'impact environnementale

### Savoir réaliser l'analyse environnementale et définir ses possibilités d'accompagnement extérieur

### Savoir comment réaliser son analyse environnementale (méthodologie appliquée)

- ▶ Recherches détaillées sur l'historique des activités de l'entreprise
- ▶ Identification et découpage des activités, produits et services de l'entreprise et des installations et équipements liés – bilan des flux entrants et sortants (matières, énergies, etc.)
- ▶ Evaluation de la sensibilité de l'environnement du site (sol et sous-sol ; hydrologie et hydrogéologie ; patrimoines paysagers, écologiques, culturels, etc ; climatologie, risques naturels ; activités humaines et risques technologiques, etc.)
- ▶ Analyse réglementaire liée aux activités et installations du site ainsi qu'à la sensibilité environnementale – Identification des exigences légales et réglementaires et des autres exigences
- ▶ Identification des aspects et des impacts environnementaux de l'entreprise
- ▶ Cotation de l'impact, détermination des impacts environnementaux significatifs et hiérarchisation des IES (définition des critères de cotation, choix des critères applicables, détermination du système de cotation)
- ▶ Rédaction du rapport de l'analyse environnementale

## Bilan de la journée et évaluation de la formation

Cette formation a retenu votre intérêt, vous souhaitez vous inscrire : remplissez le bulletin d'inscription joint à cette fiche et renvoyez-le au **Service Formation Continue**.

#### Par courrier :

IFA DELOROZOY  
7 avenue des Trois-Peuples  
Montigny-le-Bretonneux  
78067 Saint-Quentin-en-Yvelines Cedex

#### Par mail :

formationcontinue@essym.fr

#### Pour plus d'information :

01 30 48 80 88  
www.essym.fr  
www.ifa.delorozoy.fr



une école de la

