



● **Réf : QSLR20**

Objectifs	<p>Connaître les textes législatifs qui régissent la protection de l'environnement et les responsabilités de l'entreprise</p> <p>Identifier les différents acteurs externes et leurs compétences et pouvoirs respectifs</p> <p>Connaître les intérêts et les enjeux de l'ISO 14000 et de l'ECO audit</p> <p>Connaître les principaux organismes susceptibles de subventionner les entreprises et les procédures d'obtention.</p>
Destinataires	<p>Animateurs Prévention Sécurité Environnement</p> <p>Responsables HSE, chargés de mission environnement</p> <p>Responsables d'entreprises</p> <p>Responsables de production.</p>
Pré Requis	Aucun
Méthodes Pédagogiques	Ce module s'inscrit dans le cycle Animateur Prévention Sécurité Environnement (Ecole UIMM) . Apports réglementaires et méthodologiques sur la réglementation environnementale, le référentiel ISO 14001 et la mise en place d'un S.M.E. Traitements d'exemples. Séquences video.
Validation	Évaluation de fin de stage et attestation de présence
Durée	4 jours – 28 heures
Dates	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2, 30 mars, 26, 27 avril 2010 <p>Horaires : 8h30 - 12h00 et 13h30 - 17h00</p>
Lieux	<p>AFPI Haute Savoie à Annecy le Vieux : 30 mars</p> <p>AFPI Isère à La Tour du Pin : 2 mars, 26, 27 avril 2010</p>
Tarif	1 200€ HT
Contact	Annie ALET - Tel : 04 50 64 12 07 - Courriel : annie.alet@etudoc.asso.fr

PARCOURS DE FORMATION

Environnement et prévention des risques industriels

Historique de l'environnement

Les acteurs de l'environnement en France

Les grands impacts environnementaux

Qu'est-ce que le « risque industriel » ?

Notion de développement durable

Responsabilité et environnement

Les exigences légales en matière d'environnement

La Législation ICPE

La Législation sur l'Air

La Législation sur l'Eau

La Législation sur les Déchets

La Législation sur le Bruit

Audit de conformité

Veille réglementaire

LE SYSTEME DE MANAGEMENT DE L'ENVIRONNEMENT

Les référentiels environnementaux

Présentation de la norme ISO 14001 : principes, avantages, points forts

L'analyse environnementale : aspects environnementaux, méthodes, outils

- Planification du S.M.E. :
- Politique environnementale
- Identification des exigences légales et réglementaires
- Objectifs, cibles et programme

Mise en œuvre du S.M.E. :

- Rôles et responsabilités
- Besoins en compétences et formation
- La documentation du S.M.E.
- Mise en œuvre des bonnes pratiques environnementales

La prévention des situations d'urgence