

# EME260 - Management environnemental, du développement durable à la RSE

## Présentation

### Prérequis

Ce cours s'adresse aux responsables (techniciens et cadres) des entreprises industrielles et commerciales.

### Objectifs pédagogiques

Faire comprendre et intégrer au quotidien la prise en compte de l'environnement indispensable à tout responsable dans une entreprise, dans ses composantes techniques, réglementaires, comportementales et économiques. Etre en mesure de construire, de mettre en oeuvre et d'améliorer un Système de Management Environnemental.

### Compétences

Donner la capacité aux auditeurs de hiérarchiser les principaux enjeux environnementaux pour une entreprise, de construire des démarches environnementales et de réaliser des audits environnementaux.

## Programme

### Contenu

Les pré-requis environnementaux : pollution et nuisances (eau, air, sol, bruit, déchets...). L'Éco-conception, l'analyse du cycle de vie et les différents labels environnementaux. Le Management environnemental, l'Éco-audit et la certification ISO 14001. Initiation au droit de l'environnement (eau; gestion des déchets; biodiversité; air; gestion de l'énergie...), les Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE) : comprendre les exigences des principaux textes applicables. L'élaboration de la politique environnementale, l'analyse environnementale et l'ensemble des éléments du système de management environnemental. La méthodologie de réalisation des audits de systèmes de management (Qualité, Environnement...). Les principaux acteurs environnementaux et les relations avec les pouvoirs publics. L'évolution de la réglementation environnementale, le contexte français et européen. La mise en place d'une cellule de veille réglementaire. Retours d'expérience en entreprise et études de cas..

## Bibliographie

Titre	Auteur(s)
Etude sur la faisabilité d'une taxe mondiale sur les émissions anthropiques de gaz à effet de serre, Rapport d'expertise, OFEV, Suisse, août 2007	BURGENMEIER, Beat
Comprendre et développer l'éco-innovation, l'Harmattan (Collection Questions contemporaines série Questions Urbaines), Paris, 2013.	COULBAULT Amélie et Sophie NEMOZ
Politique environnementale et politique technologique : vers une prospective concertative, Nature Sciences Société, vol 8 n°5, 31-44.	FAUCHEUX, Sylvie et Christelle HUE (2000)
Economie des Ressources naturelles et de l'Environnement, Armand Colin, Paris, 1995	FAUCHEUX, Sylvie et Jean- François NOËL

🌟 Valide le 23-02-2019

**Code : EME260**

8 crédits

**Responsabilité nationale :**  
EPN15 - Stratégies / Brigitte  
THIECK

**Contact national :**

EPN 15 stratégies

EPN15, 2 rue Conté

31.2.35

75003 Paris

01 40 27 27 27, 01 40 27 27

27

Lydia Careba

[lydia.careba@lecnam.net](mailto:lydia.careba@lecnam.net) ,

[lydia.careba@lecnam.net](mailto:lydia.careba@lecnam.net)

<p>Au-delà de la prospective technologique , contribution à ouvrage collectif pour honorer Jacques Theys, Un demi-siècle d'environnement : entre science, politique et prospective, Editions Quae, Paris</p>	<p>FAUCHEUX, Sylvie et Martin O'CONNOR</p>
<p>Croissance et environnement : la pensée et les faits », Reflets et Perspectives, Tome LI, 2012/No.4 pp.9-24.</p>	<p>HAMAIDE, B. S. FAUCHEUX, M. NEVE, M. O'CONNOR</p>
<p>IT for green and Green IT, A proposed Typology of Eco-innovation</p>	<p>FAUCHEUX Sylvie et Isabelle NICOLAÏ</p>
<p>Au-delà de la Prospective Technologique - Une gestion démocratique des déchets nucléaires est-elle possible ? Cahiers de REEDS, Rambouillet - France, REEDS - Université de Versailles Saint-Quentin-en-</p>	<p>FAUCHEUX, Sylvie et O'CONNOR, Martin</p>
<p>La prospective stratégique en action, Odile Jacob.</p>	<p>DURANCE, Philippe</p>