



Durée : 1 jour

**Moyens pédagogiques**

Exposés avec support illustré de cas pratique  
Déjeuner-rencontre avec l'intervenant

**Prérequis**

Profil équivalent au niveau I ou II de l'éducation nationale technique et/ou scientifique

**Pour qui**

Chefs de projet, Bureaux d'études, Méthodes, R&D, Qualité

**Formateur**

Expert et/ou spécialiste de métier

**Modalités d'évaluation**

Fiche d'appréciation et auto-évaluation remis en fin de formation

**Lieux**

PARIS / LYON

Sessions intra- entreprises sur demande

**Nous contacter**

Pour plus d'informations  
Tél : +33 1 69 59 27 27  
formation@sector-group.net

# L'éco-conception

*Les concepts et la méthode***Objectifs**

Les objectifs de la formation sont de faire acquérir aux participants :

- Une connaissance générale des enjeux de l'éco-conception
- Les principes de bases de l'éco-conception
- La découverte des outils et méthodes d'évaluation
- La mise en pratique de ces concepts sur un produit particulier en réalisant une des études de cas.

**Programme****Introduction à la formation**

- Les enjeux environnementaux
- Les exigences réglementaires

**L'Eco conception**

- Concepts et définitions, notions d'impact
- Techniques d'analyse existantes
- Entrées / Sorties
- Présentation du processus
- Outils à disposition
- Références bibliographiques

**Mise en œuvre de l'ACV**

- Principe de l'Analyse du Cycle de Vie (ACV)
- Démarche proposée
- Récolte des données

**Logiciel EIME**

- Interfaces
- Modélisation d'un produit
- Principaux Indicateurs

**L'étude de cas**

- Choix du sujet
- Elaboration, le cas échéant, de groupes de travail
- Présentation des résultats
- Synthèse sur l'étude de cas

L'étude de cas servira à :

- Faire comprendre la nature des problèmes à résoudre
- Présenter en quoi les concepts et les méthodes d'ACV apportent une solution
- Approcher le côté pratique

Les concepts et les méthodes seront présentés par l'animateur qui complètera son exposé par des exemples simples d'illustrations.