



Objectifs de la formation

- Savoir ce qu'est une Analyse de Cycle de Vie (ACV)
- Connaître les principes de l'ACV et comprendre la démarche.
- Comprendre l'intérêt de l'écoconception pour une entreprise
- Intégrer les aspects réglementaires d'aujourd'hui et de demain pour la pérennité de l'entreprise

Profil des participants

- Techniciens, responsables R&D
- Techniciens, responsables QSE

Pré-requis

- aucun

Durée

- 1 jour, soit 7 heures

Stagiaires

- 8 maximum

Coût

- Intra : sur devis

Programme de la formation

LES ENJEUX ECONOMIQUES ET CONCURRENTIELS DE L'ECO-CONCEPTION :

- La réglementation européenne actuelle (RoHs, Erp, REACH, piles et accumulateurs, emballages...), leurs exigences et leurs traductions nationales
- Les réglementations internationales environnementales, et leurs exigences pour la mise sur le marché des produits
- La politique du développement durable dans les prochaines années et impacts potentiels
- Les avantages concurrentiels liés au contexte actuel et à venir
- Exemples d'écoconception

LES PRINCIPES DE BASE DE L'ECO-CONCEPTION :

- Le rapport technique ISO TR 14062
- Le référentiel d'écoconception du secteur de la mécanique NF E 01-005
- Utilisation du logiciel Bilan Produit de l'ADEME

LES DEMARCHES SIMPLIFIEES D'ACV

COMMUNICATION SUR LES PRODUITS ECO-CONCUS :

- Les différents types d'affichage environnemental
- Comprendre les affichages environnementaux

Modalités pédagogiques

- Pédagogie interactive avec alternance d'exemples concrets et d'exercices
- Remise du support de formation sous format électronique
- En intra : exercice basée sur les données de l'entreprise et utilisation Bilan Produit

Modalités d'évaluation

- Quizz en fin de la formation

Formalisation à l'issue de la formation

- Attestation de formation

Dates et lieux

- Intra : selon vos disponibilités

Profil du formateur

Fabienne Douki, Consultante et formatrice, auditrice QSE, depuis 2010, et ancienne responsable QSSE/RSE dans un grand groupe

L'Eco-Conception

Code Formation F007A



Son Profil :

<https://www.linkedin.com/in/fabiennedoukirossi/>