

INNOVATION – DEVELOPPEMENT DURABLE

ECO CONCEPTION

CONCEVOIR EN INTEGRANT LE RECYCLAGE (CPR)



Contexte

Pour une entreprise dont l'identité se structure autour de l'innovation, de la qualité des ses produits et du choix du développement durable, l'éco-conception apparaît comme un outil mobilisateur capable de mettre en avant de vraies valeurs

Objectif

Acquérir les bases de la conception en vue du recyclage :

- Comprendre les impacts des produits sur l'environnement en fin de vie
- Connaître les filières de recyclage,
- Découvrir les outils et méthodes d'évaluation (taux de valorisation)
- Mettre en pratique ces concepts sur un produit particulier.

Programme

1^{ère} Journée : Approche de la Conception Pour le Recyclage (CPR) :

- Les objectifs de la CPR, taux de recyclage et de valorisation
- Problématique du recyclage en fin de vie et principaux scénarii de recyclage
- Principales filières de recyclage (métaux, verre, plastiques, composites)
- Cas des DEEE (Directive d'Equipement Electrique et Electronique) et des VHU (Véhicules Hors d'Usage)
- Préconisation de conception pour le recyclage

Exemple pratique de « check lists » et de guides.

2^{ème} journée : Atelier pratique

- Re-conception d'un produit en vue de son recyclage
- Démontage et analyse de la constitution d'un produit
- Définition de scénarii de valorisation
- Calcul des taux de valorisation
- Identification de pistes d'amélioration et re-conception

Méthode pédagogique

2 journées de formation sur la CPR assurées par le Pôle Eco-conception.

Diaporamas, outils check list, et atelier pratique

Condition

Responsables Marketing, produits, Responsables Bureau d'Etudes, Concepteurs de Produits, Responsable environnement...

MODALITES SESSION INTER ENTREPRISES

Durée : 2 jours (2 x 7 heures)
Prix : 1000 € HT
Lieu : Saint Etienne
Horaire : 9h à 12h30 et 13h30 à 17h
Contact : Diarra Kane



Pôle Eco-conception et Management du Cycle de Vie
contact@eco-conception.fr - www.eco-conception.fr
Tél. : 04 77 43 04 85
57 Cours Fauriel – 42024 SAINT-ETIENNE – Cedex 2