



CTI FORMATION
Créateur de compétences

Eco-conception (secteur mécanique)

Public visé :

Concepteurs de produits, dessinateurs BE.

Pré-requis :

Pas de prérequis spécifiques, mais il est préférable de connaître les techniques d'animation de réunion et de communication .

Modalités de suivi / Appréciation des résultats :

Attestation de fin de stage.

Encadrement :

La formation sera assurée par un formateur expert.

- . 14 personnes maximum par session.
- . 1 ordinateur et 1 support de cours par stagiaire.

OBJECTIF

Connaître la démarche d'éco-conception. Et être capable d'utiliser l'outil de la norme NF E 01 005.

PROGRAMME

LES PRINCIPES

- . Qu'est-ce que l'éco-conception ?
- . Les principes d'éco-conception
- . La démarche d'éco-conception - ISO 14062
- . Les outils et les méthodes

LA NORME

- . Présentation des étapes de la Norme
- . Détermination du profil environnemental
- . Sélection des lignes directrices de conception
- . Choix des indicateurs de performance environnementale
- . Suivi des indicateurs

ÉTUDE DE CAS

- . Présentation d'un produit pour l'étude de cas par un industriel volontaire
- . Réalisation du profil environnemental du produit
- . Hiérarchisation des lignes directrices de conception
- . Synthèse et conclusion de la formation