

G10

Innover sur vos produits : comprendre et mettre en place une démarche éco-conception

Maîtriser les fondamentaux de l'éco-conception et savoir structurer une démarche étape par étape dans son entreprise

Objectifs pédagogiques

- Expliquer l'éco-conception et la pensée cycle de vie
- Identifier les enjeux pour l'entreprise : réglementaire, stratégique, économique
- Réaliser une ACV simplifiée et exploiter ses résultats
- Définir les étapes pour mettre en place une démarche d'éco-conception selon la norme NF EN 16524 (Produits mécaniques - Méthodologie de réduction des impacts environnementaux à la conception et au développement des produits)
- Expliquer le lien entre la démarche d'éco-conception et les exigences du référentiel ISO 14001:2015 relatives à la perspective cycle de vie du produit

Méthodes pédagogiques

Exposés, mise en situation en groupe, étude de cas à l'aide d'un logiciel d'éco-conception (Ecodesign Studio)

Moyens d'évaluation

Quiz, Attestation de fin de formation.

Profil du formateur

Formateur expert technique dans le domaine, intervenant dans des missions de conseil et d'assistances techniques en entreprise.

Personnel concerné

Chefs d'entreprise, responsables, ingénieurs, techniciens bureau d'étude et R&D, responsables techniques, qualité, environnement ou marketing, chefs de projet conception de produit

Pré-requis

Aucun prérequis technique

Sessions

>> Bouguenais (44) - JVMA

du 21/10/2025 au 22/10/2025

Prix public : 1190 € HT **Durée : 14 heures**

>> Paris

du 25/11/2025 au 26/11/2025

Session garantie

Prix public : 1190 € HT **Durée : 14 heures**

>> Saint-Étienne

du 19/05/2026 au 20/05/2026

Prix public : 1190 € HT **Durée : 14 heures**

>> Bouguenais (44) - JVMA

du 07/10/2026 au 08/10/2026

Prix public : 1190 € HT **Durée : 14 heures**

>> Paris

du 24/11/2026 au 25/11/2026

Session garantie

Prix public : 1190 € HT **Durée : 14 heures**

Contacts

Renseignements
Inscription

sqr@cetim.fr - +33 (0)970 821 680
formation@cetim.fr - 03 44 67 31 45



Programme

Module 1 – Ecoconception et pensée cycle de vie : comprendre l'éco-conception

>> Principes et notions fondamentales de l'éco-conception

Module 2 – Réglementations et normes applicables à l'éco-conception : appréhender le cadre réglementaire et normatif de l'éco-conception

>> Réglementations

Panorama des réglementations applicables
Zoom sur certaines réglementations : Reach, RoHS, Directive ErP (Ecodesign), filières REP (DEEE, VHU)

>> Normes

Panorama des normes applicables

Module 3 – Enjeux stratégiques et de marché : comprendre les intérêts d'une démarche d'éco-conception pour son entreprise

>> Enjeux stratégiques

Image
Communication : normes et référentiels pour l'affichage environnemental produit

>> Enjeux de marché

Enjeux économiques

Module 4 – Méthodes et outils de l'éco-conception : appréhender les approches possibles, et comprendre les principes de l'ACV

>> Panorama des outils

>> Zoom sur l'évaluation environnementale par l'analyse du cycle de vie (ACV)

Principes
Cadre méthodologique
Logiciels et bases de données de modélisation
Illustration par une ACV simplifiée sur une étude de cas avec Ecodesign Studio

Module 5 – Réalisation d'une démarche d'éco-conception : mise en œuvre dans le processus de développement produit de son entreprise

>> Principes et structure générale de la démarche suivant la norme NF EN 16524 (Produits mécaniques - Méthodologie de réduction des impacts environnementaux à la conception et au développement des produits)

>> Réalisation d'une analyse stratégique du produit

>> Analyse environnementale : établir le profil d'un produit de référence

>> Identification et priorisation des pistes d'amélioration

>> Mise en place d'indicateurs et suivi de l'amélioration environnementale

>> Bilan et communication des résultats obtenus

Illustration de chaque étape par une étude de cas à l'aide du logiciel Ecodesign Studio

Module 6 – Intégration de la démarche d'éco-conception dans son système de management environnemental : faire le lien avec les exigences sur la perspective cycle de vie du produit du référentiel ISO 14001:2015

>> Structure de l'approche et principe d'amélioration continue

>> Les exigences sur la perspective cycle de vie du produit du référentiel ISO 14001:2015

>> Déclinaison de ses exigences environnementales vis-à-vis des parties intéressées externes

Mise à disposition gratuite du logiciel commercial Ecodesign Studio pendant 3 mois.

Responsable technique de la formation

Noémie Boucherit

Contacts

Renseignements

sqr@cetim.fr - +33 (0)970 821 680

Inscription

formation@cetim.fr - 03 44 67 31 45

