

Écoconception en entreprise : initier sa démarche

Construire sa démarche d'écoconception pour limiter les impacts écologiques de son entreprise

PUBLIC

Responsables RSE – Responsables QSE – Ingénieurs – Responsables de production – Responsables achats

PRÉ-REQUIS

Aucun prérequis nécessaire

NIVEAU D'EXPERTISE

Expertise

LES POINTS FORTS

Formation animée par un expert en management environnemental qui partage son expérience en stratégie du développement durable en entreprise

Les participants construisent sous Excel® leur propre outil de mesure de l'incidence environnementale des produits

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Dispositif de formation structuré autour du transfert des compétences
- Acquisition des compétences opérationnelles par la pratique et l'expérimentation
- Apprentissage collaboratif lors des moments synchrones
- Parcours d'apprentissage en plusieurs temps pour permettre engagement, apprentissage et transfert
- Formation favorisant l'engagement du participant pour un meilleur ancrage des enseignements

SATISFACTION ET EVALUATION

- L'évaluation des compétences sera réalisée tout au long de la formation par le participant lui-même (auto-évaluation) et/ou le formateur selon les modalités de la formation.
- Evaluation de l'action de formation en ligne sur votre espace participant :
 - ▶ A chaud, dès la fin de la formation, pour mesurer votre satisfaction et votre perception de l'évolution de vos

Code
600803

Durée
Sur mesure / 14 heures

Tarif
Nous contacter

**Repas inclus (en présentiel)*

Objectifs pédagogiques

- Distinguer les étapes de l'analyse du cycle de vie d'un produit pour déterminer les flux et catégories d'impacts à retenir
- Construire sous Excel un premier outil d'analyse du cycle de vie de ses produits
- Élaborer pas à pas une démarche d'écoconception adaptée à sa production et à sa structure

Programme de la formation

Engagement

Vous vous engagez dans votre formation. Connectez-vous sur votre espace participant et complétez votre questionnaire préparatoire. Votre formateur reçoit vos objectifs de progrès.

Contexte et enjeux

- Rappels des enjeux
- Réglementation : directive européenne EuP, loi économie circulaire, responsabilité élargie du producteur
- Attentes du marché et parties prenantes
- Quiz : les enjeux de l'écoconception

Principes d'une analyse de cycle de vie

- Etapes du cycle de vie
- Définir ses objectifs et le champ de l'étude
- Identifier les flux entrants et sortants et sélectionner la méthode d'allocation
- Définir une unité fonctionnelle
- Réaliser l'inventaire des données
- Evaluer l'impact selon les catégories
- Interpréter et comparer les résultats
- Principe de la revue critique (ISO 14040)
- Exercice d'application : identifier les étapes de cycle de vie d'un produit, déterminer un champ d'étude, les flux et les catégories d'impacts à retenir

S'initier aux outils existants

compétences par rapport aux objectifs de la formation. Avec votre accord, votre note globale et vos verbatims seront publiés sur notre site au travers d'Avis Vérifiés, solution Certifiée NF Service

- ▶ A froid, 60 jours après la formation pour valider le transfert de vos acquis en situation de travail
- Suivi des présences et remise d'une attestation individuelle de formation ou d'un certificat de réalisation

ACCOMPAGNEMENT FORMATION À DISTANCE

En cas de nécessité, une assistance technique et pédagogique est joignable entre 8h30 et 18h (jours ouvrés):

- par téléphone : 01 83 10 10 10
- par mail : care-formation@lefebvre-dalloz.fr

Une réponse immédiate est apportée ; si besoin, le demandeur est mis en relation avec un expert dans un délai maximum de 48h.

- Principes des normes existantes : ISO 14040, ISO 14006, NF X30-264, ISO 14062, ISO 14001
- ILCD Handbook
- Bases de données
- Aides disponibles (ADEME, appel à projets)
- Construction d'outil : construire sous Excel® un premier outil simplifié d'analyse et utiliser les bases de données en ligne pour identifier les facteurs pertinents

Intégrer l'écoconception dans le management de l'organisation

- Définir une stratégie d'écoconception : recyclabilité, sourcing, réparabilité, réduction nocivité
- Identifier les risques et les freins à la mise en œuvre
- Constituer une équipe projet
- Associer les parties intéressées : salariés, fournisseurs, clients, marché
- Réaliser une revue de conception et capitaliser sur la démarche
- Atelier : organiser un projet d'écoconception en entreprise sous forme d'un rétroplanning intégrant les étapes clés, les jalons et les acteurs concernés

Communiquer sur sa démarche

- Ecolabels : NF Environnement, Écolabel européen (ISO 14024)
- Autodéclaration environnementale (ISO 14021)
- Ecoprofil (ISO 14025)
- Cas pratique (vidéo et storytelling) : mise en place d'une démarche d'écoconception au quotidien en entreprise

Transfert

Votre parcours de formation se poursuit dans votre espace participant. Connectez-vous pour accéder aux ressources et faciliter la mise en œuvre de vos engagements dans votre contexte professionnel.

A noter

En amont et en aval de la formation, le positionnement pédagogique sera effectué à l'aide d'un questionnaire d'auto-positionnement.