



ENVIRONNEMENT

ECO-CONCEPTION, DÉVELOPPER DES PRODUITS, SERVICES ET ACTIVITÉS À MOINDRE IMPACT

OBJECTIFS

Comprendre pourquoi il est nécessaire d'éco-concevoir,
Connaître les différentes stratégies permettant de réduire les impacts environnementaux d'un produit, d'un service, d'une activité.
Connaître ces différents impacts
Savoir lire une ACV (qui permet de connaître les impacts environnementaux, et d'évaluer les améliorations apportées par l'éco-conception), connaître ses intérêts et limites,
Savoir définir sa stratégie d'éco-conception, la façon de faire évoluer ses produits, services, activités (appropriation d'outil méthodologique, sur la base d'un cas théorique ou d'un cas propre au participant)

CONTENU PÉDAGOGIQUE

Eco-conception, pourquoi ? par rapport à quels impacts environnementaux ?

- › la notion de conception et ses acteurs
- › les principaux impacts environnementaux, la notion de limites planétaires, la notion de compromis

Panorama des pistes pour l'éco-conception, approche par l'économie circulaire,

- › intégration des problématiques de l'économie linéaire
- › concept de la « Value Hill » et de la conservation de la valeur
- › évaluation des différents axes de conservation de la valeur et de leurs mises en oeuvre
- › notions d'écologie industrielle, économie de la fonctionnalité, économie collaborative, Économie du réemploi...

L'écoconception et la mesure de son impact environnemental

- › L'ACV – qu'est-ce que c'est, savoir lire une ACV, notions d'approche produit/service d'approche multicritères et multi-étapes, d'unité fonctionnelle, de flux, de périmètre (travail à partir d'ACV existantes ou/et apportées par les participants)

Comment mettre en œuvre l'écoconception

- › Méthode CANVA appliquée à l'écoconception comme outil de réflexion et de mise en œuvre de projet d'écoconception

Atelier de mise en pratique par groupe ou en individuel selon la taille du groupe

Présentation des résultats de l'atelier de mise en oeuvre

- › Ancrage des observations par la présentation,
- › Reprise et réflexions sur les notions majeures à intégrer dans la démarche d'écoconception (l'approche systémique, le compromis, l'effet rebond, les acteurs à mobiliser...)

Environnement normatif de l'éco-conception

- › Normes ISO 14040-44 et autres normes complémentaires. Un environnement qui évolue, connaissance des documents utiles et de référence pour assoir les pratiques d'éco-conception



DURÉE

2 jours
14 heures



SESSIONS

- 8 et 9 octobre 2026 en présentiel à Lyon



FRAIS D'INSCRIPTION (DÉJEUNER INCLUS)

1 395 € HT



PRÉREQUIS & PUBLIC CONCERNÉ

responsables, opérationnels de la R&D, du marketing, de la production, des achats
Chefs d'entreprises,

Coordonnées

CPE Lyon Formation Continue

41 rue Garibaldi – 69006 LYON

04.72.32.50.60