

● Analyse du cycle de vie (ACV) : méthode, outils et applications

Évaluer l'impact environnemental des produits, services ou systèmes de production pour s'initier à l'écoconception

PUBLIC

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

PRÉ-REQUIS

Aucun prérequis nécessaire

NIVEAU D'EXPERTISE

Expertise

LES POINTS FORTS

Les participants sont invités à se munir de leur ordinateur pour assister à la formation

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

Les participants construisent 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 :

Code
512034

Durée
2 jours / 14 heures

Tarif Inter*
1790 € HT

**Repas inclus (en présentiel)*

Objectifs pédagogiques

- Analyser les objectifs et les étapes de la méthode de l'analyse de cycle de vie (ACV)
- Réaliser une ACV en utilisant un logiciel dédié, pour concevoir ou développer des produits (biens, services, procédés)
- Évaluer les résultats de l'ACV pour communiquer sur les performances environnementales

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.

Définition et objectifs de l'ACV (analyse du cycle de vie)

- Origine, définition, actualité du concept et finalités de l'outil spécifique : de l'exégèse du principe aux applications concrètes
- Cadre juridique et normatif : présentation générique
- Champs d'application et leurs limites : focus bâtiment
- Données économiques du sujet

Préparer et réaliser une ACV : méthodes et outils en pratique

- Définir son besoin
- Préciser le champ d'investigation
- Choisir la méthode adaptée (fonctions, paramètres et flux)
- Paramétrer au niveau du système, des flux et des impacts (inventaire et évaluation des impacts)
- Evaluer la durée et le coût de l'analyse
- Identifier les étapes de l'analyse
- Simuler en dynamique : analyse, interprétation et vérification (analyse d'incertitude, de sensibilité et de paramétrage)
- Atelier fil rouge « Utiliser un logiciel d'ACV » : utiliser le logiciel sur un exemple de produit spécifique
- Choisir la méthode
- Paramétrer les systèmes, flux et impacts
- Identifier et préciser les étapes de l'analyse

- ▶ A chaud, dès la fin de la formation, pour mesurer votre satisfaction et votre perception de l'évolution de vos 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.

- Mettre en pratique partiellement l'outil
- Étude de cas : étude critique collective de cas tirés de la pratique

Utiliser et valoriser les résultats d'une ACV

- Capitaliser les résultats : impacts potentiels, flux physiques, unités fonctionnelles, indicateurs d'impacts potentiels, interprétation et revue critique
- Passer aux applications : exigences liées à la communication des résultats, rapport de durabilité, écoprofiles, normation, monétarisation, pondération
- Valoriser les acquis : anticiper les améliorations, planifier le déploiement stratégique, développer l'écoconception...
- Rattacher l'analyse à d'autres champs et outils
- Comprendre les limites de la méthode
- Partage de pratiques : échanges sur la réalisation d'ACV dans les entreprises des participants

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.

Prochaines sessions

...

PARIS

- 21-22 Sep. 2026
- 10-11 Déc. 2026

A DISTANCE

- 21-22 Sep. 2026
- 10-11 Déc. 2026

