

Module 5 : A la découverte de l'ACV, une méthodologie normée



Comprendre et s'approprier la méthodologie d'ACV afin d'évaluer les impacts environnementaux d'un produit

PRÉ-REQUIS

- Pas de pré-requis

NOMBRE MAXIMUM DE PARTICIPANTS

- 12 personnes

DURÉE

- 3h de formation

OBJECTIFS

- Décrire ce qu'est l'Analyse de Cycle de Vie
- Connaître les étapes de la démarche d'ACV
- Être capable d'interpréter un rapport d'ACV
- Identifier la pertinence ou non de l'ACV pour son projet

PUBLIC CONCERNÉ

- Responsable produit, designer, responsable environnement, responsable R&D, responsable achats/ sourcing/ logistique, responsable production, ingénieur bureau d'études

MODALITÉ D'ÉVALUATION

- **Questionnaire de positionnement**, évaluation des attentes préformation.
- **Questionnaire d'évaluation** des compétences acquises par les participants, le jour de la session et en fin de formation.
- **Questionnaire de satisfaction**, évaluation du feedback des participants, envoyé après la formation.



Itinéraire Pédagogique

Introduction

- Présentation
- Validation des objectifs

Partie 1 : Introduction à l'ACV

- Présentation de l'ACV
- La place de l'ACV en éco-conception
- Présentation de la structure d'un outil d'ACV et exemples

Partie 2 : En Amont du projet : connaître les applications de l'ACV

- L'ACV pour comparer les impacts sur l'environnement
- L'ACV pour faire avancer l'état des connaissances
- L'ACV pour communiquer
- Limites de l'ACV

Partie 3 : Réaliser une ACV

- Les 4 étapes de la méthodologie
- Étape 1 : Objectif et champ de l'étude (Unité fonctionnelle, flux de référence, frontière, périmètre...)
- Étape 2 : Analyse de l'inventaire (Collecte et traitement des données)
- Étape 3 : Évaluation des impacts
- Étape 4 : Interprétation
- Revue Critique

Partie 4 : Le rapport d'ACV

- Présentation d'exemples de rapport d'ACVs expert

Partie 5 : Évaluation des acquis & réponses aux questions