

J2 : Connaître et mettre en œuvre l'analyse du cycle de vie (ACV)



Comprendre et de s'approprier la méthodologie d'ACV afin d'évaluer les impacts environnementaux d'un produit et les enjeux entre une ACV simplifiées et une ACV d'expert

PRÉ-REQUIS

- Pas de pré-requis

NOMBRE MAXIMUM DE PARTICIPANTS

- 12 personnes

DURÉE

- 7h de formation soit un jour

OBJECTIFS

- Être capable de se poser les bonnes questions avant de commencer un projet d'ACV ou en commanditant une ACV à des consultants
- Formuler des hypothèses en vue de la réalisation d'une étude d'ACV
- Être capable d'interpréter les résultats d'ACV
- Réaliser une analyse simplifiée en utilisant Bilan Produit

PUBLIC CONCERNÉ

- Ingénieur R&D, Responsable QSE, Dirigeant, Marketing, Responsable produit/projet, Achats (sourcing, logistique)

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

Partie 1 : L'outil d'ACV

- Définition de l'ACV (Outil, méthode, projet)
- Les applications de l'ACV
- Les limites de l'ACV
- La méthode ISO 14040-44

Partie 2 : Outil d'évaluations

- Faire une évaluation environnementale avec et sans ACV

Partie 3 : Méthodologie d'ACV : étape par étape

- Objectifs et définition du périmètre
- Réaliser un inventaire de cycle de vie
- Évaluer les impacts d'un produit
- Interpréter les résultats
- Revue critique

Partie 4 : Introduction Bilan Produit

- Les fonctionnalités de l'outil
- Utiliser la Base Impact
- Utiliser Bilan Produit pour une ACV simplifiée

Partie 5 : Exercices Bilan Produit

- Manipulation de l'outil

