

# 1 Les fondamentaux de l'analyse de cycle de vie (ACV)

Acquérir les savoir-faire et les notions fondamentales qui régissent l'ACV et l'éco-conception, pour vous permettre d'évaluer les impacts environnementaux de vos produits et services.

## Objectifs pédagogiques

- Acquérir les bonnes pratiques pour mener à bien cette démarche et évaluer les impacts environnementaux d'un produit
- Savoir lire des graphiques de résultats d'ACV

## Prérequis

Aucun

## Public cible

- Ingénieur·e, chef·fe de projet, responsable qualité
- Toute personne devant suivre ou réaliser une analyse de cycle de vie environnementale

## Méthodes pédagogiques

- Exposés didactiques
- Questions - réponses
- Cas concrets d'apprentissage (exercices pratiques)
- Livret de formation (remis aux stagiaires)

## Mode d'évaluation

- **En début et fin de formation :** validation des acquis avec un test de connaissances
- **Pendant la formation :** évaluation de la progression des apprentissages : études de cas, quiz, exercice de mise en pratique, etc.
- **Remise d'un certificat individuel** de réalisation de la formation

## Programme de formation



### Matin

- Définition de l'éco-conception
- Définition, référentiels et intérêts de l'ACV
- Les grands principes des normes de l'ACV
- Application des différentes étapes d'une ACV via des exercices pratiques
- Définition et champs d'étude

### Après-midi

- Poursuite de la présentation et de la mise en application des différentes étapes d'une ACV :**
- Analyse de l'inventaire
  - Évaluation des impacts : présentation des indicateurs environnementaux
  - Interprétation des résultats

## Informations

Référence	Durée	Format	Prix
AM	1 jour (7 heures)	Présentiel 4 à 12 personnes	750 € HT /personne

→ Pour vous inscrire, écrivez à [formation@evea-conseil.com](mailto:formation@evea-conseil.com)