

## 2 Lire et interpréter une étude d'analyse du cycle de vie attributionnelle (ACV-A)

Cette formation vous donnera les clés pour lire et comprendre des résultats d'ACV attributionnelle. Au cours de cette formation, vous définirez aussi une liste des points saillants à considérer dans la lecture d'un rapport d'ACV.

### Objectifs pédagogiques

- Savoir identifier les principaux éléments clés de restitution d'une ACV-A : unité fonctionnelle, périmètre, objectifs, etc.
- Savoir identifier les différents types d'impacts : midpoint, endpoint, score unique
- Schématiser un inventaire de cycle de vie
- Identifier les points critiques des résultats graphiques d'ACV-A

### Prérequis

Aucun

### Public cible

Toute personne amenée à lire et à interpréter une analyse du cycle de vie (sans forcément en réaliser) : responsable projet ACV, chef-fe de produit, responsable R&D, responsable environnement

### Méthodes pédagogiques

- Exposés didactiques
- Travaux en sous-groupes
- Test de connaissances
- Exercices pratiques : lecture et analyse de rapport d'ACV sous forme de synthèse
- Support 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

### JOUR 1

#### Matin

- Identification des éléments clés de restitution d'une ACV-A
- Présentation des différentes phases de l'ACV-A
- Définition des éléments clés de restitution et de leurs enjeux : objectifs, champ de l'étude, résultats (midpoint, endpoint, score unique), revue critique

#### Travaux pratiques

Lecture et analyse d'un premier cas d'étude : ACV-A comparative existante pour les sessions en inter-entreprise.

#### Après-midi

- Réalisation d'un schéma d'un inventaire (flux entrants et sortants)
- Principe de construction de l'inventaire
- Apporter un regard critique sur l'inventaire

#### Travaux pratiques

Lecture et analyse d'un second cas d'étude

### JOUR 2

#### Matin

- Identification des points critiques des résultats graphiques d'ACV-A
- Lecture et interprétation de résultats graphiques d'ACV

#### Travaux pratiques

Exercice d'interprétation entre deux produits alimentaires et leurs emballages

#### Après-midi

Mise en application d'une grille d'analyse pour déterminer les points de vigilance d'une étude ACV-A

#### Travaux pratiques

Lecture et analyse d'un troisième cas d'étude

## Informations

Référence	Durée	Format	Prix
AMLI	2 jours (14 heures)	Présentiel 5 à 10 pers.	1500 € HT /personne

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