

Mar. 24 Mai 22	Marseille
Mar. 08 Nov. 22	Marseille
Durée	1 jour (7h)
Horaires	9h - 17h
Tarif	640 € HT Adhérent 800 € HT non adhérent * déjeuner inclus

<b>Modalités d'évaluation des acquis</b>	Quizz
<b>Public</b>	Responsable produits, designer, responsable marketing, responsable environnement, responsable R&D, responsable production, ingénieur bureau d'étude, animateur réseau d'entreprises, consultant, référent économie circulaire
<b>Pré-requis</b>	Aucun

## Objectifs

- Connaître les principes de l'ACV suivant les 4 étapes de sa mise en oeuvre
- Savoir manipuler un outil d'ACV
- Savoir formuler des hypothèses en vue de la réalisation d'une étude ACV
- Réaliser une comparaison entre 2 scénarii de modélisation
- Savoir comment se construit une ACV afin de mieux en interpréter les résultats et leurs limites.

## Moyens pédagogiques

- Commentaires et échanges avec les autres participants
- Visualisation du support de stage par vidéo projecteur
- Support de formation informatique

## Intervenant

- Ingénieur Conseil POLE ECO-CONCEPTION

## Programme

### Rappel sur la mise en place d'une démarche d'éco-conception en 6 étapes

- Principes de l'éco-conception
- Rôle de l'ACV ans un projet d'éco-conception

### Première prise en main avec la méthode

- Panorama des outils d'évaluation
- Rappel historique sur l'ACV
- Les applications et les limites de l'outil
- Les 4 étapes d'une Analyse du Cycle de Vie
- Présentation des résultats d'une étude d'ACV (voiture électrique)

Le plus de cette formation : Exercices et échanges en groupe, Utilisation et transfert d'outil gratuit d'ACV que vous pourrez utiliser directement en entreprise

## Livrable

Support de formation imprimé + outil gratuit d'ACV

## Matériel nécessaire

Venir obligatoirement avec un ordinateur portable