



## Evaluation environnementale

### L'analyse de cycle de vie (ACV)



Prérequis :

Aucun



Tarifs :

*Inter-entreprise : 1200 € HT*

*Intra-entreprise : nous contacter*



12 personnes maximum

Comprendre l'intérêt et les limites de l'analyse de cycle de vie, approfondir les points méthodologiques clés en s'appuyant sur des exemples concrets, savoir initier et suivre la réalisation d'une étude ACV.

2 jours

#### 1er jour

- Enjeux de l'évaluation environnementale
- Principes de l'ACV et exercice d'application
- Méthodologie de l'ACV et exercices d'application
- Interprétation des résultats, analyse d'exemples

#### 2ème jour

- Méthodologie de l'ACV : interprétation des résultats, analyse d'exemples
- ACV et communication : illustrations
- Démonstration d'un logiciel professionnel d'ACV
- Limites de l'ACV
- Pourquoi et quand faire une ACV ?
- Ressources

### Objectifs de la formation



Comprendre les principes fondateurs de l'ACV

Identifier les applications de l'ACV et ses points clés

Savoir exploiter les résultats d'une ACV

Savoir déterminer quand il est nécessaire de réaliser une ACV

Savoir amorcer la réalisation d'une ACV

Savoir lire un rapport de revue critique d'ACV

Savoir porter un regard critique sur les résultats d'ACV de ses fournisseurs ou clients

Préparer l'affichage environnemental (plateforme ADEME/AFNOR ou PEF)

### Public concerné

Responsable R&D

Responsable marketing

Responsable communication

Responsable environnement / RSE

Designers

Bureaux d'études

### Avantages

- ✓ Etude de cas complète personnalisable
- ✓ Utilisation d'un logiciel d'ACV simplifié
- ✓ Démonstration d'un logiciel et d'une base de données ACV professionnels
- ✓ Nombreux exercices pratiques illustrant les points méthodologiques clés

+ Bonus : Chapitre du Guide de l'Eco-innovation consacré à l'ACV (H.Teulon, Eyrolles, 2014)

**Inscriptions :**

[contact@gingko21.com](mailto:contact@gingko21.com)