

# Initiation à l'éco-conception

## OBJECTIFS

- Comprendre les enjeux écologiques et économiques
- Acquérir les bases de l'ACV et de l'éco-conception
- S'approprier les outils pratiques (Roue de Brezet, ACV)

Inter : 500€ HT / personne  
Intra : sur devis

## PROGRAMME

### Première demi-journée :

- Pourquoi repenser nos produits ?
  - Crises environnementales, raréfaction des ressources, hausse des coûts: la fin du modèle linéaire
  - Comprendre les risques et opportunités de la transition écologique pour l'industrie
  - Évolution vers des chaînes de valeur durables et de nouveaux modèles
- Les clés de l'éco-conception :
  - Comprendre la logique cycle de vie: de la matière première à la fin de vie
  - Relier performance économique et performance environnementale
  - Identifier les acteurs et leviers d'action dans la chaîne de valeur
- **Atelier participatif : Décrypter le cycle de vie d'un produit**
  - Analyse collective d'un produit réel : où se cachent les principaux impacts ?
  - Discussion sur les marges d'amélioration possibles à court et moyen terme





### Deuxième demi-journée :

- L'Analyse du Cycle de Vie (ACV): un outil d'évaluation et d'aide à la décision
  - Les 4 grandes phases de l'ACV : définition du périmètre, inventaire, évaluation, interprétation
  - Panorama des outils disponibles: logiciels, bases de données, ressources ADEME...
  - Lecture et interprétation des résultats pour orienter les choix de conception
- Les outils d'éco-conception au service de l'innovation
  - Découverte de la Roue de Brezet et d'autres grilles d'analyse collaboratives
  - Méthodes d'idéation et de priorisation des actions
  - Les facteurs clés de réussite : gouvernance, collaboration, approche systémique, communication interne
- **Cas pratique : "Imaginer un produit plus circulaire"**
  - Réflexion collective autour d'un cas concret de l'entreprise ou d'un produit type.
  - Identification de 3 à 5 pistes d'amélioration réalisables.

## PUBLIC ET PRÉREQUIS

- Entreprises, BE, équipe RSE
- Aucun prérequis

## INFOS PRATIQUES

-  **Durée :** 1 journée
-  **Lieu :** présentiel ou distanciel
-  **Quorum :** 5 à 12 participants
-  **Dates :** Jeudis 5 mars et 10 décembre 2026

## FORMATEURS



**Charles Devaux** est expert en transition énergétique. Il aide les organisations à réduire leurs impacts sur l'environnement.



## MODALITÉS

**Moyens pédagogiques :** Les formations ALBACOMBEE combinent un enseignement théorique, des analyses de cas concrets (personnalisables en intra), des exercices, quiz et mises en situation. Des outils collaboratifs et des méthodes d'intelligence collective peuvent également être utilisés.

**Modalités de suivi et d'évaluation :** Un auto-positionnement est réalisé en amont et en aval de la formation. Les contributions et productions collectives sont observées pendant les sessions. Une évaluation de la satisfaction est réalisée à chaud. Une évaluation de la perception des acquis est réalisée à froid 3 à 4 semaines après la formation. Une attestation individuelle de formation est remise à chaque participant.

**Ressources :** Les supports utilisés et une ressource avec des liens et documents utiles sont mis à disposition à la fin de la formation.

**Quorum :** 5 personnes minimum

**Tarifs :** Les tarifs ne prennent pas en compte les frais de déplacement.

**Accessibilité :** Pour permettre aux personnes en situation de handicap d'accéder plus facilement à nos formations, ALBACOMBEE met tout en œuvre pour trouver les aménagements les plus adaptés à chaque situation de handicap en collaboration avec le client.

## PERSONNALISATION

Cette thématique est adaptable en intra pour des formats allant de 1 heure à 1 journée.

## CONTACT & INSCRIPTION

[formation@albacombbee.com](mailto:formation@albacombbee.com)

Retrouvez toutes nos offres de conseil et de formation sur [www.albacombbee.com](http://www.albacombbee.com)