

## Module 3 : Les outils d'éco-conception autre que l'ACV



Pour réussir une démarche d'éco-conception, il est important de bien choisir ses outils selon ses objectifs, ses besoins et sa maturité. Entre ceux qui aident à la gestion du projet, ceux qui aident à l'idéation et tous les autres, vous allez découvrir différentes catégories.

### PRÉ-REQUIS

- Pas de pré-requis

### NOMBRE MAXIMUM DE PARTICIPANTS

- 12 personnes

### DURÉE

- 2h30 de formation

### OBJECTIFS

- Distinguer les outils d'amélioration et d'évaluation
- Comprendre le fonctionnement, les avantages et inconvénients des différentes catégories d'outils

### PUBLIC CONCERNÉ

- Directeur, responsable produit, designer, responsable marketing, responsable environnement, responsable R&D, responsable achats/ sourcing/ logistique, responsable production, ingénieur bureau d'études, animateur réseau d'entreprise, consultant, référent RSE, référent économie circulaire

### MODALITÉ D'ÉVALUATION

- **Questionnaire de positionnement**, évaluation des attentes préformation.
- **Questionnaire d'évaluation** des compétences acquises par les participants, le jour de la session et en fin de formation.
- **Questionnaire de satisfaction**, évaluation du feedback des participants, envoyé après la formation.



## Itinéraire Pédagogique

### Partie 1 : Les besoins en terme d'outils

- Les outils et la démarche d'éco-conception
- Les outils et les niveaux d'éco-conception
- Les outils et le concept
- Les outils et l'utilisateur

### Partie 2 : Catégories d'outils d'éco-conception

- La caractérisation des outils d'éco-conception
- Outils d'amélioration
- Outils d'évaluation

### Partie 3 : Et l'ACV dans tout ça ?

- La place de l'ACV
- L'ACV et les outils simplifiés
- Qu'est-ce qui se cache derrière l'ACV?

### Partie 4 : Comment choisir son outil ?

- Choisir un outil par rapport à l'étape de la démarche
- Choisir un outil par rapport au niveau de maturité
- Choisir un outil par rapport à l'utilisateur souhaité

### Partie 5 : Évaluation des acquis

