

La formation qui commence avec un tournevis à la main

Le momentum : croissance de la demande pour des offres éco-responsables, urgence climatique et obligations réglementaires concourent à la nécessité pour les entreprises d'éco-concevoir leurs offres. La durabilité, sous entendue fiabilité & réparabilité, est un des leviers majeurs de l'éco-conception. Afin de vous permettre d'intégrer l'éco-conception dans les process multimétiers de votre entreprise, nous proposons une formation permettant de comprendre et d'assimiler par la pratique les liens entre éco-conception et durabilité. Cette formation "ACTIVE" alterne entre des temps de théorie, des temps de mise en pratique et des moments de partage collectif pour une appropriation et un ancrage efficace des savoirs.

## Formation

<p><b>3 jours - 21 heures</b></p> <p><b>Horaires :</b> 9h00 – 17h00 <b>Formation présentielle</b> <b>Sessions 2025 :</b> 17, 18 et 19 juin 2025 – Paris 2, 3 et 4 décembre 2025 – Lyon</p> <hr/> <p><b>2550 €</b></p>	<p><b>Pour qui ?</b></p> <p>Tous les métiers de l'offre en lien avec le développement produit tels que la R&amp;D, le Design produit, les Bureaux d'études, la Qualité mais également le Marketing et l'innovation ayant une appétence pour les sujets techniques.</p> <p>La formation est adaptée à toute taille d'entreprise produisant ou mettant sur le marché des biens manufacturés, que ce soit pour des produits en phase de conception ou de reconception.</p>	<p><b>Quelle pédagogie ?</b></p> <p>La formation repose principalement sur des ateliers et exercices de mise en pratique concrètes des outils et méthodologies de l'éco-conception et de la durabilité.</p> <p>Pour les ateliers :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- modélisation des impacts environnementaux du produit fil rouge préparé dans le logiciel SAAS d'e?co-conception ECODESIGN STUDIO, mis a? disposition gratuitement aux participant.e.s.</li> <li>- modélisation des scores de fiabilité et de réparabilité, piliers de la durabilité, via des grilles développées par ETHIKIS pour le label LONGTIME.</li> </ul>	<p><b>Les pré-requis</b></p> <p>Cette formation ne nécessite pas de prérequis spécifique.</p>
---	---	--	---

Formation développée par

**MÀOBI**  
agence d'innovation responsable

&



## OBJECTIFS

- **Intégrer l'e?co-conception** dans les process multimétiers de votre entreprise.
- Maîtriser l'**approche en cycle de vie** produit.
- **Identifier et prioriser les actions** d'e?co-conception pour la durabilité d'un produit.

## PROGRAMME

### JOUR 1: DÉCOUVERTE APPROCHE EN CYCLE DE VIE ET

# IMMERSION PRODUIT

- S'approprier le contexte de l'éco-conception et des enjeux business, réglementaires et environnementaux
- Démonter et faire l'exploration naïve du produit référent : l'aspirateur balais avec batterie
- Appréhender des critères de réparabilité
- Intégrer les bases théoriques de la méthode d'Analyse en Cycle de Vie
- Réaliser l'Analyse en Cycle de Vie simplifiée de l'aspirateur balais dans [Ecodesign studio](#)

## JOUR 2 : IDENTIFICATION ET PRIORISATION DE SOLUTIONS

- Comprendre comment piloter la réparabilité et intégrer les concepts clés en lien avec la durabilité
- Analyser des modes de défaillance et criticité
- Manipuler des outils de scoring dédiés à la réparabilité et à la fiabilité.
- Effectuer des arbitrages d'éco-conception (atelier créativité et simulation des variables, préparation d'une présentation projet pour le J3)

## JOUR 3 : DÉFINITION DES ENJEUX ET DES CRITÈRES DE L'ÉCO-CONCEPTION POUR LA DURABILITÉ

- Évaluer des solutions d'éco-conception : présentation des projets, challenge des solutions et notions d'arbitrage
- Comprendre la complémentarité entre durabilité et éco-conception : exemples inspirants et facteurs clés de succès
- Transposer les connaissances des apprenants à l'échelle de leur organisation