

Dans les secteurs textile ou agro-alimentaire

Afin de réduire les impacts inhérents à ses produits, services ou procédés, il est important de tout d'abord les comprendre et les mesurer. L'Analyse du Cycle de Vie (ACV) est une méthodologie normée qui permet d'avoir une vision globale des performances environnementales de son produit, service ou procédé, multi indicateurs et multi étapes du cycle de vie. Nous vous proposons une formation avec des sessions adaptées soit au secteur textile, soit au secteur agro-alimentaire.

## Formation

<b>1 jour - 7 h</b> En présentiel ou à distance <b>Sessions 2025 :</b> <b>1er juillet</b> – En présentiel à Lyon <b>4 novembre</b> – En présentiel à Paris  <b>850 € HT</b>	<b>Pour qui ?</b> Responsables Marketing, Produits, Environnement / Qualité, R&D, RSE, Production Designer Ingénieur bureau d'étude...	<b>Quelle pédagogie ?</b> Formation qui s'appuie sur l'intelligence collective Alternance entre méthodes démonstratives, interrogatives et actives de manière individuelle et en groupe La modélisation des impacts environnementaux d'un produit préparée dans le logiciel SAAS d'éco-conception ECODESIGN STUDIO, mis à disposition gratuitement Synthèse et contenus additionnels envoyés en fin de formation aux stagiaires	<b>Les pré-requis</b> Cette formation ne nécessite pas de prérequis spécifique.
---	---	---	--

## OBJECTIFS

- Maîtriser les enjeux et concepts clés de l'Analyse de Cycle de Vie, le déroulé d'un projet et ses jalons
- Identifier les différents indicateurs d'impact environnemental, l'importance de la vision multi indicateurs et la définition de l'unité fonctionnelle
- Manipuler un logiciel de modélisation en cycle de vie et analyser des résultats d'impact

## PROGRAMME



Formation développée par Maobi

**L'éco-conception et l'ACV : définitions et principes généraux**

- **Atelier 1** : construction d'un cycle de vie simplifié d'un produit
  - Dans la session agro-alimentaire : c'est le cas du Muesli qui est étudié avec les participants
  - Dans la session textile : c'est le cas « d'une veste zippée », qui est étudié avec les participants
- **Atelier 2** : démontage d'un produit de référence et collecte des données nomenclature
  - Dans la session agro-alimentaire : analyse de la recette du produit de référence, le Muesli, et de son emballage, analyse des étapes du cycle de vie du champs jusqu'à la fin de vie de l'emballage en passant par la phase de consommation.
  - Dans la session textile : analyse de la nomenclature de la veste zippée et de son emballage, analyse des étapes du cycle de vie de la fabrication des matières premières jusqu' à la fin de vie en passant par la phase d'usage.

## **Modélisation du produit de référence (Muesli pour la session agro-alimentaire/ veste zippée pour la session textile) : interprétation et analyse des résultats**

- **Atelier 3** : modélisation sous le logiciel d'éco-conception [ECODESIGN STUDIO](#)
- **Atelier 4** : modélisation de pistes d'éco-conception adaptées aux cas étudiés

## INFO / TARIFS

Le tarif de la formation s'élève à 850 € HT.

En présentiel, les déjeuners sont offerts.

Une réduction de 50% est appliquée sur le prix de la formation dès le second participant pour une même session issu de la même société.

Une réduction de 20 % est appliquée si vous êtes freelance au sein du réseau [People4Impact](#). Au moment de compléter votre formulaire d'inscription ci-dessous, sélectionner le tarif People4Impact. Lorsque vous confirmez votre inscription en envoyant votre convention de formation signée, merci d'ajouter le lien vers votre profil People4Impact dans votre mail.