

FORMATION

ANALYSE DE CYCLE DE VIE

Comprendre les enjeux et principes clés de l'ACV et mesurer les impacts de ses produits (session adaptée à son secteur)



- Durée 1 journée
- Intra ou Inter-entreprise

Contact

formation@maobi-innovation.com

FORMATION ANALYSE DU CYCLE DE VIE

Les modalités



Présentiel



Lyon ou Paris en INTER, partout en France en INTRA



8 stagiaires maximum



Budget: 800€ HT par personne Devis sur mesure pour le format **INTRA**

A qui s'adresse cette formation?

Public novice en ACV et écoconception

Tout professionnel impliqué dans le processus de développement d'offre produit ou service, qui sera amené à manipuler les résultats d'ACV:

Responsables Marketing, Produits, Environnement -Qualité, R&D, RSE, Production / Designer / Ingénieur bureau d'étude...

Les prérequis

Avoir quelques notions de RSE

Les objectifs de la formation

- √ Maîtriser les **enjeux et concepts clés de l'ACV**, comprendre le déroulé d'un projet et ses jalons
- ✓ Comprendre les différents indicateurs d'impact environnemental (autres que le Changement Climatique) et l'importance de la vision multi-indicateurs
- ✓ Manipuler un logiciel de modélisation en cycle de vie et analyser des résultats d'impact
- ✓ Cette formation peut constituer un préalable à l'implémentation d'un logiciel d'ACV dans l'entreprise

Les formateurs



Coraline Schwerzig, Cheffe de projet Senior Écoconception et Analyse de Cycle de Vie Accompagne les entreprises dans leur transformation en les aidant à mettre en place des démarches d'écoconception, via la réalisation d'outils simplifiés et en réalisant des ACV



Raphaël Blanc, Consultant Senior Ecoconception et Analyse de Cycle de Vie Spécialisé en écoconception, il intervient en design et ergonomie de l'ingénierie mécanique pour accompagner la transition écologique



Marine Legrand, Cheffe de projet Ecoconception et Analyse de Cycle de Vie Spécialisée en agronomie, cosmétique et produits chimiques, elle accompagne les entreprises dans l'identification des impacts environnementaux



Agence d'innovation durable, MAOBI a pour mission de catalyser la transition environnementale des entreprises depuis la stratégie RSE jusqu'à l'écoconception des produits et services et innovation à impact. MAOBI hybride des expertises techniques, marketing et innovation.

Numéro de déclaration d'activité : 84 69 16599 69 formation@maobi-innovation.com www.maobi-innovation.com

Au programme

Matinée

- Introduction à l'ACV et à l'éco-conception : définition et principes généraux
- Atelier pensée en cycle de vie
- Atelier démontage d'un produit « fil rouge » et collecte de données

Après-midi

- Présentation du logiciel d'ACV et atelier modélisation
- | Interprétation des résultats
- Atelier de modélisation de pistes d'éco-conception
- Comprendre comment analyser les résultats
- Bilan et conclusion



Format et méthode pédagogique

- Formation en présentiel 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, ainsi qu'une attestation individuelle.
- | Evaluation des acquis et des connaissances du stagiaire avant, pendant et après la formation.

À la fin de cette formation vous aurez

- ✓ Intégré les bases théoriques de la pensée en cycle de vie
- ✓ Manipulé un outil de modélisation ACV
- ✓ Évalué différentes pistes d'éco-conception et appris à les comparer