

STAGE COURT

Analyse du cycle de vie (ACV)



Évaluer les impacts pour mieux décider

EN
4 JOURS

Analyse de Cycle de Vie

Bases théoriques et pratiques avec le logiciel OPENLCA

DATES

Module 1 : 22 sept. 2026

Module 2 : du 23 au 25 sept. 2026

FORMAT

En présentiel

TARIFS

Module 1 (7h) : 600 €

Module 2 (21h) : 1 800€

LIEU

5 boulevard Descartes
77420 Champs-sur-Marne

PRÉSENTATION

Les connaissances et compétences liées à l'Analyse de Cycle de Vie (ACV) servent de bases à diverses approches comme le bilan carbone, les Déclarations Environnementales des Produits au niveau Européen, ou encore le label E+C- dans le bâtiment. Elles sont indispensables si vous voulez prendre de l'avance sur les futures règles d'une économie décarbonée.

ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE



Anne Ventura Directrice de recherche récompensée par les palmes académiques 2019 pour ses cours sur l'Analyse de Cycle de Vie (ACV).

PUBLIC VISÉ ET PRÉREQUIS

Public visé : Professionnels tous secteurs.

Prérequis : Une base de connaissances en raisonnement scientifique et en modélisation est nécessaire.

L'accès au Module 2 nécessite d'avoir assisté au Module 1.

COMPÉTENCES ACQUISES

à l'issue de la formation



Comprendre les concepts et principe de l'ACV (module 1)



Identifier les données à collecter pour une ACV (module 2)



Dialoguer avec un bureau d'étude en écoconception (module 2)



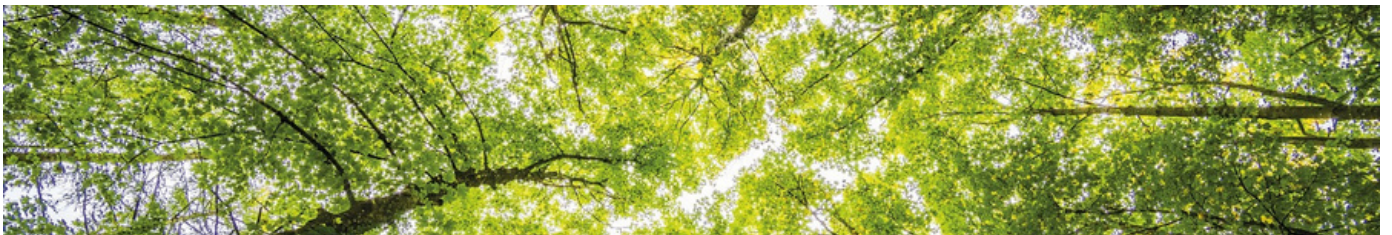
Lire et comprendre une Déclaration Environnementale de Produit (module 2)



Modéliser et interpréter un cas sur le logiciel OpenLCA (module 2)



CONTENU DE LA FORMATION



Du 22 septembre 2026

MODULE 1 : initiation

Introduction à l'Analyse de Cycle de Vie

Lieu : 5 boulevard Descartes 77420 Champs-sur-Marne



Du 23 au 25 septembre 2026

MODULE 2 : modélisation et mise en pratique

Modélisation en Analyse de Cycle de Vie et Travaux Pratiques avec Open LCA

Lieu : 5 boulevard Descartes 77420 Champs-sur-Marne

EN SAVOIR PLUS & INSCRIPTION

developpementfc@univ-eiffel.fr