

# Analyse de Cycle de Vie

## Bases théoriques et pratiques avec le logiciel OPENLCA

### PUBLIC VISÉ

Professionnels tous secteurs.

### LIEU

5 boulevard Descartes  
77420 Champs-sur-Marne

### TARIFS\*

- Module 1 (7h) : 600 €
- Module 2 (17.5h) : 1500 €
- Module 3 (3.5h) : 300 €

### CONTACTS

vanessa.sylla@univ-eiffel.fr  
01 60 95 72 08

\* Un tarif préférentiel est accordé aux salariés de l'Université Gustave Eiffel.

Pour connaître son montant, contactez vanessa.sylla@univ-eiffel.fr

## 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).

## 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)**

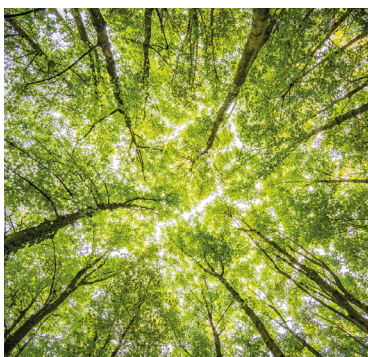


**Accompagnement pour démarrer sa propre étude d'ACV (module 3)**

## PRÉ-REQUIS

Aucun prérequis sur l'Analyse de Cycle de Vie. Une base de connaissances en raisonnement scientifique et en modélisation est nécessaire. **L'accès à un module nécessite d'avoir assisté aux précédents.**

# CONTENU DE LA FORMATION



## MODULE 1 Initiation

Introduction à l'Analyse de Cycle de Vie

**Le 10 mai 2022**

## MODULE 2 : Modélisation et mise en pratique

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

**Du 11 au 13 mai 2022 matin**

## MODULE 3 : Accompagnement personnalisé (distanciel)

Accompagnement pour démarrer sa propre étude d'Analyse de Cycle de Vie

**Dans les 6 mois suivant la fin du module 2**

## DÉPÔT DES CANDIDATURES



L'inscription à un seul module est possible, mais l'accès au module 2 nécessite d'avoir suivi le module 1, et l'accès au module 3 nécessite d'avoir suivi les modules 1 et 2. Pré-inscription administrative **avant le 01 Avril 2022** par mail : [vanessa.sylla@univ-eiffel.fr](mailto:vanessa.sylla@univ-eiffel.fr)

La pré-inscription administrative sera suivie d'un entretien avec la responsable de la formation destinée à préciser les besoins et à évaluer si les bases de connaissances sont suffisantes pour suivre le module.