

# Modélisation de la fin de vie et de la circularité en ACV

Langue : français

## Public visé (12 personnes max)

Toute personne s'interrogeant sur la prise en compte de la fin de vie et de la circularité en ACV

## Pré-requis

Connaître les principes de l'ACV et la norme ISO 14040-44

Savoir se questionner sur les enjeux d'une modélisation ACV

## Modules pédagogiques visant une montée en compétences

### Module 1 (29 septembre 2026)

### Module 2 (30 septembre 2026)



Participation au jour 1 requise

Enjeux réglementaires & stratégiques de la fin de vie

Comprendre le recyclage, appréhender les enjeux et effectuer les modélisations associées

Appréhender les enjeux de modélisation des conséquences de la fin de vie

Focus sur l'intégration de matière recyclée : comment prendre en compte l'intégration de matière recyclée dans une ACV ?

Comprendre les procédés de fin de vie (incinération, stockage...) et les modélisations associées

Comment allouer les impacts et bénéfices du recyclage ?

Formule fin de vie : comment la comprendre et l'utiliser ?

## Méthodes pédagogiques

Apports théoriques sur les différentes thématiques  
Exercices de mise en situation et d'application

Lieu  
PARIS

Inscriptions sur le site

<https://scorelca.org/sessions/3775/#inscription>

Tarif :  
990€ HT / j