

## Domaine

Formation disponible en

Formation continue

### Modalités de candidature :

L'inscription à un seul module est possible, mais l'accès au module 2 nécessite d'avoir suivi le module 1.  
Possibilité d'organiser des formations en intra à la demande des entreprises ou écoles, nous contacter : [developpementfc@univ-eiffel.fr](mailto:developpementfc@univ-eiffel.fr)

### Pour candidater :

<https://www.univ-gustave-eiffel.fr/la-formation/candidatures-et-inscriptions/candidatures>

RNCP : **NC**

### Calendrier :

Du 22 au 30 mai 2025 MODULE 1-Initiation Introduction à l'Analyse de Cycle de Vie (FOAD) MODULE 2 - Modélisation et mise en pratique Modélisation en Analyse de Cycle de Vie et Travaux Pratiques avec Open LCA

### Contacts :

Inscriptions  
Service Formation Continue  
[fc@univ-eiffel.fr](mailto:fc@univ-eiffel.fr)

Sophie Le Vagueresse  
Assistante Ingénieure de Formation  
[sophie.le-vagueresse@univ-eiffel.fr](mailto:sophie.le-vagueresse@univ-eiffel.fr)

### Plus d'informations :

Service Information,  
Orientation et Insertion Professionnelle (SIO-IP) :  
[sio@univ-eiffel.fr](mailto:sio@univ-eiffel.fr) / Tel : -33 1 60 95 76 76

## Stage court (Formation Continue) Analyse du cycle de vie Analyse du cycle de vie

Eiffel Compétences

Stage court (Formation Continue) SC

### POUR Y ACCÉDER

Professionnels tous secteurs.

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.

### COMPÉTENCES VISÉES

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)

### APRÈS LA FORMATION

### LES PLUS DE LA FORMATION

Plus d'informations



