



**NOUS RECRUTONS**

**UN(E) CHARGÉ(E)  
D'ÉTUDE  
ÉCO-CONCEPTION & ACV**

**Accompagnement  
des entreprises & études**

**EN SAVOIR +**



Notre association est le centre français d'expertise, de compétences et de connaissances sur l'éco-conception, moteur et catalyseur pour sa promotion, son déploiement et son application au plus grand nombre.

Créée en 2008, notre association d'industriels a pour vocation de garantir des produits, services, systèmes, modèles d'affaires et organisations plus respectueux de l'environnement dans le but de soutenir le développement des modes de consommation et de production durables.

Ainsi, le Pôle Éco-conception :

- 🍃 Forme en contribuant à l'évolution des métiers,
- 🍃 Accompagne en contribuant à la montée en compétence des entreprises,
- 🍃 Vérifie en contribuant à garantir la qualité des études et des allégations environnementales,
- 🍃 Diffuse des principes de l'éco-conception en partenariat avec les acteurs publics et privés en contribuant à la massification,
- 🍃 Réalise de la veille, des études, et est acteur de la normalisation pour contribuer au perfectionnement de la méthodologie et apporter son expertise sur les filières.

En tant qu'expert pour le ministère de l'Environnement et de la Transition écologique dans le groupe miroir Ecolabel européen et expert à l'ISO, le Pôle Éco-conception joue un rôle majeur au niveau national et international.



Dans le cadre de l'action d'animation nationale éco-conception, le Pôle Éco-conception recrute un(e) Chargé(e) d'Étude éco-conception & ACV qui aura la charge d'accompagner les entreprises dans le développement de produits ou services à « haute performance environnementale », et de réaliser des études d'ACV de produits, services, et processus.

## MISSIONS

### ACCOMPAGNEMENT DES ENTREPRISES

- Identifier et analyser le besoin pour proposer un accompagnement adapté
  - Réaliser des accompagnements de premier niveau en autonomie, type diagnostic initial
  - Réaliser des Analyses de Cycle de Vie
  - Accompagner les entreprises dans leur projet d'éco-conception en coordination avec le chargé de projet
- Participer à des études en tant que spécialiste de l'Analyse de Cycle de Vie

### ÉTUDES

- Participer à des études internes sous la responsabilité du Responsable Études
- Participer à l'élaboration et à la rédaction des Guides / Notes de synthèses / Études sur les concepts de l'éco-conception
- Soutenir les actions de participation aux réseaux d'experts
- Enrichir les compétences techniques et le fonds documentaire de l'association, en particulier avec la veille sur l'ACV (méthodes, outils, prospectives...)

### SENSIBILISATION SUR L'ÉCO-CONCEPTION ET L'ANALYSE DE CYCLE DE VIE

- Animer des formations courtes et des ateliers : en présentiel ou à distance
- Transmettre des connaissances et/ou compétences à travers un contenu construit selon les besoins des participants

## COMPÉTENCES

### SAVOIR

- Connaître les concepts de base de l'éco-conception et la démarche
- Connaître l'ACV et sa mise en œuvre
- Maîtrise de la suite Office (Word, PPT, Excel)
- Parler, lire et écrire aisément l'anglais (minimum niveau B2)
- Rédiger en bon français en énonçant clairement et précisément les idées et les propos à transmettre

### SAVOIR FAIRE

- Maîtriser des logiciels d'ACV :
  - Modélisation d'ACV produit sur des logiciels simplifiés type Bilan Produit
  - Modélisation d'ACV produit sur des logiciels complexes : OpenLCA, Ecodesign Studio, SimaPro
- Savoir réaliser des ACV selon les référentiels ISO 14040-44
- Réaliser des diagnostics éco-conception qualitatifs ou quantitatifs
- Animer des ateliers ou des formations en École Supérieure (présentiel ou distanciel)

### SAVOIR ÊTRE

- Prise d'initiative
- Rigueur, esprit d'analyse
- Curiosité, sens d'analyse critique
- À l'aise à l'oral, devant un auditoire
- Forte Autonomie, capacité d'adaptation et flexibilité
- Rapidité d'exécution, agilité

## QUALIFICATIONS

Un niveau ingénieur junior est requis pour cette fonction. Une spécialisation dans l'éco-conception et la préservation de l'environnement sur l'ensemble du cycle de vie des produits/services est nécessaire.

## CONDITIONS DE TRAVAIL

Les chargés d'étude éco-conception et ACV sont sous la responsabilité directe de la Direction, et sous la responsabilité fonctionnelle du Chargé d'Études.

Ils/elles travaillent avec d'autres ingénieurs éco-conception et experts du Pôle, ainsi qu'avec les partenaires du projet et ceux qu'ils/elles identifieront.

**Localisation** : Lyon ; déplacements à prévoir dans toute la France

## CANDIDATURE

**Date de prise de poste** : aussitôt que possible

**Rémunération** : selon convention collective et profil associé, prime annuelle sur objectifs, Intéressement via plan d'épargne entreprise

**Temps de travail hebdomadaire** : Statut cadre - 37h, jusqu'à 2 jours par semaine de télétravail

**Type de contrat** : CDI

La date limite de dépôt des candidatures est fixé au **31 octobre** et les entretiens se feront au fil de l'eau.

**Envoi des candidatures (CV et lettre de motivation)**, de préférence par courriel : [samuel.mayer@eco-conception.fr](mailto:samuel.mayer@eco-conception.fr)

# REJOINS-NOUS



Contact :  
Samuel MAYER  
[samuel.mayer@eco-conception.fr](mailto:samuel.mayer@eco-conception.fr)