



OFFRE D'EMPLOI

Ingénieur(e) ACV & éco-conception, spécialité chimie

Référence à rappeler : L211202

Contrat	CDI
Début	Dès que possible
Expérience	3 à 5 ans
Rémunération	Selon expérience et profil
Lieu	Lyon
Comment postuler	En remplissant un dossier de candidature sur la page « Recrutement » de notre site Web : https://evea-conseil.com/fr/recrutement

Réponse souhaitée **au plus tard le 15 décembre 2021**

QUI NOUS SOMMES

EVEA S.A.S Coopérative est un cabinet leader en France de l'éco-conception des produits et services. Fondée en 2005, EVEA est devenue Scop (Société Coopérative et participative) en 2017.

Nos principales activités :

- La réalisation, l'accompagnement et la revue critique d'Analyses de Cycle de Vie (ACV)
- L'accompagnement à l'éco-conception et à l'affichage environnemental de produits et services
- L'édition de logiciels ACV et d'éco-conception adaptables aux besoins spécifiques de nos clients
- La formation à l'ACV et l'éco-conception (300 professionnels et chercheurs formés chaque année)
- La réalisation de projets R&D en ACV, éco-conception, éco-innovation

Notre vocation : « Accompagner les organisations pour une offre de produits et services responsables. Conseiller, transmettre, intégrer les outils et méthodes. »

EVEA est une équipe de 50 personnes réparties entre Lyon, Nantes et Troyes.

Plus d'information sur www.evea-conseil.com



VOS MISSIONS

Votre mission principale sera de participer à la réalisation d'évaluations environnementales et sociales de produits et de filières dans le secteur chimie/chimie verte principalement (d'autres activités pourraient être concernées de façon ponctuelle).

Par ailleurs, vous serez amené(e) à travailler en parallèle sur plusieurs projets avec nos 3 agences EVEA de Lyon, Troyes et Nantes.

VOTRE PROFIL

- Vous êtes de formation ingénieur (ou équivalent)
- Vous connaissez l'évaluation environnementale avec la méthodologie d'ACV
- Vous démontrez de la polyvalence, de la flexibilité, de la rigueur et de la créativité
- Vous utilisez un logiciel spécialisé, de préférence SimaPro (atout supplémentaire)
- Vous êtes autonome, vous êtes une force de proposition, avec une aisance et l'envie de contribuer à des projets techniques dans un environnement complexe
- Vous savez vous intégrer dans un projet en cours de réalisation en assimilant les travaux déjà effectués en amont
- Vous êtes une personne rigoureuse dans la conduite de vos prestations et de vos analyses et vous savez argumenter vos recommandations dans le cadre de procédures établies et à suivre
- Les projets étant internationaux, vous parlez et écrivez couramment **l'anglais**