



## OFFRE D'EMPLOI

### **Consultant ACV et éco-conception H/F**

### **Secteur bâtiment**

### **Nantes**

Numéro de référence : N220302

Début de contrat : dès que possible

Contrat : CDD ou CDI selon profil

Rémunération : selon expérience

Avantages : tickets restaurant + prise en charge des frais de transport urbain à 100 %

Merci de postuler via la page Recrutement de notre site Web <https://evea-conseil.com/fr/recrutement> en rappelant le numéro de référence de l'offre ci-dessus et en précisant la date de début de poste souhaitée.

---

## LES MISSIONS PROPOSÉES

Au sein du pôle Bâtiment d'EVEA, votre **mission principale** sera de réaliser des projets liés aux déclarations environnementales de produits de construction (FDES, EPD, PEP) :

- Réalisation et analyse des données collectées auprès d'industriels
- Recherche et synthèses bibliographiques
- Modélisation grâce au logiciel SimaPro
- Interprétation et présentation des résultats des analyses
- Réponse aux commentaires de revue critique externe

Parallèlement, d'**autres missions** pourraient vous être confiées :

- Participation à des projets de communication et d'affichage environnemental
- Participation à des formations ou à de la sensibilisation dans le secteur du bâtiment
- Recherche de pistes d'amélioration sur les produits et services
- Veille méthodologique et sectorielle
- Développement de méthodologies : en raison de la nature de nos projets, l'équipe est constamment à la recherche de compétences et en constant développement de méthodologies pour répondre aux besoins de nos clients



## VOTRE PROFIL

- Vous avez une formation d'ingénieur.e généraliste (ou équivalent)
- Les personnes débutantes sont acceptées
- Vous êtes autonome, force de proposition et vous avez envie de contribuer, voire de manager des projets techniques dans un environnement complexe
- Vous comprenez les attentes d'entreprises clientes ou de partenaires et vous savez vous engager pour y répondre
- Face à des procédures établies et à suivre, vous êtes une personne rigoureuse dans la conduite de vos prestations, de vos analyses, et vous savez argumenter vos recommandations
- Vous maîtrisez les notions d'évaluation environnementale, préférentiellement pour des produits liés au bâtiment, et les notions de l'Analyse de Cycle de Vie (ACV)
- Vous parlez et écrivez couramment l'anglais
- La maîtrise d'un logiciel de modélisation d'ACV serait un plus (notamment SimaPro)

## CONCERNANT EVEA

**Depuis 2005, EVEA accompagne les entreprises pour intégrer l'environnement dans leurs offres de produits et de services.**

EVEA est devenue Scop (Société Coopérative et participative) en 2017. L'équipe compte aujourd'hui 90 personnes réparties entre Lyon, Nantes et Troyes.

### Nos principales activités :

- Éco-conception, performance environnementale et sociale des produits
- Réalisation, accompagnement et revue critique d'Analyses de Cycle de Vie (ACV)
- Affichage environnemental
- Développement et distribution de logiciels ACV et d'éco-conception adaptables aux besoins spécifiques de nos clients
- Formation à l'ACV et l'éco-conception (300 personnes formées chaque année)
- Réalisation de Bilans GES (Gaz à Effet de Serre)
- Réalisation de projets R&D en ACV, éco-conception, éco-innovation et économie circulaire

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

Plus d'information sur [www.evea-conseil.com](http://www.evea-conseil.com)



## CONCERNANT LE PÔLE BÂTIMENT

Au sein d'EVEA, le pôle Bâtiment est spécialisé dans la **mesure de l'empreinte environnementale des produits ou systèmes pour le bâtiment**, notamment par **la réalisation de FDES** (Fiches de Déclarations Environnementales et Sanitaires) et **de PEP** (Profil Environnemental Produit).

Avec la présence de 2 vérificateurs habilités INIES, d'un vérificateur habilité PEP Ecopassport et de 15 consultants spécialisés, le pôle Bâtiment d'EVEA est reconnu nationalement pour son savoir-faire et ses compétences.

Il intervient aussi dans **l'accompagnement des acteurs du bâtiment pour l'élaboration de nouvelles méthodes de mesure d'impacts**. Enfin, il participe activement aux travaux de normalisation ainsi qu'à des groupes de travail et d'expertise nationaux.

En application du RGPD et de la Loi Informatiques et Libertés, toutes les personnes candidates disposent d'un droit d'accès, de rectification, d'opposition et de suppression de leurs données personnelles.

Pour exercer ce droit, veuillez nous écrire à l'adresse mail suivante : [stages-emplois@evea-conseil.com](mailto:stages-emplois@evea-conseil.com) ou par voie postale au 11 rue Voltaire 44000 NANTES, en indiquant le droit que vous souhaitez exercer et les données concernées.