



OFFRE D'EMPLOI | NANTES

Consultant.e ACV et éco-conception

Secteur bâtiment

Spécialité équipements électriques et électroniques

► Numéro de référence : N220601

Début de contrat : dès que possible, idéalement septembre 2022

Contrat : CDI

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 (N220601) et en précisant la date de début de poste souhaitée.

LES MISSIONS PROPOSÉES

Au sein du pôle Bâtiment d'EVEA, vos **missions principales** seront les suivantes :

- Réalisation de projets liés aux déclarations environnementales de produits électriques, électroniques ou de génie climatique, comme les PEP (Profils Environnementaux Produits)
- 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 revues critiques externes

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



VOTRE PROFIL

- Vous avez une formation d'ingénieur.e généraliste (ou équivalent)
- Vous avez une première expérience d'au moins 6 mois, de préférence en lien avec les équipements électriques, électroniques ou de génie climatique
- Vous êtes autonome, force de proposition et vous avez envie de contribuer, voire de manager des projets techniques
- Vous maîtrisez Excel, vous aimez vous confronter à des problèmes complexes pour apporter des solutions concrètes
- 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, de préférence pour des équipements électriques, électroniques ou de génie climatique, et les notions de l'Analyse de Cycle de Vie (ACV)
- La maîtrise d'un logiciel de modélisation d'ACV serait un plus (notamment SimaPro®)
- Vous parlez et écrivez couramment l'anglais

CONCERNANT EVEA

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

L'expertise d'EVEA englobe l'éco-conception, la performance environnementale et sociale des produits et l'analyse du cycle de vie (ACV), mais aussi la communication environnementale (p. ex. l'affichage), la formation à l'ACV et à l'éco-conception (entre 300 et 500 personnes formées chaque année), la réalisation de bilans gaz à effet de serre (GES) et des projets de recherche et développement (R&D) en ACV, éco-conception, éco-innovation et économie circulaire.

Par ailleurs, EVEA développe et édite des méthodes et outils sur mesure :

- **Ev-DEC** pour faciliter la réalisation de déclarations environnementales (FDES, PEP, EPD) et aller jusqu'à l'éco-conception
- **ASKOR** (ACV, affichage environnemental, empreinte carbone, éco-conception)
- **PulseLCA**, pour faciliter l'ACV des systèmes complexes

EVEA est aussi partenaire et distributeur de logiciels leaders :

- **SimaPro®**, leader mondial de l'ACV, affichage environnemental, empreinte carbone, éco-conception
- **TOOVALU**, pour le pilotage des stratégies climat et RSE
- **Umberto**, pour le MFA (Material Flow Analysis)



EVEA est devenue Scop (Société coopérative et participative) en 2017. L'équipe compte aujourd'hui près de 100 personnes réparties entre Lyon, Nantes et Troyes.

CONCERNANT LE PÔLE BÂTIMENT D'EVEA

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.

Plus d'information sur : <https://evea-conseil.com/fr>

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 électronique suivante : 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.