



## OFFRE DE STAGE (Nantes)

**Consultant débutant H/F**

**ACV et éco-conception**

**Secteur bâtiment**

Numéro de référence : NS220401

Début de contrat : septembre 2022

Durée : 6 mois

Contrat : convention de stage

Rémunération : taux horaire 5.40 € de l'heure, soit environ 800 € brut par mois + tickets restaurant (environ 120 €) + prise en charge des frais de transport urbain à 100 %

Stage sous la responsabilité d'un.e chef.fe de projet

► 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 stage souhaitée.

► Réponse souhaitée avant le 31 mai 2022

---

**Si vous avez à cœur d'apporter votre pierre à la réduction des impacts sur le plan environnemental et social, ce stage est fait pour vous !**

## LES MISSIONS PROPOSÉES

Au sein de notre équipe « Bâtiment », vous participerez principalement à la réalisation de plusieurs missions auprès d'entreprises du secteur du bâtiment, notamment la réalisation de FDES (fiches de déclaration environnementale et sanitaire) ou de PEP (profils environnemental produit).

Sous la responsabilité d'un.e chef.fe de projet, vous serez ainsi amené(e) à :

- Réaliser les questionnaires de collecte,
- Suivre la collecte de données et réaliser si besoin des recherches et synthèses bibliographiques
- Modéliser le cycle de vie du produit (avec le logiciel SimaPro®)
- Comprendre, interpréter et présenter les résultats
- Rédiger les livrables (rapports de projet notamment)

Vous participerez aussi aux réunions avec les clients.



D'autres missions pourront vous être confiées, en fonction de vos motivations et des dossiers en cours (recherche de pistes d'éco-conception produits, participation à des formations, atelier de communication environnementale).

## VOTRE PROFIL

**Idéalement, nous privilégierons les personnes dont le profil comporte les qualités suivantes :**

- Une forte motivation et une culture générale sur le développement durable et l'environnement
- Une 3<sup>e</sup> année de formation ingénieur.e généraliste ou un master avec spécialisation environnement
- Des qualités d'analyse et de synthèse et des qualités rédactionnelles (élaboration de rapports d'étude, de guides ou documents pédagogiques)
- Une maîtrise de l'anglais
- De la rigueur dans le travail
- Des qualités de communication et de présentation
- Une ouverture au travail collaboratif en interne et avec des acteurs externes
- De la pédagogie et une capacité à partager ses convictions
- Une capacité à travailler de manière autonome et avec un esprit d'équipe enthousiaste

**Les petits plus qui pourraient faire la différence :**

- L'utilisation d'un logiciel d'ACV (Analyse de Cycle de Vie), de préférence Simapro©
- Une spécialisation en environnement et/ou développement durable
- Des connaissances des enjeux environnementaux des bâtiments (éco-construction, FDES des matériaux, qualité environnementale des bâtiments, ACV bâtiment, etc.)

## 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 près de 100 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 à 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. »

## 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 [www.evea-conseil.com](http://www.evea-conseil.com)

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.