



Rejoignez l'équipe EVEA !

Stage – Consultant(e) junior en ACV et éco-conception, secteur Bâtiment

Lieu : Nantes

Référence : NS211001

L'ENTREPRISE : EVEA S.A.S coopérative

Fondée en 2005 et devenue SCOP coopérative en 2017, EVEA est un cabinet **leader en France de l'éco-conception des produits (biens et services)**.

Nos principales activités sont :

- L'accompagnement des entreprises pour l'**éco-conception** de leurs produits ;
- L'évaluation de l'**empreinte environnementale et sociale** des produits ;
- La réalisation, l'accompagnement et la revue critique d'**Analyses de Cycle de Vie (ACV)** ;
- La réalisation de **Déclarations Environnementales de Produits (DEP)** selon tous types de référentiels et dans différents pays : FDES, PEP,

EVEA **édite également des logiciels d'ACV** et d'éco-conception, **forme de nombreux professionnels**, et réalise des **projets de R&D**, toujours en ACV et éco-conception, mais également en ACV sociale et éco-innovation

EVEA compte 60 personnes basées à Nantes, Lyon et Troyes. www.evea-conseil.com

POLE BATIMENT

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), ACV réalisées selon des normes spécifiques pour les produits du bâtiment.

Avec la présence de 14 consultants, dont 2 vérificateurs habilités INIES et un vérificateur habilité PEP Ecopassport, le Pôle Bâtiment d'EVEA est reconnu nationalement pour son savoir-faire et ses compétences.

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

MISSION

Au sein de cette équipe « Bâtiment », vous **participerez principalement à la réalisation de plusieurs missions auprès d'entreprises du secteur Bâtiment, notamment la réalisation de FDES ou de PEP.**

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

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

Vous participerez **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

- Forte motivation et culture générale sur le Développement Durable et l'Environnement
- 3^{ème} année de formation ingénieur généraliste ou master avec spécialisation environnement
- Qualités d'analyse et de synthèse, qualités rédactionnelles (élaboration de rapports d'étude, de guides ou documents pédagogiques)
- Rigueur dans le travail
- Qualités de communication et de présentation
- Ouvert au travail collaboratif en interne et avec des acteurs externes
- Pédagogie, capacité à partager ses convictions
- Capacité à travailler de manière autonome et avec un esprit d'équipe enthousiaste
- Maîtrise de l'anglais

Les plus :

- Utilisation d'un logiciel d'ACV, de préférence SimaPro
- Spécialité en Environnement et/ou Développement Durable
- Connaissances des enjeux environnementaux des bâtiments (éco-construction, FDES des matériaux, qualité environnementale des bâtiments, ACV bâtiment, ...)

CANDIDATURE

Début du stage : à partir de mars 2022

Durée : 6 mois

Contrat : Convention de stage

Rémunération : taux horaire 5.40€ brut/heure, soit environ 800.00 € brut/mois. Tickets restaurant (de l'ordre de 120€) et prise en charge des frais de transports à 100%

Sous la responsabilité d'un chef de projet

Merci d'envoyer votre candidature via notre page de recrutement du site internet EVEA :

<https://evea-conseil.com/fr/recrutement> en rappelant la référence de l'offre et en précisant la date de début de stage souhaitée.

Réponse souhaitée **au plus tard le 31/01/2022**