



OFFRE DE STAGE | Nantes

Consultant·e débutant·e en ACV et éco-conception, Secteur Bâtiment

#matériaux #équipements #FDES #construction

Numéro de référence : NS221101

Début du stage : lundi 6 mars 2023 (flexible, possibilité d'adaptation selon le calendrier de votre école)

Durée du stage : 6 mois

Type de contrat : convention de stage

Rémunération : taux horaire 6,95 € brut/heure

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 la référence de l'offre ci-dessus (NS221101) et en précisant la date de début de poste souhaitée (si celle annoncée ne vous convient pas).**

Description des stages

Au sein du pôle Bâtiment d'EVEA, vous accompagnerez un·e chef·fe de projet sur des missions variées :

- Réalisation de projets d'Analyse de Cycle de Vie (ACV) et d'éco-conception
- Accompagnement sur des projets d'évaluation et de communication environnementale dans le secteur du bâtiment
- Suivi de collectes de données et réalisation, si besoin, de recherches et de synthèses bibliographiques
- Analyse, interprétation et présentation des résultats en identifiant des pistes d'éco-conception



En parallèle, des contributions au sein du Pôle sont envisagées :

- Participation à des projets de communication et d'affichage environnemental
- Participation à des formations ou à de la sensibilisation, toujours dans le secteur du bâtiment
- Veille méthodologique et sectorielle
- Développement de méthodologies : en raison de la nature des projets portés au sein d'EVEA, l'équipe est en constante acquisition de compétences et en développement continu de méthodologies pour répondre aux besoins de nos clients

Le profil que nous recherchons

Si plusieurs de ces éléments vous correspondent, c'est bon signe. Et si tous vous correspondent, c'est encore mieux 😊

- Intérêt, forte motivation et culture générale sur les sujets de développement durable et d'environnement
- Une 3^e année de formation d'ingénieur-e généraliste, ou master avec spécialisation environnement
- Qualités d'analyse et de synthèse, qualités rédactionnelles (élaboration de rapports d'étude, de guides ou de documents pédagogiques)
- Qualités de communication et de présentation
- Esprit rigoureux, autonome et créatif, ouvert au travail collaboratif en interne ou 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 petits + qui pourraient faire la différence :

- Connaissance d'un logiciel d'ACV, de préférence SimaPro
- Spécialité en développement durable
- Connaissances des enjeux environnementaux des bâtiments (éco-construction, FDES)

Concernant EVEA

Depuis 2005, EVEA accompagne les entreprises pour intégrer l'environnement et le social 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, 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 des méthodes et outils d'aide à l'éco-conception :



- ASKOR
- PulseLCA

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 120 personnes réparties entre Lyon, Nantes et Troyes.

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

Suivez toute notre actualité sur 

- des matériaux, démarche HQE, ACV bâtiment, etc.)

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 consultant-e-s spécialisé-e-s, 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 Informatique 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 suivante : stages-emplois@evea-conseil.com ou par voie postale à EVEA, 11 rue Arthur III, 44200 NANTES, en indiquant le droit que vous souhaitez exercer et les données concernées.