



Offre d'emploi

Ingénieur conseil ACV et éco-conception

Numérique, IT, Équipements Électriques et Électroniques H/F - Nantes

Numéro de référence : N211001

Début : dès que possible

Contrat : selon profil

Rémunération : selon expérience

Lieu : Nantes

Réponse souhaitée au plus tard le 15 février 2022

VOICI VOTRE MISSION PRINCIPALE

Pour nos clients, vous réaliserez et, selon votre profil, vous piloterez des projets en :

- Analysant les données collectées auprès des clients
- Effectuant des recherches bibliographiques
- Modélisant les données grâce au logiciel SimaPro
- Interprétant et en présentant les résultats des analyses
- Proposant des pistes d'éco-conception sur les produits et les services numériques (proposer des solutions à moindres impacts sur les indicateurs environnementaux, sociaux et économiques)
- Répondant occasionnellement à des revues critiques externes

ET VOICI VOS MISSIONS SECONDAIRES

Selon votre profil et de vos souhaits d'évolution professionnelle, vous :

- Réaliserez des devis et des contributions aux réponses aux appels à projets / appels d'offre
- Effectuerez une veille sur le sujet du numérique responsable
- Participerez à des projets de recherche & développement
- Participerez à des projets de communication et d'affichage environnemental
- Participerez au montage de formations et de sensibilisations reliées au secteur du numérique
- Développerez des méthodologies (en raison de la nature des sujets en développement traités par EVEA, l'équipe est en constante acquisition de compétences et en constant développement de méthodologies pour répondre aux besoins de ses clients)



Vous réaliserez ces missions au sein d'une équipe ouverte et disponible pour échanger et progresser dans un esprit bienveillant et collaboratif.

Les missions auxquelles vous participerez seront rattachées à une équipe dédiée sur le numérique.

Vous travaillerez aussi en étroite collaboration avec les autres équipes d'EVEA, notamment notre pôle Bâtiment (EEE, Photovoltaïque, PEP ecopassport), notre pôle Éco-conception / Éco-innovation ouvert sur tous les secteurs d'activité (produits innovants BtoC, distribution, packaging, auto/aéro/naval, etc.), notre pôle Agroalimentaire et Chimie Verte où le numérique est en fort développement (agriculture connectée, agriculture de précision, e-commerce, robotique, etc.) et notre pôle R&D (AAP ADEME PERFECTO, veille, conférences, revues critiques, etc.).

LE PROFIL QUE NOUS RECHERCHONS

Vous avez une expérience de 1 an minimum en évaluation environnementale de produits (biens et services), principalement par la méthode de l'ACV avec un logiciel scientifique tel que SimaPro – à titre d'exemple et sans restriction – idéalement appliqué au secteur du numérique.

Vous disposez d'un solide bagage dans les secteurs du numérique et des produits électriques et électroniques et une bonne connaissance des enjeux de ces secteurs.

Vous parlez couramment anglais.

Vous faites preuve de rigueur dans la façon de vous documenter, de conduire vos analyses et d'argumenter vos recommandations.

Vous êtes aussi une personne créative et force de proposition pour faire émerger des pistes de progrès en faveur de l'environnement.

Votre jugement et votre intérêt pour les enjeux de Développement Durable des secteurs Numérique et EEE vous permettent de conseiller les entreprises pour hiérarchiser leurs enjeux et définir des actions de progrès.

Les petits plus qui peuvent faire la différence :

- Vous avez une expérience dans un environnement international
- Vous maîtrisez les principaux outils informatiques et les logiciels Excel®, SimaPro® ou équivalent
- Vous avez travaillé ou vous êtes familiarisé(e) avec les référentiels de déclaration environnementale de produits dans le secteur EEE (PEP Ecopassport par exemple), dans le secteur du bâtiment (HQE, LEED, BREEAM ou équivalent) ou encore du Green IT.



APPRENEZ EN PLUS SUR EVEA

Fondée en 2005 et devenue SCOP 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
- Le développement et la vente de logiciels adaptables aux besoins spécifiques de nos clients
- La formation à l'ACV et l'éco-conception (300 professionnels et chercheurs formés chaque année)
- La réalisation de projets de R&D en ACV et ACV sociale, éco-conception, éco-innovation

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

EVEA compte 70 personnes installées à Nantes, Lyon et Troyes - www.evea-conseil.com

DÉCOUVREZ LE PÔLE NUMÉRIQUE D'EVEA

Au sein d'EVEA, le pôle numérique accompagne les acteurs du secteur du numérique et des Équipements Électriques et Électroniques (EEE), des fabricants de matériels aux utilisateurs, en passant par les DSI, les développeurs d'applications, les reconditionneurs et les intégrateurs d'objets connectés (IoT).

Nous proposons d'évaluer l'impact des produits et services numériques en intégrant l'éco-conception des terminaux utilisateur (smartphone, ordinateur, etc.), hébergement (serveur, baie), réseaux, logiciels, IoT et EEE.

Pour postuler, merci d'envoyer votre candidature via notre page de recrutement du site internet EVEA : <https://evea-conseil.com/fr/recrutement>. Merci de préciser la date de début souhaitée et le numéro de référence N211001.

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 ou par voie postale au 11 rue Voltaire 44000 NANTES, en indiquant le droit que vous souhaitez exercer et les données concernées.