



## Rejoignez l'équipe EVEA !

**Ingénieur.e conseil : ACV et éco-conception Numérique, IT, Équipements Électriques et Électroniques**

Référence : N211001

### EVEA S.A.S coopérative

---

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 50 personnes basées à Nantes, Lyon et Troyes - [www.evea-conseil.com](http://www.evea-conseil.com)

### POLE NUMERIQUE

---

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.

### VOS MISSIONS PRINCIPALES

---

Pour nos clients, vous serez appelé.e à :

- Réaliser et, selon profil piloter, des projets c'est-à-dire :
  - Réaliser et analyser les données collectées auprès des clients
  - Effectuer des recherches bibliographiques
  - Modéliser les données grâce au logiciel SimaPro
  - Interpréter et présenter les résultats des analyses
  - Proposer des pistes d'éco-conception sur les produits et services numériques i.e. proposer des solutions à moindres impacts sur les indicateurs environnementaux, sociaux et économiques
  - Occasionnellement, répondre à des revues critiques externes



## VOS MISSIONS SECONDAIRES

---

Éventuellement, en fonction de votre profil et de vos souhaits d'évolution professionnelle :

- Réalisation de devis et contribution aux réponses à appels à projets / appels d'offre
- Veille et diffusion sur le sujet du Numérique Responsable
- Participation à des projets de Recherche & Développement
- Participation à des projets de communication et d'affichage environnemental
- Participation au montage de formations et sensibilisations liées au secteur du numérique
- Développement de méthodologies : étant donnée la nature des sujets en développement traités par EVEA, l'équipe est en constante acquisition de compétences et 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 serez néanmoins en lien 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...), notre Pôle Agroalimentaire et Chimie Verte où le numérique est en fort développement (agriculture connectée, agriculture de précision, e-commerce, robotique...) mais aussi notre Pôle R&D (AAP ADEME PERFECTO, Veille, Conférences, Revues Critiques...).

## VOTRE PROFIL

---

Votre 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 êtes très rigoureux.se dans la manière de vous documenter, conduire vos analyses et argumenter vos recommandations.

Vous êtes également créatif.ve 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 "plus" :

Vous bénéficiez éventuellement d'une expérience dans un environnement international.

Vous disposez d'une aisance avec l'outil informatique et les logiciels Excel® et SimaPro® ou équivalent.

Vous avez pratiqué 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.



**Début** : Poste ouvert dès maintenant

**Contrat** : Selon profil

**Rémunération** : Selon expérience

**Lieu** : Nantes

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

<https://evea-conseil.com/fr/recrutement>

Précisez la date de début souhaitée.

Réponse souhaitée **au plus tard le 15/12/2021**.