



**OFFRE D'EMPLOI N°N230302**

**Consultant·e ingénieur·e confirmé·e  
ACV & éco-conception pour les activités  
« économie circulaire & *utilities* »**

**Début de contrat** : dès que possible

**Contrat** : CDI, statut cadre

**Lieu** : bureau EVEA de Nantes (au cœur du quartier de la création, sur l'île de Nantes)

**Rémunération** : selon expérience

**Avantages** : tickets restaurant + prise en charge des frais de transport urbain à 100 % + environnement Scop (Société coopérative et participative) + télétravail possible

Merci de postuler via la [page Recrutement de notre site Web](#) en rappelant le numéro de référence de l'offre (N230302) et en précisant la date de début de poste souhaitée.

## DESCRIPTION DU POSTE

Dans le contexte du développement de son activité, EVEA recrute un·e consultant·e ingénieur·e en analyse du cycle de vie (ACV) & éco-conception confirmé·e pour les activités « économie circulaire & *utilities* ».

Vous serez rattaché·e à une équipe du pôle Biens et services d'EVEA : une cinquantaine de personnes, spécialistes de l'accompagnement des organisations dans leurs démarches d'évaluation et d'amélioration des performances environnementales de produits et services, dans des secteurs variés.

## DÉTAIL DES MISSIONS

**Les missions que vous remplirez couvrent notamment les domaines de l'économie circulaire et de la gestion des *utilities*.** Vous accompagnerez les organisations (entreprises, collectivités, associations professionnelles, organismes publics) dans leurs démarches de transition environnementale.

### Plus précisément :

1. Vous réaliserez des études d'évaluation environnementale pour des acteurs privés (des industries, des organisations professionnelles) ou publics (des collectivités, des agences environnementales, etc.) désirant être accompagnées dans leur démarche d'économie circulaire et de gestion durable de leurs *utilities*.

À différentes échelles (produit, site, filière, territoire, etc.) et pour différents secteurs (eau, mobilité, gestion des déchets et de l'énergie), vous mènerez à bien :



- La réalisation d'ACV et d'études d'empreintes environnementales
  - L'analyse et la quantification des impacts économiques, sociaux et environnementaux de projets
  - Le développement de méthodologies et d'indicateurs innovants et/ou spécifiques aux enjeux des clients
  - L'accompagnement à l'éco-conception et à la communication environnementale
2. En coopération avec le responsable des missions « développement », vous contribuerez aux réponses à des appels d'offres, à la conduite d'études et de missions techniques et scientifiques en lien avec l'économie circulaire, et à la gestion des *utilities*.
  3. Vous participerez au développement de ces sujets et au rayonnement d'EVEA en assurant une présence active dans des réseaux (organismes professionnels, colloques, etc.). Vous contribuerez aussi à l'innovation sur les approches méthodologiques d'évaluation (p. ex. : MFA, empreintes, ACV conséquentielle, etc.) ; en lien avec ces secteurs, dans le cadre d'appels d'offres externes et de missions internes de Recherche & Développement.
  4. Au bout de quelques mois au sein de l'équipe, vous prendrez en charge également des missions de chef-fe de projet avec la participation au développement commercial, la rédaction d'offres techniques, la gestion de la relation client et de l'équipe projet, le contrôle de la qualité des livrables, la gestion des délais et le suivi de la facturation.

Étant rattaché à un service (Business Unit) multisectoriel, vous pourriez par ailleurs participer à des projets d'évaluation et d'accompagnement à l'éco-conception de produits pour d'autres secteurs (p. ex.: emballages, aménagement, édition, bricolage, numérique, etc.), dans un premier temps en parallèle au développement de l'activité « économie circulaire & *utilities* ».

## **LE PROFIL QUE NOUS RECHERCHONS**

### **Formation & expériences antérieures :**

- Formation ingénieur-e chimie, procédés, agronome (ou équivalent)
- Minimum de 7 années d'expérience professionnelle
- Expertise en ACV de services/filières et procédés industriels
- Connaissance des métiers de l'économie circulaire, de la gestion des déchets, de la gestion de l'eau
- Intérêt pour le développement de méthodologies et la R&D
- Intérêt et forte motivation pour le développement durable et l'environnement
- Si possible, une expérience en gestion de projet ou en R&D



### **Compétences et savoir-être**

- Autonomie et prise d'initiatives
- Rigueur et compétences organisationnelles (gestion du temps, de la planification, etc.)
- Capacité à travailler sur plusieurs projets en parallèle, ce qui nécessite flexibilité, organisation, polyvalence et gestion du stress
- Compétences en communication orale
- Curiosité et envie de contribuer à des projets couvrant différents secteurs d'activité
- Capacité d'adaptation à des contextes variés et à des interlocuteurs d'équipes diversifiées
- Compétences interpersonnelles et capacité à travailler en équipe et à s'impliquer dans la production avec l'équipe projet
- Qualités d'analyse et de rédaction (élaboration de devis, de guides, de supports de communication)
- À l'aise dans des organisations agiles et dans un environnement de travail fluide et évolutif
- Anglais professionnel requis

## **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 140 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. »

Plus d'information sur [www.evea-conseil.com](http://www.evea-conseil.com)



**OFFRE D'EMPLOI N°N230302**

En application du RGPS 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 mail suivante : [stages-emplois@evea-conseil.com](mailto:stages-emplois@evea-conseil.com) ou par voie postale au 11 rue Arthur III, 44200 NANTES, en indiquant le droit que vous souhaitez exercer et les données concernées.