

## OFFRE D'EMPLOI – CDI

# Chargé de projet scientifique R&D et financement de l'innovation (H/F) Réutilisation des eaux

Date édition offre : 11/05/2021

Date de prise de fonction : **2ème semestre 2021**

Intégrer ECOFILAE, c'est être acteur d'un projet ambitieux et collaboratif, aux côtés d'une équipe de passionnés, où VOTRE avis compte !

Notre philosophie est de favoriser l'humain tout en gardant les marqueurs de ce qui a toujours porté ECOFILAE : l'innovation, l'indépendance, l'ouverture, l'expertise et la performance au service d'une cause environnementale et économique majeure : la conversion à l'économie circulaire de l'eau.

Vous souhaitez marquer de votre empreinte un projet innovant, rejoignez-nous !

### Découvrir ECOFILAE

Depuis 11 ans, ECOFILAE déploie ses actions à l'échelle nationale, internationale, et intervient comme acteur pionnier en menant des actions de conseil, d'étude, de R&D et de formation dans le domaine de la réutilisation des eaux épurées.

ECOFILAE accompagne des collectivités et des industries pour la mise en place de projets d'économie circulaire de l'eau sur un marché qui connaît une croissance exponentielle. Acteur leader et expert, ECOFILAE dispose aujourd'hui de plus de 100 références en France et à l'international.

Notre objectif vise à relever les **défis de l'économie circulaire de l'eau** en créant de nouvelles opportunités et en rejoignant la communauté d'acteurs engagés pour répondre aux enjeux de demain.

Nous connaissons une forte accélération de notre activité (hausse continue du chiffre d'affaires, élargissement de l'équipe) et nous sommes reconnus comme tiers de confiance pour notre expertise et nos innovations.

Nous développons de nombreuses innovations techniques mais aussi numériques qui nous ont notamment valu d'être lauréat du concours Cleantech 2015 « Ambassadrice COP21 », GreenTech Verte 2016, FASEP « ville africaine durable » en 2019 et labélisés FrenchTech.

Rejoindre ECOFILAE est plus qu'un simple projet professionnel, c'est :

- **Participer au succès d'une initiative ambitieuse**, née d'une volonté de devenir un acteur engagé dans la transition vers une économie vertueuse par la réutilisation des eaux épurées ;
- **Défendre les valeurs d'une entreprise indépendante** et responsable à travers la mise en place d'une stratégie industrielle de qualité.

Afin d'accompagner la forte croissance d'activité que connaît la société, nous recrutons **un Ingénieur ou un docteur (H/F) pour assurer le financement, le montage de dossier de financement et le suivi de projets de R&D.**

## Vos principales missions

Autonome et responsable, le Chargé de projet scientifique (H/F) intervient sur les différentes activités de R&D et d'innovation développées par ECOFILAE.

Parmi vos tâches vous aurez comme mission principales de **réaliser l'ingénierie financière des projets d'innovation, de R&D dans le domaine de la réutilisation des eaux.** En relation avec l'équipe ECOFILAE et sous la responsabilité du responsable R&D, vous aurez ainsi à votre charge de :

- Participer à la définition des objectifs R&D stratégiques pour **le développement d'Ecofilae en France et à l'International**
- **Identifier et évaluer l'intérêt des financements et des appels à projets français et internationaux** en adéquation avec les projets stratégiques d'Ecofilae. Identifier, cibler et contacter des **partenaires clés** pour ces projets ;
- **Coordonner le montage des réponses à des appels à projets français et internationaux** à la fois sur les aspects techniques et scientifiques (élaboration des protocoles, workpackages...) mais également administratifs. **Assurer les échanges avec les partenaires et financeurs** dans une démarche scientifique technique mais également commerciale ;
- **Assurer le suivi** scientifique, technique, administratifs et financiers des projets déposés une fois ceux-ci acceptés

Parmi vos tâches vous aurez également comme autres missions qui peuvent évoluer au fil du temps

- **Réaliser des études et projets de R&D** (que vous aurez montées ou non) : en relation avec l'équipe ECOFILAE : suivi technique, scientifique, financier et administratif, élaboration de protocoles, collecte de données et suivis terrain, modélisations environnementale et économique, analyses et interprétation des résultats, production et présentation/restitution des résultats et livrables ;
- Ponctuellement **participer à des études d'ingénierie** en support de l'équipe ingénierie d'ECOFILAE.

## Profil

Issu impérativement d'une **formation scientifique (doctorat recommandé ou ingénieur de recherche)** sur des domaines liés à l'environnement, la gestion des ressources, la biologie/chimie, et/ou de l'agronomie.

Vous avez démontré au cours d'au moins une expérience significative votre capacité à intervenir sur des projets de recherche en France et à l'étranger dans le domaine de la recherche :

- **Sur le montage et la participation** à des projets multi-partenariales, la recherche de financements FR et INT, et le suivi de ces projets ;
- Sur des **approches scientifiques et expérimentales** que cela soit pour la **production de protocoles, la mise en place de suivis terrain**, ou sur des approches d'évaluation et de suivis environnementaux et/ou technico-économiques ;
- Au travers de vos **capacités à interagir dans eu sein d'un réseau international de scientifiques et d'experts** (échanges, référencement, lobbying...) dans les domaines de la recherche et de l'innovation en Europe et à l'International ;

Sensibilisé.e aux problématiques écologiques, vous êtes convaincu.e par l'enjeu majeur mondial de la réutilisation de l'eau. Votre passion pour la recherche opérationnelle, du transfert des connaissances scientifique au terrain et votre curiosité seront des atouts pour participer au succès d'ECOFILAE.

Vous démontrez les aptitudes professionnelles nécessaires à votre mission :

- **Créativité, inventivité, force de proposition, goût pour l'innovation** basées sur la connaissance et les démarches scientifiques
- **Autonomie et gestion des priorités** : vos qualités organisationnelles vous permettent de gérer votre plan de charge, d'intégrer les aléas (demandes

imprévues, suspension d'une mission, etc.) et d'arbitrer entre différentes priorités ;

- **Polyvalence** : vous êtes capable d'intervenir dans différents champs techniques et scientifiques (irrigation, agronomie, hydrologie, évaluations économiques et environnementales, traitement de l'eau etc.).
- **Capacité d'analyse et de synthèse. Rigueur et aisance rédactionnelle** : indispensable à toute production technique, la rigueur doit se retrouver dans vos raisonnements, calculs (tableurs, etc.), rapports (plan de rédaction, synthèses, schémas clairs, etc.) ;
- **Capacité à travailler en équipe et à communiquer** (équipe interne, clients, partenaires, fournisseurs, autorités, centres de recherche, etc.) ;
- **Disponibilité et mobilité**
- **Excellente maîtrise de l'anglais écrit et oral**, et du français, y compris technique.

## Modalités

Bureaux situés à Montpellier, 34, France. Déplacements en France, en Europe voire à l'International.

Poste à pourvoir au second semestre 2021 en CDI

Rémunération : Selon expérience et qualification – tickets restaurants – mutuelle entreprise

## Contact et renseignements

Envoi de vos motivations précisant l'adéquation aux fonctions listées, vos idées (n'hésitez pas on adore cela !), ce que vous pouvez nous apporter, en quoi cela s'inscrit dans votre projet professionnel, etc., d'un CV et de contacts de référence/recommandation à **[talents@ecofilae.fr](mailto:talents@ecofilae.fr)**