

OFFRE D'EMPLOI

Chef de projet R&D (H/F) Réutilisation des Eaux

Date édition offre : 25/05/2020

Date de prise de fonction : **Été 2020**

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'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 10 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**.

ECOFILAE accompagne des collectivités, des territoires 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 70 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 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.

Les missions de l'équipe R&D d'ECOFILAE sont principalement centrées sur 2 champs d'activités :

- La mise en place et l'exploitation de **plateformes de tests, de suivis et de démonstration** de pratiques innovantes de réutilisation des eaux

ECOFILAE a conçu et mis en place plusieurs plateformes dont la plateforme RUR'EAUX (www.rureaux.fr).

- Le développement de **méthodes spécifiques d'évaluation de risques et bénéfiques** de projets de réutilisation des eaux pour transfert à l'équipe ingénierie d'ECOFILAE

A ce sujet ECOFILAE est partenaire de plusieurs projets de recherche et développement en Europe et à l'international (www.fit4reuse.org, www.suwanu-europe.eu, www.enlarge-nexus.org), mais également en France (www.smartfertireuse.fr entre autres).

Dans le cadre d'un surcroît d'activité et afin de poursuivre la forte croissance d'activité que connaît la société (doublement du chiffre d'affaires en 2019), **nous recrutons un(e) chef de projet R&D (H/F) dans le domaine de la Réutilisation des Eaux (REUT).**

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 ;
- **Défendre les valeurs d'une entreprise indépendante** et responsable à travers la mise en place de stratégies territoriales et industrielles de qualité ;

Vos principales missions

Autonome et responsable le chef de projet R&D intervient sur les différentes activités de R&D et d'innovation développées par ECOFILAE.

Parmi vos tâches vous aurez à :

- **Réaliser des études et projets** : en relation avec l'équipe ECOFILAE et sous la responsabilité du responsable R&D, le chef de projet R&D réalise et met en œuvre lui-même les études et projets dont il aura la responsabilité (toute ou partie) :
 - 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.
 - Conduite d'équipe projet
- **Participer au montage des projets de R&D et à la recherche de financements amont** (réponse à appels d'offres, à appels à projets FR et INT, demandes spécifiques, etc.) ;
- **Ponctuellement participer à des études d'ingénierie en support de l'équipe ingénierie d'ECOFILAE**
- **Être en relation avec les clients et partenaires** (collectivités, industries, recherche, divers financeurs, etc.) et les acteurs du territoire (autorités publiques, associations, et agriculteurs), à travers des échanges emails ou téléphoniques, des réunions, etc. ;

Profil

Issu d'une **formation technique d'ingénieur ou doctorat** sur des thématiques de l'environnement, de la gestion des eaux, et/ou de l'agronomie.

Vous avez démontré au cours d'expériences significatives votre capacité à intervenir sur des projets en France et à l'étranger :

- Dans le domaine de **l'ingénierie et/ou de la recherche**,
 - Sur la production de protocoles et la mise en place de suivis terrain ;
 - Sur le développement et l'utilisation de méthodes et modèles d'évaluation projet sur les volets risques, aspects socio-environnementaux et économiques) ;
- En mobilisant **des compétences techniques liées aux domaines de l'environnement, de la gestion de l'eau, de l'irrigation et de l'agronomie.**
- En **gestion de partenariat et recherche de financement.**

Sensibilisé aux problématiques écologiques, vous êtes convaincus 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 :

- **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 de travailler sur le terrain** : que cela soit sur des parcelles agricoles pour les besoins des expérimentations ou pour des enquêtes terrain
- **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.) ;
- **Créativité et force de proposition**
- **Disponibilité et mobilité**
- **Très bonne maîtrise de l'anglais écrit et oral, et du français, y compris technique.**

Modalités

Bureaux situés à Montpellier, déplacements en France et à l'international à prévoir.

Poste à pourvoir à l'été 2020

Contrat CDI.

Rémunération : selon expérience. Tickets restaurants, mutuelle entreprise (facultative).

Contact et renseignements

Envoi d'une lettre de motivation (n'hésitez pas à être force de proposition) et d'un CV (version française et anglaise) à : talents@ecofilae.fr