

## Responsable Scientifique

### Contexte :

Soléo-écossolutions est une jeune start-up qui a pour vocation de devenir un acteur majeur pour le développement et la commercialisation de solutions de **lutte ciblée contre les nuisibles** en utilisant des **substances naturelles**. Notre premier produit concerne la lutte contre les fourmis dites coupeuses de feuilles, présentes dans les Antilles et sur le continent américain. La technologie a été validée par des essais en conditions naturelles sur une espèce de fourmis présente en Guadeloupe : la fourmi manioc.

Nos activités s'inscrivent donc dans les principes du **biocontrôle** des nuisibles et vise à développer des **moyens de lutte durable, respectueux de l'environnement comme de la santé humaine et animale**.

Dans le cadre de son développement, Soléo-écossolutions recrute son Responsable Scientifique (H/F) dans une structure à taille humaine.

### Descriptif du poste

#### Mission du poste

Le Responsable Scientifique prend en charge le développement, la conduite et la coordination de l'ensemble des activités de recherche directement nécessaires à la mise sur le marché de nos produits et/ou au renforcement de notre expertise utile à nos clients.

Initialement basé sur la région parisienne, le poste est susceptible d'être relocalisé à moyen terme en Guadeloupe ou en Guyane.

De nombreux déplacements en mission sont à prévoir, partout où nos expérimentations le nécessiteront en particulier Amérique du Sud et Caraïbes.

#### Responsabilités

Le poste est sous la responsabilité directe du Président. Le (la) responsable scientifique définit les orientations et les projets de recherche en cohérence avec la stratégie de l'entreprise. Il (elle) met tout en œuvre pour les promouvoir et les coordonner. Il (elle) a la responsabilité de l'ensemble des équipes de R&D, internes et externes, dont il (elle) doit assurer le développement et organiser au mieux les besoins en termes de moyens de recherche, équipements et budgets.

Le(a)responsable scientifique inscrira son action et celle de la Société dans le respect de la réglementation en ce qui concerne la sécurité, l'hygiène et l'environnement.

Pour cela, et sans être exhaustif, il(elle) assurera notamment :

- ✓ Le montage et le pilotage des programmes et projets de R&D nécessaires à la mise en œuvre de la stratégie et des objectifs de la Société. Il (elle) sera notamment le garant du respect des engagements (tenue des coûts récurrents et non-récurrent, qualité produit, délais, réalisation des livrables et jalons projet. Il (elle) planifiera, organisera et jalonnera les projets avec ses équipes projet en identifiant les chemins critiques. Il (elle) réalisera les budgets prévisionnels,

- ✓ L'identification des résultats pouvant faire l'objet de dépôt de demande de brevet ou présentant un savoir-faire de l'entreprise. Il (elle) assurera l'ensemble des démarches nécessaires pour la mise en œuvre de ces protections,
- ✓ Il (elle) assurera la veille scientifique, technique et participera à la veille sur le marché. Il (elle) conseillera le marketing en apportant des solutions techniques et des opportunités d'innovations et en participant à l'anticipation des problématiques industrielles et économiques,
- ✓ Il (elle) effectuera le montage et le suivi des dossiers relatifs au Crédit Impôt Recherche et au statut de Jeune Entreprise Innovante, en lien avec notre expert-comptable. Il (elle) mettra en place les outils nécessaires à sa sécurisation,
- ✓ Il (elle) sera chargé(e) du reporting régulier auprès du Président.

## Compétences, qualification et expérience souhaitée

Jeune docteur, il (elle) sera idéalement issu d'une école d'ingénieur en agronomie ou en chimie et connaîtra le monde agricole ou forestier. Le (la) candidat(e) aura un goût prononcé pour le développement durable et le milieu rural. Il (elle) devra maîtriser l'anglais à l'écrit comme à l'oral et aura idéalement des notions de brésilien.

### Compétences Scientifiques

Le(a) candidat(e) devra avoir des connaissances en entomologie de préférence sur les insectes sociaux. Des connaissances en biochimie et sur le métabolisme des insectes seront appréciées de même qu'une connaissance du « biocontrôle »

Au-delà de cette expertise, le candidat devra être capable d'appréhender des problématiques scientifiques diverses et de les conceptualiser. Il identifiera les expertises complémentaires nécessaires en externes et sera capable, par sa culture, son sens de l'humain et sa force de conviction, de les convaincre et les mobiliser.

### Compétences en montage et suivi de projet

Vos expériences pourront témoigner de votre capacité à élaborer des projets tant sur leur volet scientifique que financier, à les planifier et à respecter les délais dans leur exécution. Pour cela, le(a) candidat(e) devra avoir la maîtrise du montage et de la conduite de projets scientifiques (recherche bibliographique, établissement de protocoles expérimentaux, traitement des données, coordination avec les partenaires, estimation des coûts financiers...) et une expérience de laboratoire et de terrain.

### Compétences humaines

Son autonomie, son organisation et sa réactivité lui permettront de mener à bien ses projets. Ses qualités relationnelles seront mises à profit pour fédérer, former et animer ses équipes et ses réseaux de collaborateurs.

**Poste à pourvoir** en CDI temps plein pour septembre 2017. Poste ouvert à profil expérimenté comme jeune diplômé l'envie et la motivation étant les critères essentiels de réussite.

**Salaire** : selon expérience

**Contact** : envoyer LM + CV à [adminRH@soleoecosolutions.com](mailto:adminRH@soleoecosolutions.com)