

Chargé.e de projet "modélisation pour la transition agroécologique" - Colmar

💡 Partenaire de la transition

CDI

CDD

Colmar, France

Agriculture

Télétravail total autorisé

34000 - 36000€ (Annuel)

Publiée le 07/03/2024

Annonces similaires

Signaler l'offre

CONTEXTE

La startup MAELAB (www.maelab.fr) propose aux acteurs des territoires des études et outils informatiques visant à simuler et évaluer des scénarios prospectifs relatifs à la **transition agroécologique, la gestion des ressources en eau et** au développement de la bioéconomie. Le principal outil que nous mobilisons est MAELIA : une plateforme informatique permettant d'évaluer les transformations territoriales sur la base de critères environnementaux, économiques et sociaux.

Nous sommes convaincus de la pertinence et de l'utilité de notre approche pour penser et accompagner la transition agroécologique. Cette démarche permet de tenir compte de différents aspects (eau, carbone, biodiversité, pertes azotés, économie des fermes et temps de travail, etc) pour identifier, évaluer et comparer les trajectoires d'évolution les plus intéressantes à mettre en œuvre à l'échelle territoriale.

Les équipes de différentes structures (collectivités, agences d'état, entreprises, coopératives agricoles, associations, etc) sont aussi convaincues que nous de l'utilité de notre démarche. Pour répondre à leur demande croissante, nous souhaitons renforcer notre équipe actuellement composée de deux agronomes, deux géomaticien·ne·s et un modélisateur.

MISSIONS

Les missions listées ci-dessous sont amenées à évoluer en fonction de l'orientation de l'entreprise et des souhaits du / de la salarié·e. MAELAB étant une petite entreprise, il est attendu que la personne recrutée participe activement au développement de l'activité.

Modélisation agro-hydrologique et agroécologique

- Conception et développement de nouveaux modules pour le logiciel MAELIA ;
- Suivi des développements de MAELIA ;
- Pilotage du développement des solutions logicielles proposées par MAELAB.

Ces trois points constitueront l'essentiel de la mission de la personne recrutée. De ce fait, nous attendons de la personne qu'elle ait *a minima* une formation et/ou de l'expérience en modélisation informatique et scientifique de systèmes dynamiques.

Recherche et développement

- Production de connaissances basées sur l'utilisation de MAELIA dans les domaines de compétences ;
- Rédaction d'articles scientifiques et/ou de vulgarisation ;
- Participation à des rencontres scientifiques sur le thème de la modélisation, de l'agroécologie et agro-hydrologie.

Évolution possible des missions

En fonction des compétences et des envies de la personne recrutée ainsi que des besoins de l'entreprise, les évolutions des missions complémentaires seraient les suivantes :

Veille active

- Veille sur les appels à projet et les marchés publics dans les domaines de compétences ;
- Prospection commerciale : réalisation d'entretiens avec des clients ou partenaires potentiels, participation à des salons ;
- Rédaction de réponses à des appels à projet de recherche ou à des appels d'offre.

Conduite de projets

- Animation et conduite de projets ;
- Accompagnement des clients à définir des scénarios prospectifs.

Modalités d'accueil et vie de l'entreprise

- *Locaux :*

Les bureaux de MAELAB se trouvent à Colmar (68). Le télétravail est possible et adaptable en fonction des contraintes / envies. Le full remote est envisageable.

A noter que la gare de Colmar est accessible en 30 mn depuis Strasbourg et les locaux de MAELAB se situent au sein du biopole de Colmar, à 15 mn à pied de la gare.

- *Vie de l'entreprise et ressources humaines :*

De façon générale, la volonté de l'équipe de MAELAB est que les salarié.e.s puissent être acteur.ice.s de la vie et de la trajectoire de l'entreprise.

Aujourd'hui, nous fonctionnons sans véritable chef.fe. Nous recrutons des personnes que nous considérons expertes dans leur domaine de compétences. Les nouvelles personnes recrutées sont évidemment guidées par les plus anciennes à leur arrivée dans l'entreprise. Au fil du temps, nous souhaitons que chacun.e puisse trouver sa place dans l'équipe en faisant preuve de pro-activité, en étant force de proposition et en étant autonome. Pour l'instant ça marche !

De plus, nous considérons que l'entreprise doit pouvoir appartenir aux personnes qui la font vivre au quotidien. C'est pourquoi, au bout de plusieurs mois passés dans l'entreprise, nous proposons à nos salarié.e.s de rejoindre l'actionnariat de l'entreprise.

Profil recherché

- **Compétences thématiques appréciées** : agronomie, hydrologie, écologie, pédologie, bioéconomie, géographie, écophysiologie des plantes.
- **Expériences en programmation**, modélisation de systèmes dynamiques (développement et/ou utilisation avancée de modèles) et gestion automatisée de données spatialisées (R, Python...).
- **Capacité rédactionnelle**
- **Autonomie** : MAELAB est une petite entreprise au fonctionnement horizontal. Il est attendu que la personne recrutée soit autonome, proactive, ait la volonté de prendre rapidement des responsabilités, ait une capacité à communiquer avec ses collègues de façon ouverte, fluide et transparente.

Les compétences listées sont volontairement larges. De façon générale, nous attendons de la personne recrutée qu'elle ait la curiosité et l'envie d'explorer les champs cités ci-dessus dans le cadre de ses fonctions à MAELAB. Si vous êtes curieu.x.se mais que vous n'avez pas (pour le moment !) toutes les compétences listées ci-dessus, n'hésitez pas à candidater !

[MAELAB](#)

Accompagner les acteurs de la transition agroécologique et bioéconomique des territoires à la conception et à l'évaluation de scénarios de changements avec des outils fondés scientifiquement.

💡 Partenaire de la transition

La mission de cette structure est d'aider les entreprises ou les citoyens à améliorer leur impact environnemental et social. Par exemple le conseil en RSE, la formation, la sensibilisation aux enjeux de la transition, les médias,...

Plus d'informations [ici](#)