



## **Chef(fe) de projet R&D biologie** **(CDI - à partir de février/mars 2019)**

Optimistes, passionnés et pragmatiques, nous construisons la ferme de demain, respectueuse de l'environnement et des hommes. Ombrea conçoit un système d'ombrières intelligentes permettant aux agriculteurs de continuer à produire leurs cultures malgré les effets du changement climatique.

Après deux ans d'existence, notre start-up avance vite. Pour aller encore plus loin, nous recherchons un(e) chef(fe) de projet R&D biologie ultra motivé(e) à l'idée de participer à une aventure hors-normes.

### **Vos missions**

- Définition des axes d'innovation, en lien avec la responsable R&D et la Direction technique
- Pilotage des phases de recherche
- Suivi des phases de développement
- Compréhension des problématiques agronomiques des acteurs de terrain
- Expérience de l'observation terrain
- Conception et validation de modèle en fonction de données météorologiques et agronomiques
- Connaissance des outils de statistique et de langage de programmation scientifique
- Vous assurez un reporting régulier de votre activité

### **Profil recherché**

Vous avez soutenu une thèse en biologie et recherchez activement un premier emploi en CDI en tant que chef(fe) de projet R&D biologie.

- Vous êtes rigoureux(se) et conscient(e) des enjeux de confidentialité
- Vous aimez et connaissez parfaitement les spécificités du monde agricole et ses besoins
- Votre curiosité vous pousse à vous dépasser
- Vous êtes autonome et aimez le terrain
- Vous maîtrisez l'anglais
- Vous êtes force de proposition
- Le travail d'équipe en start-up vous attire

Poste en CDI au sein de nos locaux d'Aix-en-Provence. Rémunération fixe selon profil.  
Prise de poste en février/mars 2019.

**Comment postuler ?**

Pour postuler, envoyer un CV accompagné d'une courte présentation par e-mail à :  
[recrutements@ombrea.fr](mailto:recrutements@ombrea.fr) avec en objet la mention "CHEF DE PROJET BIOLOGIE"