

Ingénieur Datascientist Agronome (H/F)

CDI, KERMAP, Cesson-Sévigné (35)

La société

Depuis sa création en 2017, **KERMAP** innove pour démocratiser l'accès aux données issues de l'observation de la Terre. Notre ADN : faciliter l'accès à ces informations précieuses pour accompagner la transition écologique et la résilience climatique. Nous rendons lisibles ces données complexes grâce aux travaux de notre équipe de choc : des ninjas de l'**IA**, des mages de l'image et des sorciers des **SIG**, dont les exploits sont enlumines avec soin par notre team **dév/UX/UI**.

Suivi des territoires, aide à la décision... Nos solutions accompagnent déjà de nombreux acteurs publics et privés, au plus près de leurs enjeux. Sans oublier la spécialité maison de **KERMAP**: des plateformes en accès libre pour ouvrir les données satellites et aériennes au grand public, comme **Nos Villes Vertes** (<https://www.nosvillesvertes.fr/>), **Klover** (<https://www.klover.city/>) et tout récemment **Nimbo Maps** (<https://nimbo.earth/>).

Aujourd'hui, **KERMAP** poursuit son développement avec des projets d'envergure internationale, nécessitant de traiter toujours plus de données optiques et RADAR. Nous renforçons donc l'équipe (16 personnes en 2022) en recrutant un **Ingénieur Datascientist Agronome (H/F)**.

Le poste

Basé à **Cesson-Sévigné (35)**, vous êtes à l'interface entre l'**équipe de production** et l'**équipe R&D** et apportez vos connaissances agronomiques appliquées à des projets innovants principalement en lien avec les thématiques agricoles suivantes :

- Agroécologie
- Phénologie
- Rendement
- Humidité des sols

Vos activités

- Analyser et comprendre les problématiques agronomiques des acteurs du terrain

- Savoir réaliser une veille scientifique et technique
- Mener une réflexion méthodologique avec l'équipe R&D
- Proposer des solutions et rédiger de spécifications techniques
- Produire des données et assurer le contrôle qualité
- Rédaction de rapports techniques
- Echanges avec des partenaires, des clients

Vous

Vous êtes autonome, curieux, vous aimez travailler en équipe et vous ne manquez pas d'ingéniosité et de bonne humeur. Ce poste est peut-être pour vous !

Projet innovant pour la protection de la Planète

Rejoindre une équipe de passionné

Nous recherchons le profil suivant :

- BAC +5 en agronomie/agroécologie
- Maitrise des outils SIG (ArcGIS, QGIS ...)
- Connaissance de langages de programmation scientifique (Python, R, Matlab...) et intérêt pour la programmation
- Connaissance des méthodes et outils de télédétection
- Aime la relation client

Candidature

Vous souhaitez aujourd'hui nous rejoindre et participer à une aventure collective sur une thématique passionnante et en plein essor ?

Envoyez votre candidature (lettre de motivation + CV) ou demande d'information à jobs@kormap.com. Elle sera traitée en toute confidentialité.



KERMAPP