

### Ingénieur R&D météorologue (H/F)

STEADYSUN est une startup d'une douzaine de personnes fondée il y a plus de 4 ans. Notre spécialité : la vente de solution de prévision de production solaire avec une précision inédite couplant analyse des données, prévisions météorologiques, imagerie satellite et prises d'images terrain. Nos clients sont des opérateurs de réseaux électriques, des exploitants de centrales solaires et d'autres acteurs du marché de l'électricité. Nos services sont actuellement déployés sur plus de 1400 sites dans une quinzaine de pays dans le monde.

Nous recherchons :

#### **Un/une Ingénieur R&D en météorologie (H/F)**

Afin de renforcer notre capacité d'innovation et de continuer à proposer à nos clients les solutions de prévision les plus précises, nous ouvrons un poste (CDI) d'ingénieur spécialiste en **météorologie**.

Intégré à l'équipe de R&D, et en lien avec les équipes d'exploitation et commerciale, il prendra en charge certains projets de recherche et participera aux développements de modèles météorologiques ainsi que des algorithmes et logiciels de l'entreprise. Ces algorithmes sont basés sur **des données très hétérogènes : sorties de modèles météorologiques, données satellites, mesures sur site...**

Ingénieur **Grande Ecole** ou **Docteur (spécialisé dans les sciences de l'atmosphère)**, le candidat a une première expérience réussie dans le domaine.

Il devra être autonome en Matlab (ou équivalent), la maîtrise du C++/Fortran et de l'environnement Linux est souhaitable.

Nous apprécierons la rigueur et le pragmatisme du candidat. La capacité à s'adapter à la dynamique d'une start-up et à prendre des initiatives sont aussi des qualités importantes.

- Formation et connaissances : Bac +5/+8 ingénieur Grande Ecole ou Docteur
- Expérience : 3 ans minimum dans un poste équivalent
- Qualification : Cadre
- Type de contrat : CDI temps plein
- Salaire : selon expérience
- Date de début : dès que possible

Vous serez basé au siège de Steadysun, au Bourget du Lac (Chambéry 73)

*Si cette offre vous intéresse, veuillez adresser par mail votre CV et une lettre de motivation, en précisant la référence de l'offre (STEADYMTO0702) à [RH@steadysun.com](mailto:RH@steadysun.com)*