

Offre d'emploi

Chef.fe de projet en télédétection satellitaire

Contexte

Vois-là inc. est l'antenne canadienne basée à Montréal de l'entreprise française i-Sea, spécialisée dans la cartographie et la surveillance environnementale à partir d'images satellite.

Pionnière et fort du succès acquis en France et en Europe, l'ambition d'i-Sea est maintenant de déployer son offre sur le marché canadien pour apporter son soutien aux acteurs du Littoral et de la Biodiversité pour la mise en œuvre des politiques publiques en faveur de la transition écologique et climatique.

Cela se concrétise par deux premiers projets ambitieux pour le compte du Ministère de l'Environnement du Québec et de l'Agence Spatiale Européenne ([ESA Coastal Blue Carbon](#)) qui sécurisent le lancement des activités au Canada.

Dans ce contexte dynamique et inspirant, l'équipe en création recrute **un chef de projet télédétection satellitaire, empreint d'une culture significative dans le domaine des sciences de l'environnement ou du climat** pour coordonner et réaliser des projets et études d'envergure provinciale et fédérale. Premier recrutement de Vois-là inc. à Montréal, le chef de projet devra faire preuve d'une forte autonomie et capacité de décision tout en contribuant à installer les process pour un travail de proximité avec l'équipe française. Il sera sous la supervision de l'équipe dirigeante et en coordination avec les responsables produits d'i-Sea en France.

Profil attendu

Maîtrise ou Doctorat en télédétection, géomatique, sciences de l'environnement, informatique appliquée

Expérience professionnelle académique ou en entreprise de 2 à 3 ans minimum sur des projets de cartographie d'occupation du sol, des végétations et/ou de la canopée

Expérience en gestion de projet, rédaction de propositions et de rapports

Autres compétences

- Culture télédétection satellite - physique du signal
- Maîtrise de la mise en œuvre de chaînes de traitement d'images satellite basées sur des algorithmes de Machine Learning / Deep Learning
- Compétences solides en programmation Python, maîtrise GitHub
- Bon niveau d'expression verbale et écrite en français et en anglais

Savoir être

- Forte autonomie et rigueur
- Prise de responsabilité
- Dynamisme, esprit d'équipe, aptitude à travailler en petite équipe et à distance
- Savoir communiquer et faire la promotion des produits et services de l'entreprise
- Valeurs personnelles en cohérence avec celles de l'entreprise (préservation de l'environnement, soutien à la transition écologique)

Missions

- Coordination d'études et reporting client (reporting régulier de l'avancement de la production, organisation des réunions, comptes rendu,...)
- Réalisation de contrats Biodiversité / Climat par mise en œuvre de procédés automatisés (ex. chaînes de traitement semi-automatisée basées sur des modèles de classification supervisée pour la cartographie des végétations et des habitats naturels)
- Reporting technique à l'écrit et à l'oral

BUREAU DE MONTREAL

Fabrik-8, suite 211
7236 rue Waverly
Montréal, Québec, Canada

**BUREAU DE BORDEAUX**

wood office
30 avenue de canteranne
33600 Pessac, France

- Reporting interne : suivi des dépenses, remontée des difficultés,...
- Participation à des projets internationaux
- A terme : pilotage et encadrement d'une petite équipe de production

Conditions de travail

Prise de poste : octobre 2024

Localisation de l'emploi : à Montréal, Québec, Canada. télétravail possible (2 j / semaine)

Déplacements occasionnels au Canada et en France au siège d'i-Sea.

Horaires / Durée : travail à temps plein 40h /semaine. Durée indéterminée.

Rémunération et bénéfices : selon expérience

Accès aux infrastructures et services de Fabrik-8 : cafeteria, gym, terrain multisport, cours collectifs et privés.

Candidature : Envoyer CV, lettre de motivation et références à recrut@i-sea.fr avant le 30 août 2024