

VALORHIZ est spécialiste en conception, fourniture et mise en œuvre de solutions innovantes pour le diagnostic fonctionnel, le traitement biologique et le monitoring des sols et des écosystèmes. Nos offres sont destinées aux marchés de l'environnement, de l'agriculture et du paysage. Depuis plusieurs années, Valorhiz est impliquée au Moyen- Orient sur des actions de réhabilitation écologique en milieu aride.

Pour accompagner son développement, VALORHIZ recherche un.e :

<p style="text-align: center;">Géomaticien(ne) Junior Spécialisé en traitement d'images drones issues de capteurs LiDAR, RGB ou multispectral</p>

En tant que Géomaticien Junior, ou informaticien avec une forte appétence pour le traitement des données spatiales spécialisé en traitement d'images drones issues de capteurs LiDAR, RGB ou multispectral, vous serez responsable, du traitement et de l'analyse de ces images pour soutenir les projets conduits par l'équipe géomatique.

Vous aurez en charge les missions suivantes :

- Collecter et traiter des données LiDAR à partir de diverses sources, y compris des drones, des avions et des scanners terrestres.
- Effectuer des analyses spatiales avancées pour extraire des informations significatives à partir des données LiDAR.
- Rédaction des livrables associés aux images traitées (LiDAR ou autres)
- Contribuer au développement et à l'amélioration des algorithmes de traitement des nuages de points LiDAR.
- Collaborer avec les équipes interdisciplinaires pour intégrer les données au sein des projets.
- Participer à la création de produits cartographiques et de modèles numériques de terrain haute résolution.
- Assurer la qualité et la précision des données traitées.

Compétences :

- Diplôme universitaire en géomatique, géographie, ingénierie géospatiale ou domaine connexe. Expérience pratique dans l'acquisition, le traitement et l'analyse des données LiDAR.
- Maîtrise des logiciels de traitement LiDAR tels que Cloudstation ou similaire.
- Une connaissance des langages de programmation courants tels que Python, R ou MATLAB pour l'automatisation des tâches et l'analyse de données serait très appréciée.
- Connaissance de la télédétection et des systèmes d'information géographique (SIG).

Aptitudes personnelles :

- Capacité à travailler efficacement en équipe et à communiquer de manière claire et concise.
- Forte aptitude à résoudre des problèmes et à trouver des solutions créatives.
- Autonomie et respect des délais.
- Exigence en matière de qualité des données et des rapports.
- Motivation à rester à jour avec les avancées technologiques dans le domaine de la géomatique et



du LiDAR.

Contrat :

- CDD de 18 mois (avec possibilité de CDI à terme)
- Rémunération selon grille SYNTEC et expérience
- Poste à temps plein, basé au siège de Valorhiz à Montpellier avec possibilité de déplacements sur le terrain selon les besoins du projet.
- Opportunités de formation continue et de développement professionnel.
- Poste à pourvoir dès que possible

Contact

Transmettre CV et lettre de motivation adressés à Monsieur le Dirigeant de VALORHIZ par courriel (**recrutement@valorhiz.com**) en indiquant l'intitulé de l'offre dans l'objet de vos envois.

Pour toute information complémentaire, vous pouvez nous contacter par mail uniquement, à la même adresse.