



Technicien ou Ingénieur SIG 2D/3D

Siradel est fournisseur de solutions de design de réseaux sans fil (Haut débit, Wifi, IoT) et de planification pour gérer la transformation urbaine des villes connectées et durables, basées sur une combinaison unique de technologies et de savoir-faire dans le domaine de la modélisation 3D des villes et territoires, de la simulation et de la visualisation 3D.

Fondée en 1994, basée en France (HQ), au Canada et en Chine, filiale d'Engie depuis 2016, avec 90 employés, Siradel opère auprès de plus de 250 clients (Opérateurs Télécom et fabricants d'équipements, municipalités, fournisseurs d'énergie, entreprises de transport et autorités nationales et internationales) dans plus de 60 pays.

Descriptif du poste

Le département Digital Territory recrute un technicien ou ingénieur pour la conception de maquettes numériques 3D. Le candidat devra avoir une bonne connaissance des outils SIG et modeleurs 3D.

Le candidat aura en charge :

- l'analyse, le traitement, le contrôle et la mise en forme des données d'entrée afin de permettre leur mise en place efficace dans des environnements 2D/3D
- Le candidat devra être capable d'assembler des données de différents types (2D/3D, vecteur/raster/LiDAR/attributaires) et sources (interne/externe/libre)

Le candidat pourra être amené à proposer des voies d'amélioration et d'innovation pour répondre aux besoins de nos outils internes ou de nos clients dans ce domaine.

Compétences requises

- 2 ans minimum d'expérience en géomatique
- Connaissance en outils et données SIG/Géomatique (ArcGIS, FME, QGis, ...)
- Connaissance en outils et données 3D (Rhino, 3DSmax, Unity, ...)
- Expérience dans l'exploitation de données libres
- Travail en équipe avec les équipes de Production et de Recherche
- Autonomie, pédagogie et créativité
- Anglais technique

Informations complémentaires

- CDI à pourvoir sur Saint-Grégoire (proche Rennes) dès que possible
- Rémunération en fonction du profil et de l'expérience

Contact

CV et lettre de motivation sont à envoyer à jobs@siradel.com sous la référence **DT/PROD/07.02.2018**