

L'ENTREPRISE

Magellium (Groupe Artal), avec ses 300 collaborateurs, est un acteur indépendant et majeur, spécialisé en géographie numérique, de la valorisation du pixel jusqu'au traitement de la donnée géographique, au sein du SI de ses clients. Magellium accompagne ainsi ses clients avec une offre à 360° couvrant recherche, conseil, AMOA, intégration et maintenance sur les segments image, vidéo, drone, SIG, cartographie et Géointelligence en promouvant la maîtrise des technologies du logiciel, de l'IA, du traitement de signal et de la géomatique.

Vous intégrerez l'activité de Magellium Paris qui définit, conçoit, met en œuvre, implémente et assure le maintien opérationnel des SIG au sein du SI des entreprises, des collectivités et des services de l'état pour différentes applications à composantes géographiques.

Nous recherchons des candidat(e)s à fort potentiel ayant la volonté d'évoluer rapidement au sein d'une ETI leader sur son marché, innovante dans les Systèmes d'Informations Géographiques (SIG) et qui a la confiance des grands acteurs nationaux, publics ou privés, pour son savoir-faire reconnu.

VOS RESPONSABILITÉS

Vous renforcerez les équipes de **Magellium pour intervenir sur des projets pour nos clients grands comptes afin de les accompagner dans leur approche SIG.**

Vous apporterez en outre vos compétences dans l'emploi des technologies ESRI et le développement python. Vous serez également en charge d'une activité de support auprès des utilisateurs.

PROFIL

FORMATION ET EXPÉRIENCE

Vous êtes issu(e) d'une formation Bac+5 (*école d'ingénieurs ou université*), vous justifiez d'au minimum 1 an d'expérience dans l'intégration, le traitement et l'exploitation de données SIG avec des outils ou langages tels que ESRI, FME et python.

Compétences Techniques

- Connaissance de la gamme d'outils ESRI (ArcGIS et SAFE (FME))
- Expérience de la manipulation des bases de données (SQL, POSTGRESQL, ...)
- Développement Python ou/et Javascript/HTML/CSS
- Expérience des processus d'acquisition, d'intégration, de traitement et d'exploitation de la donnée
- Processus de Gestion de la donnée et sa Modélisation