

L'ENTREPRISE Magellium Paris

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 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

Pour un acteur majeur de l'aéronautique, vous intégrerez une équipe projet Magellium afin:

- D'apporter vos compétences JAVA sous ECLIPSE,
- De faire évoluer un système de préparation de mission embarquant de la cartographie,
 - Ce système complexe comprend plus de 100 000 lignes de code
- D'en prendre la responsabilité technique et d'assurer la maintenance corrective, adaptative et préventive,
- De formater des données pour la préparation du média d'enregistrement,
- De monter en compétence, grâce à l'équipe projet Magellium en place, sur les aspects cartographiques.

PROFIL

Vous êtes issu(e) d'une formation Bac+5 (école d'ingénieurs ou université), vous justifiez d'une expérience de minimum 5 ans dans l'ingénierie logicielle basée sur les technologies JAVA.

Vous maîtrisez les outils et langages suivants :

- La maîtrise du langage de développement JAVA,
- Le Framework Eclipse,
- L'intégration de données,
- L'utilisation des méthodes agiles SCRUM,
- Une première connaissance des SIG est un plus.