

L'ENTREPRISE

Magellium - Toulouse

Magellium (Groupe Artal), avec ses 300 collaborateurs, est un acteur indépendant, spécialiste sur la chaîne de valorisation du pixel et de la donnée image et vidéo (du capteur satellite, aéroporté ou drone jusqu'à son utilisation dans les systèmes d'information géographique, la cartographie et la Géointelligence). Magellium promeut la maîtrise des technologies du logiciel, de l'IA, du traitement d'image et de la géomatique.

L'unité Géo-information :

- possède des expertises en Géointelligence,
- maîtrise l'ensemble du cycle de vie des infrastructures de données spatiales (IDS),
- intègre des solutions SIG pour des applications métiers,
- fournit des outils pour la production et la diffusion de données géographiques,

Nous intervenons notamment dans les domaines de la défense, de l'environnement, de l'aménagement du territoire (transport, foncier, agriculture...)

VOS RESPONSABILITÉS

Rattaché/e au chef de projet dans l'unité Géoinformation, vous aurez en charge la responsabilité technique de travaux de développement de nos solutions SIG et des systèmes de production cartographique.

- ✓ Accompagnement de nos clients dans la réalisation de leur Système d'Information Géographique,
- ✓ Rédaction de spécifications,
- ✓ Rédaction de dossiers d'architecture (Dimensionnement des machines, Matrice de flux,...),
- ✓ Déploiement des Plateformes (en interne ou chez les clients),
- ✓ Rédaction du manuel d'installation et du dossier d'exploitation,
- ✓ Contribution à la performance applicative (stratégie de tests de charge, analyse de résolution de problèmes, etc.),
- ✓ Réalisation et Pilotage de POC dans le cadre de la veille technologique.

PROFIL

FORMATION ET EXPÉRIENCE

De formation Bac + 5 en informatique, vous justifiez d'une expérience d'au moins 10 ans en entreprise sur un poste similaire.

Compétences souhaitées :

- ✓ Analyse et spécification fonctionnelle
- ✓ Architecture logicielle
- ✓ Conception technique
- ✓ Définition et rédaction de DAT et de dossiers d'exploitation
- ✓ Maitrise de l'écosystème ESRI, OGC
- ✓ Bases de données PostgreSQL / PostGIS, Oracle
- ✓ OS Windows et Unix

Atouts supplémentaires :

- ✓ Expérience dans la réponse à appel d'offre
- ✓ Sécurité et authentification
- ✓ ETL : FME ou Talend
- ✓ Sensibilité aux outils OpenSource

★ CATÉGORIE

Ingénieur et cadre

€ RÉMUNERATION

Selon profil