

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 Géoinformation :

- 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 de production de données géographiques dans un environnement agile.

Les activités principales seront la participation aux phases d'ingénierie et de réalisation du projet :

- ✓ Analyse des exigences du besoin client et modification des spécifications fonctionnelles détaillées, spécifications d'interfaces,
- ✓ Prise de connaissance des composants techniques prévus comme bases de réalisation du projet,
- ✓ Adaptation de l'architecture technique du système d'information,
- ✓ Conception et spécifications techniques détaillées de la solution de chaînes de production de données géographiques (raster et vecteur),
- ✓ Pilotage des développements et encadrement d'équipes techniques,
- ✓ Reporting au chef de projet,
- ✓ Interface avec les experts métier et le client.

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 :

- Architectures des systèmes informatiques : architectures logicielles, notions d'architecture matérielle, serveurs, stockage, virtualisation,
- Maîtrise des méthodes de conception et spécifications,
- Rédaction de dossiers d'architecture,
- Réalisation et Pilotage de POC,
- Environnement technique : Imagerie géographique 2D et 3D, normes OGC, PostgreSQL / PostGIS,
- Expérience souhaitée dans l'encadrement d'équipes techniques.

Atouts supplémentaires :

- Expériences significatives souhaitées sur le développement de systèmes de production de données géographiques,
- Expérience souhaitée sur des projets Défense (contexte, formats de données ...) dans un environnement ESRI.

★ CATÉGORIE

Ingénieur et cadre

€ RÉMUNÉRATION

Selon profil