

## 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 cartographiques orientées image dans un contexte agile.

- Accompagnement de nos clients dans la réalisation de leur chaîne de production,
- Encadrement d'équipes techniques et reporting au chef de projet,
- Interfaces avec les experts métier,
- Rédaction de spécifications,
- Rédaction de dossiers d'architecture,
- Réalisation et Pilotage de POC.

## PROFIL

### FORMATION ET EXPÉRIENCE

De formation 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 et conception technique,
- Environnement technique : C++, QT, OpenGL, GDAL, OGC, PostgreSQL/PostGIS
- Relation client

#### *Atouts supplémentaires :*

- Expérience souhaitée sur des projets Défense (contexte, formats de données ...) et sur le développement de systèmes de production image,

### ★ CATÉGORIE

Ingénieur et cadre

### € RÉMUNÉRATION

Selon profil