

## L'ENTREPRISE - Toulouse

Magellium (Groupe Artal), avec ses 250 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.

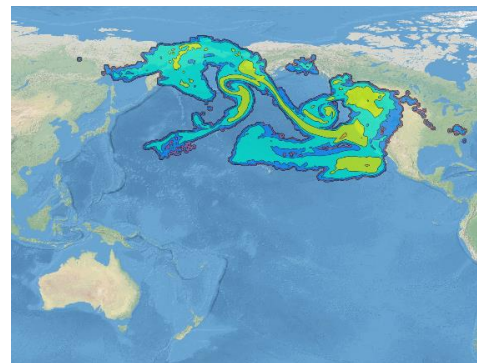
L'unité Géo-Information se situe à la jonction de l'expertise en développement logiciel et de la Geo-Information. Nous développons des systèmes de pointe pour la production et la diffusion de données géographiques, des chaînes de traitements basées images (Sentinel 2, drones ...), des systèmes d'informations de visualisation de données cartographiques ... L'unité est constituée d'environ trente collaborateurs, répartis dans des équipes projets de 3 à 7 personnes. Notre clientèle va de la start-up (TWELV, UBleam, ...) au grand compte industriel de l'aéronautique (Airbus, Thales ...) en passant par les entreprises publics (AGEDI, ONF, VNF, ...) et européennes (ONU). Nos stacks préférées sont basées sur Python, Java/SpringBoot avec une orientation vers Kotlin et NodeJS pour le back et React / Angular pour le front.

## VOS RESPONSABILITES

Vous intégrerez le Pôle Python scientifique et interviendrez sur un ou plusieurs des projets associés : pour le CNES, le CTBTO (agence de l'ONU chargée de la surveillance des essais nucléaires dans le monde), l'IRD, l'OSU-R...

Vous serez en charge :

- de l'architecture et design du projet
- du pilotage et accompagnement des juniors
- de la mise en place de solutions à l'état de l'art et pérennes
- ...



## PROFIL

### FORMATION ET EXPÉRIENCE

De formation supérieure, vous justifiez d'une expérience confirmée en Lead DEV sur un projet Python. Vous souhaitez intégrer une équipe jeune, dynamique, et en pleine expansion.

Ayant un bon niveau d'anglais, nécessaire pour le contexte international, vous êtes à l'aise à l'oral.