

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 ...

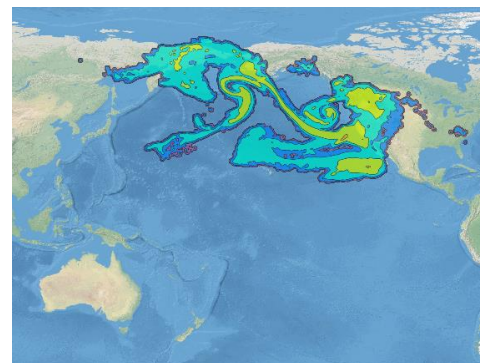
L'unité est constituée d'environ trente collaborateurs, répartis dans des équipes projets de 3 à 7 personnes. Notre clientèle va de la start-up (TWELV, UBleam, ...) au grand compte industriel de l'aéronautique (Airbus, Thales ...) en passant par les entreprises publics (AGEDI, ONF, VNF, ...) et européennes (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

Dans ce poste, vous serez amené(e) à travailler sur différents projets du département GeoIntelligence & Application, en tant que développeur(se) web full stack. Vous intégrerez une équipe projet Agile et serez accompagné(e) d'experts Magellium.

Vos missions principales consistent à :

- Participer à la conception et la réalisation d'applications web,
- Proposer des solutions techniques innovantes pour la réalisation d'applications web.



PROFIL

De formation supérieure (Bac+5) en informatique, vous justifiez d'une première expérience en développement Web.

Compétences demandées :

- Développement d'applications Web en SPA (Single Page Application)
- Technologies Front-end : Javascript, Typescript, Angular, React
- Technologies Back-end : Java, SpringBoot
- Méthodologie Agile
- Outils : Git

Une connaissance du monde SIG et outils web associés (OpenLayers, Leaflet, ...) serait un plus.