

## L'ENTREPRISE

### Artal Technologies - Toulouse

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

Le département SAM, d'Artal Technologies intervient notamment dans les domaines suivants : Spatial, Aéronautique, Contrôle aérien (ATM), Météo sur le développement d'outils logiciels supportant toutes les activités de simulation pour la conception système, l'intégration et la validation de l'avionique. SAM possède une réelle expertise sur le cycle de vie des infrastructures aux segments sol.

## VOS RESPONSABILITÉS

Motivé(e), attiré(e) par les nouvelles technologies, et les méthodologies de développement, vous serez intégré à l'équipe responsable du développement du nouvel outil de configuration d'un système de gestion des flottes d'avion (visualisation/édition/génération des écrans, des messages, des procédures automatiques, etc.) en s'appuyant sur les technologies Java 8 / Java Fx.

Intégré à nos équipes, vous serez amené à participer :

- ✓ à l'analyse des demandes du client,
- ✓ à la spécification/Conception/Développement de ces demandes,
- ✓ aux phases de validation / recette (tests automatiques, intégration continue),
- ✓ à accompagner les utilisateurs dans la mise en œuvre de ces produits,
- ✓ à contribuer aux actions d'amélioration des produits (fonctionnel, robustesse, facilité de mise en œuvre, etc.)

## PROFIL

### FORMATION ET EXPÉRIENCE

De formation supérieure, vous possédez une première expérience similaire dans la conception et le développement de projets en environnement industriel.

**Connaissances techniques indispensables :** JAVA, Swing, JavaFX... , patterns de développements

### ★ CATÉGORIE

Ingénieur et cadre

### € RÉMUNÉRATION

Selon profil