

L'ENTREPRISE

Artal Technologies - 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.

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

Dans le cadre de nos activités de développement et de maintenance d'une gamme complète de produits et composants logiciels, **pour la mise au point de simulateurs d'étude et d'intégration aéronautique**, nous recherchons un ingénieur de développement C++.

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 l'accompagnement des 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 de minimum 2 ans dans le domaine dans la conception et le développement de projets en environnement industriel.

Connaissances techniques indispensables : C++, Python et plate-forme Linux et Windows.

Sens de la communication et du travail en équipe nécessaire.

★ CATÉGORIE

Ingénieur et cadre

€ RÉMUNÉRATION

Selon profil