

## L'ENTREPRISE

### Artal Technologies - Toulouse - Unité S.A.M.

Magellium (Groupe Artal), avec ses 250 collaborateurs, est un acteur indépendant, spécialiste dans le développement d'outils informatiques dans les secteurs de l'aéronautique et du spatial, dans le traitement d'image, les SIG et cartographies.

Le département SAM, d'Artal Technologies intervient dans les domaines suivants : Spatial, Aéronautique, Contrôle aérien et Météo sur le développement d'outils logiciels et notamment sur des activités de simulation, d'intégration et validation.

## VOS RESPONSABILITÉS

Vous interviendrez en tant qu'Ingénieur Intégration d'un sous-système EGNOS v3 et participerez à différentes phases du projet :

- ✓ Spécification Campagne
- ✓ Spécification Outils de Validation dédiés
- ✓ Intégration & Validation Systèmes
- ✓ Développement Outils

Vous travaillerez au sein d'une équipe Artal et en étroite collaboration avec les différents acteurs des projets (responsables métiers HW/SW, sûreté de fonctionnement, ... etc.) pour comprendre et répondre à leurs besoins.

## PROFIL

### FORMATION ET EXPÉRIENCE

De formation supérieure, vous possédez une première expérience en Intégration & Validation Systèmes.

Vous maîtrisez :

**Navigation** : Signaux GNSS (GPS, Galileo, Egnos, Glonass, ...), Systèmes SBAS

**Langages** : C/C++, MATLAB, langage de script (Bash, ...)

**Environnements** : Linux