

# Ingénieur(e) Intégration, Validation

## L'ENTREPRISE

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

Magellium (Groupe Artal), avec ses 300 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**

Au sein de l'équipe IVV dédiée à l'intégration et la validation des systèmes ATM pour le compte de notre client, vos responsabilités consistent à définir, piloter et réaliser des activités de tests systèmes.

A ce titre, vous serez en charge de :

- rédiger les tests liés aux spécifications système,
- préparer les scénarios de tests,
- analyser les anomalies système et rédiger les fiches de défauts associées,
- vérifier les corrections des problèmes logiciels en réalisant les tests adaptés,
- participer aux revues des cahiers de tests avec le client,
- participer aux acceptations du système sur site client,
- travailler en collaboration avec les équipes d'ingénierie système et développement

# **PROFIL**

### **FORMATION ET EXPÉRIENCE**

Issu(e) d'une formation Bac+5 (école d'ingénieurs, école de commerce ou université), vous justifiez d'une expérience réussie en test ou et intégration. Une bonne connaissance du secteur de l'ATM/ATC est nécessaire.

**★** CATÉGORIE

**€** RÉMUNERATION

Cadre

Selon profil





