

L'ENTREPRISE

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

Fort d'un effectif de 250 personnes, Magellium Artal Group, rassemblement de deux PME toulousaines (Magellium et Artal Technologies), se positionne aujourd'hui comme un acteur reconnu dans des domaines techniques et industriels pointus (Aéronautique, Spatial, Géo-information et Traitement de l'image).

Au sein d'Artal Technologies, le département SAM intervient dans les secteurs du spatial, de l'aéronautique, du contrôle aérien et de la météo sur tout le cycle de développement logiciel.

Spécialistes reconnus dans ces domaines, la valeur ajoutée de nos équipes est leur connaissance du métier et la capacité à se projeter sur les problématiques finales de nos clients.

VOS RESPONSABILITÉS

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

- Validation et spécification de campagne de test,
- Rédaction des tests,
- Rédaction et suivi des corrections des anomalies,
- Spécification et développement d'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

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

Compétences techniques :

- Linux,
- Rédaction et l'exécution de test bas niveau et système,
- Script Bash/shell (rédaction de script automatisé), Python,
- Anglais écrit

Connaissances en :

- Outils : RQM, DOORS, JIRA, Virtual Machine
- Systèmes complexes
- Navigation par satellites (GNSS)

Des bases en intégration systèmes (TCP, UDP SYSLOG, NTP, SNMP...) et en Radio Fréquence seraient appréciées.

Curieux et force de proposition, vous avez des capacités rédactionnelles et aimez travailler en équipe.