



Référence : Responsable IVVQ
Diffusion : Externe

Responsable AIT Satellite (F/H)

CDI • ASAP • Toulouse

CONTEXTE :

Acteur majeur et reconnu des industries Spatiale et de Défense depuis plus de 20 ans, HEMERIA a été fondé avec l'idée que chaque nation devait pouvoir accéder à des capacités spatiales et de défense autonomes, pour un monde plus sûr, plus durable et plus équitable.

Nous aidons ainsi nos clients à déployer leurs missions tactiques dans des environnements contraints répondant à des enjeux stratégiques forts tels que la protection des populations et des territoires, la diffusion et collecte d'informations ou encore l'accès plus aisé à l'espace.

Pour cela, HEMERIA conçoit et produit des systèmes opérationnels au plus haut degré de performance tels que des nano satellites, des aérostats tactiques ou scientifiques, des systèmes de tracking, des équipements embarqués ; et maintient en conditions opérationnelles des sous-systèmes critiques pour les leaders européens et mondiaux des domaines de la Défense et du Spatial.

N'attendez plus, embarquez à bord de l'aventure HEMERIA et rejoignez notre équipe de 400 collaborateurs déterminés à relever les défis de demain !

Nous recherchons un.e **Responsable AIT Satellite (F/H)** pour venir renforcer nos équipes **HEMERIA** au sein de notre division **SPACE & SKY** localisées sur **Toulouse**.

MISSIONS :

Dans le cadre d'un programme de nanosatellite au sein de nos équipes d'ingénierie de la division Space & Sky, vous serez en charge de piloter une équipe AIT (Assembly, Integration and Test) durant toutes les phases d'un projet de satellite :

- Piloter les rédactions, vérifications, et mises en œuvre des procédures d'essais
- Encadrer fonctionnellement les équipes techniques (Intégration mécanique, intégration électrique, validation fonctionnelle)
- Participer activement à la définition des moyens de tests
- Avec l'aide du chef de projet, établir les plannings d'activités en fonction des contraintes projet
- Analyser les résultats d'essais et produire leur rapport
- Travailler en environnement contraint
- Travailler en liaison avec tous les acteurs internes et externes

PROFIL :

- Issu.e de formation en AIT électrique, vous avez au moins 10 ans d'expérience dans le domaine de l'informatique industrielle et du métier
- Vous êtes force de proposition, avez un bon relationnel, vous faites preuve de rigueur et possédez un fort sens de l'analyse
- La connaissance des langages TCL & Python est un plus

REJOIGNEZ-NOUS :

ADRESSEZ-NOUS VOTRE CANDIDATURE

recrutement@hemeria-group.com