



Référence : Responsable IVVQ
Diffusion : Externe

Responsable Validation (logicielle et fonctionnelle) 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 **Responsable Validation (logicielle et fonctionnelle)** pour venir renforcer nos équipes **HEMERIA** au sein de notre division **SPACE & SKY** localisées sur **Toulouse**.

Responsable Validation (logicielle et fonctionnelle)

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 de validation (logicielle et fonctionnelle) : valider toutes les fonctionnalités et les performances du système ou sous-système ; et les interfaces avec les autres systèmes.

Activités :

- Rédiger les exigences d'essais de haut et bas niveau
- Piloter les rédactions, vérifications, et mises en œuvre des procédures d'essais
- Encadrer fonctionnellement les équipes techniques
- Participer activement à la mise au point des bancs 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 :

- Formation Bac +5 en informatique industrielle
- Une expérience de minimum 3 ans en validation fonctionnelle dans le milieu satellite
- Avoir un bon esprit d'équipe et être en mesure de communiquer avec les différents métiers des équipes d'ingénierie satellite
- Connaissance des outils de gestion de configuration (GIT) et de suivi des anomalies (JIRA)
- Être force de proposition
- Vous justifiez d'un excellent relationnel, de leadership, de rigueur et de pragmatisme
- Être rigoureux et avoir le sens de l'analyse
- La connaissance des langages Python et TCL est un plus
-

REJOIGNEZ-NOUS :

ADRESSEZ-NOUS VOTRE CANDIDATURE

recrutement@hemeria-group.com