



Référence : Responsable satellite
Diffusion : Externe

Responsable 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 **Responsable Satellite** pour venir renforcer nos équipes **HEMERIA** localisées sur **Toulouse**.

MISSIONS :

Au sein de la Ligne d'Offre NanoSatellites (NST), nous recherchons un Architecte / Responsable Satellite (H/F) pour venir renforcer notre équipe. Rattaché(e) au Responsable de l'ingénierie Satellite :

- Vous êtes le Responsable Technique / Responsable Satellite sur les projets sur lesquels vous intervenez, en charge de l'encadrement opérationnel des équipes d'ingénierie (architectes et ingénieurs métier),
- Vous réalisez et concevez les solutions satellite dans leur globalité qui répondent aux exigences techniques et programmatiques, en vous appuyant sur les membres des équipes,
- Vous coordonnez les équipes en interne ainsi que les différentes parties prenantes du projet (sous-traitance, client) et assurez la synthèse technique des contributions,
- Vous êtes en interface avec le client et les partenaires et vous assurez la bonne compréhension des besoins et des contraintes,
- Vous négociez des aménagements dans le but d'optimiser le système global, en trouvant des compromis entre les aspects performance, cout, et planning,
- Vous participez à la rédaction de la documentation système,
- Vous participez à l'activité des groupes projets : revues, réunions et rapports d'avancement et êtes en relation avec les responsables techniques des clients,
- Vous assurez un support au chef de projet pour le suivi financier et calendrier des activités d'architecture satellite,
- En support du Responsable Ligne d'Offre, vous participez à l'élaboration d'offres d'avant-vente compétitives et innovantes.

PROFIL :

- De formation ingénieur (Ecole d'ingénieur ou université Bac+5),
- Vous disposez de plus de 10 ans d'expérience dans le développement de satellites ou de sous-systèmes de satellites, avec idéalement une expérience dans au moins deux sous-systèmes différents (SCAO/GNC, Mécanique, Thermique, Electrique, Avionique ...),
- Vous avez une très bonne maîtrise de l'anglais, vous parlez, lisez et rédigez la documentation technique dans cette langue,
- Vous aimez innover, (vos idées seront les bienvenues),
- Vous avez envie de concevoir des systèmes spatiaux autrement, avec plus d'agilité, de rapidité,
- Vous savez trouver des compromis entre différentes contraintes,
- Vous aimez relever les défis et faites du respect des engagements une valeur forte,
- Vous êtes rigoureux et pragmatique,
- Vous aimez faire au moins autant que faire faire,
- Vous savez gérer positivement la pression,
- Vous êtes conscients que la qualité du relationnel est un prérequis nécessaire pour la réussite des projets, au sein de nos équipes, avec nos sous-traitants et avec nos clients

REJOIGNEZ-NOUS :

ADRESSEZ-NOUS VOTRE CANDIDATURE

recrutement@hemeria-group.com

HEMERIA - 8, impasse Boudeville - CS 22324 - 31023 TOULOUSE -France

Tel : 33 (0)5 82 95 16 22 - recrutement@hemeria-group.com

www.hemeria-group.com

