



Référence : Architecte système
Diffusion : Externe

Architecte Système (F/H)

CDI • ASAP • Ayguesvives

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 **Architecte Système (F/H)** pour venir renforcer nos équipes **HEMERIA AIRSHIP** sur **Ayguesvives**.

HEMERIA AIRSHIP est l'acteur européen de référence des aérostats, qu'ils soient captifs, stratosphériques ou dirigeables et l'un des principaux fournisseurs français de protections thermiques pour satellites.

Pleinement intégré à nos équipes ingénierie, vous serez en charge de la conception des systèmes embarqués et avioniques sur ballons captifs et stratosphérique.

MISSIONS :

- Pilote la coordination et la maîtrise technique du projet
- Définir les tâches et les objectifs technique du projet
- Être le point de contact technique privilégié du client
- Construire l'architecture système
- Réaliser la spécification système et valider les spécifications des sous-systèmes réalisées par les responsables de lots
- Réaliser les documents de gestion des interfaces
- Piloter et décider des choix de solutions techniques
- Identifier les risques techniques et technologiques assure la partie technique des revues d'avancement internes et externes
- Prendre en compte les contraintes (fabrication, montage, interfaces, mise en service, maintenabilité...) pour proposer le meilleur compromis technico-économique
- Gérer les évolutions ou les non conformités
- Être le garant de l'exhaustivité et la qualité des livrables techniques
- S'assurer que les développements respectent le processus CONCEVOIR
- Gérer l'exhaustivité et la qualité des livrables techniques : Matrice de conformité aux exigences techniques, Plans, etc

PROFIL :

- De formation Bac+4/5 en Aéronautique/Généraliste/ Mécanique / Mécatronique
- Vous avez une expérience de 10 ans dont 3 ans d'expérience sur un poste similaire
- Sens de la communication (contact clients et fournisseurs) et goût du travail en équipe.
- Avoir une expertise technique en Aéronautique, Mécanique ou Avionique
- Connaissance des normes aéronautiques (ex DO160, ARP4754A, ARP4751)
- Connaissance de la méthode SORA serait un plus
- Notion de gestion de projets
- Management fonctionnellement d'une équipe technique
- Compréhension des besoins clients
- Connaissance des normes d'assurance qualité aéronautique (EN 9100 minimum ; PART-21J serait un plus)
- Maîtrise du cycle V
- Goût pour l'innovation et la créativité
- Maîtrise des rédactions de spécifications systèmes et de plans de validation.

REJOIGNEZ-NOUS :

ADRESSEZ-NOUS VOTRE CANDIDATURE

recrutement@hemeria-group.com

HEMERIA - 8, impasse Boudier - CS 22024 - 91200 PLOMBERIE - France

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

www.hemeria-group.com

