

# NOUS RECHERCHONS: Architecte Système (H/F)

# **HEMERIA:**

Avec 160 collaborateurs et un chiffre d'affaires de 25 millions d'euros, HEMERIA conçoit et fabrique des équipements et systèmes à forte intensité technologique pour deux marchés très exigeants : l'industrie spatiale et la dissuasion française.

Jeune société, bénéficiant d'un héritage de plus de trente ans, HEMERIA s'est fixée de grandes ambitions de développement, en participant très activement au futur de l'espace et aux enjeux de dissuasion.

Dans le spatial, HEMERIA conçoit, réalise, teste et intègre des équipements satellites et développe sa propre gamme de nanosatellites. Ces petits satellites déployés seuls ou en constellations, fourniront en données l'économie numérique du futur et favoriseront l'émergence de nouveaux services et applications.

Pour la Défense, HEMERIA conçoit, fabrique et teste et maintien en condition opérationnelle des équipements électroniques destinés à la dissuasion océanique et aéroportée.

HEMERIA s'appuie sur des valeurs fondamentales : la satisfaction clients, la qualité des relations humaines, une éthique rigoureuse, une contribution à l'amélioration des conditions de vie sur notre planète.

## **MISSIONS:**

Nous recherchons un Architecte Système (H/F) pour venir renforcer notre équipe Nanosatellite

- Vous êtes responsable de la définition fonctionnelle d'un satellite, d'une constellation, ou d'un système satellite(s)/segment sol, en collaboration avec l'architecte satellite responsable de la définition matérielle, et avec le support de l'architecte système référent de la ligne de produit.
- Vous êtes en charge de l'encadrement fonctionnel de l'équipe système sur le(s) projet(s) sur lesquels vous intervenez.
- Vous réalisez et concevez les systèmes dans leur globalité qui répondent aux exigences techniques et programmatiques, de la spécification à la validation.
- 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 êtes en contact avec les équipes satellite, logicielle, validation et opérations, pour assurer la cohérence globale de leurs travaux.
- Vous coordonnez et participez à la rédaction de la documentation système.
- Vous participez à l'activité des groupes projets : revues, réunions et rapports d'avancement.
- Une fois le(s) satellite(s) lancés, vous assurez un support auprès des équipes opérations du client.





Vous assurez un support au chef de projet pour le suivi financier et calendaire des activités dont vous êtes responsable techniquement,

Dans le cadre de ces activités, vous êtes amené(e) à vous déplacer ponctuellement en France et à l'étranger.

### PROFIL:

- De formation ingénieur (Ecole d'ingénieur ou université Bac+5) vous disposez de plus de 7 ans d'expérience dans le spatial, en conception/spécification, en vérification fonctionnelle ou opération de satellite et/ou avez une forte expérience en ingénierie système.
- Une expérience dans les systèmes sols serait un plus.
- Vous maitrisez un outil de gestion des exigences de type Doors, Polarion...
- Vous avez une excellente maîtrise de l'anglais, vous parlez, lisez et rédigez la documentation technique dans cette langue.

#### SOFT SKILLS:

- Vous avez un esprit de synthèse et d'analyse,
- Vous êtes force de proposition,
- Vous savez trouver des compromis entre différentes contraintes,
- Vous avez envie de concevoir des systèmes spatiaux autrement, avec plus d'agilité, de rapidité,
- Vous comprenez que le « mieux » est parfois l'ennemi du « bien »,
- Vous aimez encadrer et animer une équipe.
- Vous aimez relever les défis et faites du respect des engagements une valeur forte,
- Vous aimez partager votre savoir-faire, vous agissez en tant que mentor en soutenant et conseillant les équipes techniques.
- Un bon relationnel est indispensable au sein de nos équipes, avec nos sous-traitants et avec nos clients

Vous êtes en recherche de nouveaux défis professionnels et voulez donner une orientation nouvelle à votre carrière? Vous désirez participer à la suite d'une aventure spatiale sur un marché international en croissance rapide? Vous avez envie de travailler dans un contexte agile, une structure à taille humaine, tout en conservant une approche industrielle?

Alors venez rejoindre HEMERIA, et notamment l'équipe SmallSat pour que nous puissions, ensemble, relever les challenges de demain.

#### ADRESSEZ-NOUS VOTRE CANDIDATURE

recrutement@hemeria-group.com





