



hemeria

Référence : CDI – NST

Diffusion : Externe

## Architecte Satellite Expert H/F

CDI • ASAP • Toulouse

### CONTEXTE :

**Avec 200 collaborateurs et un chiffre d'affaires de 35 millions d'euros, HEMERIA conçoit et fabrique des équipements et systèmes à forte intensité technologique et sécurité de fonctionnement 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 développement du futur de l'espace et aux enjeux de dissuasion.

Dans le spatial, HEMERIA conçoit, réalise, teste et intègre des sous-systèmes thermiques, des harnais embarqués, ainsi que des structures composites et aluminium pour satellites.

La société développe sa propre gamme de nanosatellites. Ces petits satellites de demain, 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 des équipements embarqués électroniques destinés à la dissuasion océanique et aéroportée. HEMERIA est également fournisseur de systèmes de trajectographie optiques (EOTS) pour centre d'essais en vol.

HEMERIA fournit un ensemble de services (réparation, rénovation, étude, fabrication, et traitement d'obsolescence) permettant de garantir le maintien en conditions opérationnelles d'équipements électroniques à haute criticité. Maintenus, rénovés, ces équipements voient ainsi leur performance et leur disponibilité améliorées.

Engagée, 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.

# Architecte Satellite Expert

## MISSIONS :

Au sein de la **Ligne d'Offre Nano Satellite (NST)** nous recherchons **un/une Architecte Satellite Expert (H/F)** pour venir renforcer notre équipe.

Vous avez la responsabilité Satellite **sur les projets sur lesquels vous intervenez**, et êtes chargé de l'encadrement opérationnel des équipes d'ingénierie (architectes et ingénieurs métier).

De ce fait, vous aurez en charge de :

- Réaliser et concevoir les solutions satellite dans leur globalité qui répondent aux exigences techniques et programmatiques, en vous appuyant sur les membres des équipes,
- Coordonner les équipes en interne ainsi que les différentes parties prenantes du projet (sous-traitance, client) et assurer la synthèse technique des contributions,
- Être en interface avec le client et les partenaires et assurer la bonne compréhension des besoins et des contraintes,
- Négocier des aménagements dans le but d'optimiser le système global, en trouvant des compromis entre les aspects performance, coût, et planning,
- Participer à la rédaction de la documentation système,
- Participer à l'activité des groupes projets : revues, réunions et rapports d'avancement et êtes en relation avec les responsables techniques des clients
- Assurer un support au chef de projet pour le suivi financier et calendaire 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 :

Vous êtes titulaire d'un **BAC + 5 de formation Ingénieur** et vous avez une **expérience** de plus de **15 ans** dans le **développement de satellites**, avec une **très forte expérience dans au moins deux sous-systèmes (Mécanique, Thermique, Electrique, Avionique, SCAO ...)**.

Les compétences spécifiques attendues :

- Avoir une très bonne maîtrise de l'anglais, parler, lire et rédiger la documentation technique dans cette langue,
- Être innovant, vos idées seront les bienvenues,
- Avoir envie de concevoir des systèmes spatiaux autrement, avec plus d'agilité, de rapidité,
- Trouver des compromis entre différentes contraintes,
- Aimer relever les défis et faites du respect des engagements une valeur forte,
- Être rigoureux et pragmatique,
- Aimer faire au moins autant que faire faire,
- Savoir gérer positivement la pression,
- Être conscient 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.

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 Nanosatellites pour que nous puissions, ensemble, relever les challenges de demain.

## REJOIGNEZ-NOUS :

**ADRESSEZ-NOUS VOTRE CANDIDATURE**

[recrutement@hemeria-group.com](mailto: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](mailto:recrutement@hemeria-group.com)

[www.hemeria-group.com](http://www.hemeria-group.com)

