



hemeria

REJOIGNEZ-NOUS !

Référence : **ALOG-01**  
Diffusion : Externe  
Type de contrat : CDI  
Date de démarrage : ASAP  
Lieu : Toulouse

## NOUS RECHERCHONS : Architecte Logiciel (H/F)

### CONTEXTE :

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 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, valide et assure le maintien en condition opérationnelle des équipements embarqués électroniques à forte contraintes sécuritaires destinés à la dissuasion océanique et aéroportée. HEMERIA est également fournisseur de systèmes de trajectographie optiques (EOTS) pour centre d'essais en vol.

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

### MISSIONS :

Au sein de nos équipes SmallSats, nous recherchons un Architecte Logiciel (H/F) qui sera en charge des activités suivantes :

- Définir, améliorer et adapter l'architecture logicielle des systèmes satellites
- Rédiger les spécifications logicielles à partir des exigences de besoin de niveau supérieur
- Maintenir la documentation (dossier d'architecture système, plan de séquençement, dossier de spécifications logicielles, ...)
- Mettre en place et maintenir l'environnement de développement et d'intégration
- Coordonner les équipes de développement, apporter son expertise technique et leur communiquer les règles et les standards d'architecture définis
- Gérer les périmètres des versions logicielles et assurer leurs livraisons

Retrouvez nos offres sur : [www.hemeria-group.com/carrieres/](http://www.hemeria-group.com/carrieres/)

HEMERIA

8, impasse Boudeville - 31100 TOULOUSE - France

Tel: 33 (0)5 61 43 58 00 - [recrutement@hemeria-group.com](mailto:recrutement@hemeria-group.com)





# hemeria

- Apporter du support pendant les phases de validation logicielles
- Apporter du support aux équipes de Validation des Chaines Fonctionnelles satellite
- Préparer et participer aux revues qualité en support de l'Ingénieur Qualité Logiciel
- Etudier les nouveaux besoins et identifier les solutions optimales lors des phases d'avant-vente
- Participer à la définition des évolutions du produit
- Effectuer la veille technologique dans le cadre du système concerné

## **PROFIL :**

De formation Ingénieur ou équivalent, vous avez une expérience significative au minimum de 10 ans en développement de logiciels embarqués critiques, de préférence en environnement normé.

Vous êtes également en capacité de :

- Réaliser des missions d'intégration logiciels
- Encadrer une équipe de développement
- Définir la répartition Logiciel / VHDL

Vous avez un bon esprit d'équipe et êtes en mesure de communiquer avec les différents métiers de l'équipe Smallsats.

Vous avez un bon niveau Anglais.

**ADRESSEZ-NOUS VOTRE CANDIDATURE**

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

Retrouvez nos offres sur : [www.hemeria-group.com/carrieres/](http://www.hemeria-group.com/carrieres/)

**HEMERIA**

8, impasse Boudeville - 31100 TOULOUSE - France

Tel: 33 (0)5 61 43 58 00 - [recrutement@hemeria-group.com](mailto:recrutement@hemeria-group.com)

