



Référence : CDI – SES

Diffusion : Externe

Ingénieur Méthodes 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.

MISSIONS :

Au sein de la Ligne d'Offre **Systèmes et Equipements Spatiaux**, nous recherchons en **CDI un/une Ingénieur Méthodes** afin d'être pour nos équipes : un référent méthodes dans le domaine de la Défense.

L'objectif est la structuration d'une cellule défense au sein du service Méthodes/Industrialisation. Pour cela, vous serez en charge des missions suivantes :

- Assurer la maîtrise technique en support de la production sur des cartes et équipements électroniques (retouches / modifications / traitements d'usure...).
- Manager une équipe dédiée aux projets défense au sein du service méthodes (2 à 4 personnes) et interfacer avec les clients internes (régulièrement) et externes (ponctuellement autour de thématiques techniques).
- Être l'interface entre la production et le bureau d'étude sur les projets défense.
- Prendre en charge des préparations méthodes / industrialisation sur les projets défense.
- Être l'interface directe avec les clients internes et externes (recueil des attendus auprès des prescripteurs internes, maîtrise des exigences / CdC..., planification, arbitrages, suivi, reporting, maîtrise des procédés / matériaux..., investigations techniques...).

PROFIL :

Vous avez une expérience de **15 ans minimum sur un poste d'Ingénieur Méthodes ou support technique à la production et dans le domaine de la Défense**. Vous disposez d'une **expertise technique en électronique**.

Les compétences et connaissances attendues :

- Expérience en fabrication / test de cartes / expertise de pannes...
- Expérience méthodes et industrialisation dans un environnement production (équipements embarqués...).
- Capacités d'analyse, de diagnostic et de synthèse permettant d'avoir une vision globale des situations.
- Connaissance de méthodes de résolution de problèmes (8D, Ishikawa etc.).
- Autonomie et niveau d'anglais en adéquation avec la lecture et compréhension des specs clients à minima.
- Maîtrise du pack office et expérience dans la rédaction de dossiers de fabrication ou instructions techniques.
- Bonnes connaissances en GPAO.

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 Système et Equipements Spatiaux pour que nous puissions, ensemble, relever les challenges de demain.

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

