



hemeria

Référence : Ingénieur Validation
Elec
Diffusion : Externe

Ingénieur Validation Electronique (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.

Nous recherchons un **Ingénieur Validation Electronique (H/F)** pour venir renforcer nos équipes **HEMERIA** au sein de notre division **DEFENSE** localisées sur **TOULOUSE**.

MISSIONS :

Vous interviendrez sur des projets au cœur des enjeux de défense et de dissuasion (tenue des délais, fiabilité et performance).

Les systèmes développés ont comme dominantes techniques : l'électronique analogique/numérique, le contrôle commande sécuritaire, la mécanique et la safety.

Les rôles et responsabilités de l'ingénieur V&V sont de valider, vérifier les interfaces, les fonctionnalités et les performances d'un système ou d'un sous-système.

Les missions principales:

- Etudier les documents de spécification et de définition pour comprendre les fonctionnalités du système ou sous-système,
- Rédiger, vérifier, mettre en œuvre les procédures d'essai et plan de test en lien avec les spécifications,
- Elaborer et faire évoluer les outils et processus de test existants,
- Réaliser et exécuter les campagnes de tests,
- Analyser les résultats d'essais et produire leur rapport,
- Analyser les anomalies et produire les diagnostics (8D),
- Travailler en environnement contraint et respecter les processus établis,
- Travailler en liaison avec tous les acteurs internes et externes notamment production, méthode, qualité et bureau d'étude.

PROFIL :

- De formation ingénieur ou technicien supérieur en génie électrique option électronique, vous justifiez d'au moins **10 ans d'expérience** dans la vérification et la validation de système complexe idéalement dans l'industrie de défense,
- Vous possédez une appétence forte pour les produits technologiques,
- Vous avez des compétences en ingénierie électronique et intégration système,
- Vous êtes autonome, organisé, rigoureux et tenace,
- Vous savez travailler en équipe projet,
- Vous maîtrisez les compétences et méthodologies métier de la V&V et les outils de test associés,
- Vous maîtriser les normes métier de la V&V, le cycle en V,
- Vous connaissez les langages de script,
- Vous produisez des documents techniques clairs et soignés.
- Cette offre nécessite une habilitation défense.

ADRESSEZ-NOUS VOTRE CANDIDATURE

recrutement@hemeria-group.com