



Référence : CDD – SES

Diffusion : Externe

## Contrôleur Qualité Harnais Electrique H/F

CDD • 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.

# Contrôleur Qualité Harnais Electrique

## MISSIONS :

Au sein de la Ligne d'Offre **Systèmes et Equipements Spatiaux** nous recherchons en **CDD un/une Contrôleur Qualité Harnais Electrique** afin de renforcer nos équipes.

Vous serez en charge des missions suivantes :

- Contrôler technologiquement et électriquement des faisceaux et harnais électriques,
- Être garant de la conformité des productions et produits,
- Assurer la conformité de la mise en œuvre et de la configuration en production des procédés, des matériaux et composants,
- Apporter un soutien technique aux opérateurs et services techniques,
- Caractériser / classifier les défauts, apprécier les impacts et mener des actions d'amélioration continue au sein de la production,
- Exercer le devoir d'alerte au plus tôt en cas de dérive,
- Participer aux investigations,
- Rédiger des rapports (incident / contrôle / retouches...)

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

## PROFIL :

Vous avez une expérience de plus de **10 ans sur un poste équivalent, idéalement en AP/AQ sur harnais et faisceaux électriques.**

Les compétences et connaissances attendues :

- Manager fonctionnellement des équipes à travers des responsables intermédiaires,
- Bonnes connaissances et maîtrise des procédés, matériaux et critères d'acceptabilité,
- Bonne maîtrise des moyens de contrôle (Peson, multimètres, moyens de traction, bancs de test automatiques...),
- Aisance avec les outils informatiques (Excel, Word, Outlook),
- Leadership
- Bonne gestion du stress, pragmatique, bonne communication et bon relationnel,
- Capacité d'analyse, culture du rangement / organisation / optimisation,
- Respect des engagements (techniques, règles en production, programmatiques, de planning...).

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