



hemeria

Référence : CDI – HMS

Diffusion : Externe

Technicien Electronicien Site H/F

CDI • ASAP • Villebon

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 l'activité MCO de Hemeria Services

Vos missions principales consisteront à :

- Prendre en charge des interventions sur site en France métropolitaine dans le domaine de systèmes complexes de la radio navigation aéronautique. Ces interventions d'une durée maximum d'une semaine consistent à effectuer des maintenances préventives et correctives et représentent **70%** de la charge annuelle.
- Assurer en atelier des réparations d'équipements électroniques.
- Assurer un support technique aux différents chefs de projet de la société

PROFIL :

Type d'Ecole ou de Diplôme

Bac +2 - BTS/DUT Electrotechnique (option électronique) ou Electronique

Domaines de Connaissances Théoriques (Savoir)

Electronique générale

Connaissance dans le domaine de l'électricité et des systèmes électrotechniques

Compétences Pratiques (Savoir Faire)

Compétences dans le domaine de la radio HF/VHF/UHF et à moindre mesure dans les systèmes informatiques.

Compétences dans le domaine analogique et digital au niveau réparation atelier.

Compréhension lecture anglais technique (l'italien serait un plus)

Permis B en cours de validité.

Aptitudes Comportementales / Relationnelles (Savoir Etre)

Forte mobilité, Rigueur, esprit d'initiative (savoir gérer des situations imprévues), aptitude au travail d'équipe, **autonomie**, contact humain facile et l'esprit commercial

Connaissances & Expérience Professionnelle Souhaitée

Expérience en tant que Technicien de terrain et d'installation de systèmes mêlant plusieurs domaines tels que l'électronique, de l'électrotechnique, de l'informatique (système exploitation Windows) et de la mécanique.

Expérience souhaitée 3 ans minimum dans le métier de la maintenance/réparation de matériels électroniques.

Expérience dans le domaine de la métrologie d'appareils de mesures ou de bancs de tests ou systèmes radio navigation serait un plus.

Des déplacements occasionnels en France et à l'international sont à prévoir.

Si vous vous reconnaissez dans ce portrait et que les missions sont en adéquation avec votre projet professionnel alors,

REJOIGNEZ-NOUS :

ADRESSEZ-NOUS VOTRE CANDIDATURE

recrutement@hemeria-group.com