



hemeria

REJOIGNEZ-NOUS !

Référence : METH-01  
Diffusion : Externe  
Type de contrat : CDD  
Date de démarrage : ASAP  
Lieu : Toulouse

## NOUS RECHERCHONS : Technicien / Ingénieur Méthodes (H/F)

### HEMERIA :

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 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.****

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 du Département Harnais Electrique, **nous recherchons un Technicien/ Ingénieur Méthodes (H/F)** pour venir renforcer nos équipes.

Vous partagerez votre temps entre le bureau et l'atelier de fabrication. Vous serez en relation avec le service de fabrication, le bureau d'études et le service projet ; vous aurez également des liaisons externes avec les clients, les fournisseurs et les sous-traitants

Plus précisément, vous serez en charge :

- D'analyser les dossiers techniques issus du bureau d'étude (externe ou interne). De définir et décrire les gammes opératoires de fabrication. De déterminer les temps prévisionnels de fabrication.
- D'analyser et de vous adapter aux demandes et exigences techniques en utilisant des procédés de fabrication existants.

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

- De spécifier les besoins, définir les nomenclatures des produits et anticiper les approvisionnements critiques. Vous serez en charge du pilotage des demandes d'achats et vous vous assurerez de la disponibilité du matériel pour la fabrication.
- Mettre au point et adapter les méthodes de fabrication à partir des procédés spéciaux qualifiés. Participer à l'amélioration des outils de production.
- Identifier et analyser les dysfonctionnements, définir les actions correctives et suivre leur mise en œuvre.
- Suivre la fabrication (contrôle des délais et assistance technique) ; et assurer l'interface technique entre la fabrication et le responsable d'affaire. Etre garant de la conformité du produit.
- Rédiger les dossiers de fabrication, les procédures techniques, les programmes de test et les fiches d'instructions destinés aux services de production (fabrication, contrôle et test)
- Veille à la disponibilité des matériaux, produits et moyens nécessaires pour la fabrication et le test.

## **PROFIL :**

De formation BAC +2/3 technique (production, électronique, électricité, micromécanique), vous possédez une expérience de 2 à 3 ans minimum dans un poste similaire dans le secteur spatial, aéronautique ou défense.

Vous possédez des connaissances techniques en câblage filaire (sertissage, dénudage...) et en électricité.

Vous maîtrisez les principaux outils informatiques (Windows, Suite Office et utilisation d'un logiciel GPAO/ERP).

La maîtrise de l'**anglais** technique (lu et écrit) est un des prérequis indispensables pour le poste.

Rigoureux(se), fiable, doté(e) d'un bon sens technique, vous faites preuve d'ingéniosité et disposez d'excellentes capacités relationnelles.

Vous êtes force de proposition et avez le goût du travail en équipe. Vous êtes doté(e) de bonnes capacités de synthèse.

**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)

