



Référence : Technicien Méthodes  
Diffusion : Externe

## Technicien Méthodes H/F

CDI • Immédiatement • Ayguesvives

### CONTEXTE :

Acteur majeur et reconnu des industries Spatiale et de Défense depuis plus de 20 ans, HEMERIA a été fondé avec l'idée que chaque nation devait pouvoir accéder à des capacités spatiales et de défense autonomes, pour un monde plus sûr, plus durable et plus équitable.

Nous aidons ainsi nos clients à déployer leurs missions tactiques dans des environnements contraints répondant à des enjeux stratégiques forts tels que la protection des populations et des territoires, la diffusion et collecte d'informations ou encore l'accès plus aisé à l'espace.

Pour cela, HEMERIA conçoit et produit des systèmes opérationnels au plus haut degré de performance tels que des nano satellites, des aérostats tactiques ou scientifiques, des systèmes de tracking, des équipements embarqués ; et maintient en conditions opérationnelles des sous-systèmes critiques pour les leaders européens et mondiaux des domaines de la Défense et du Spatial.

**N'attendez plus, embarquez à bord de l'aventure HEMERIA et rejoignez notre équipe de 400 collaborateurs déterminés à relever les défis de demain !**

Nous recherchons un **Technicien Méthodes H/F** pour venir renforcer nos équipes **HEMERIA AIRSHIP** localisées sur Ayguevives.

HEMERIA AIRSHIP est l'acteur européen de référence des aérostats, qu'ils soient captifs, stratosphériques ou dirigeables et l'un des principaux fournisseurs français de protections thermiques pour satellites.

Vous serez pleinement intégré à nos équipes méthodes pour l'industrialisation des systèmes mécaniques complexes sur les aérostats.

## MISSIONS :

- Pilotage, coordination et réalisation des activités d'industrialisation des produits développés par HEMERIA AIRSHIP.
- Identification des moyens permettant le respect des spécifications Techniques. Développement et mise au point des moyens en relation avec le Responsable Maintenance et le Responsable Projet. Participation aux qualifications de nouveaux moyens. Rédaction des dossiers de productions (Nomenclatures, gammes, instructions). Participation à l'élaboration des parcours de formations des opérateurs et à la réalisation des prototypes.
- Renseignement du SI et être garant de la pérennité des données techniques : saisie et validation des données techniques dans le SI. Définition des données de gestion et mise en place des procédures de renseignement du SI.
- Amélioration de la productivité : Suivi des indicateurs de production. Mise en place des actions de réduction des coûts. Participation à l'évolution des procédés et des produits. Support technique et organisationnel aux chefs d'équipe.
- Rédaction des instructions de productions.
- Analyse, définition et mise en œuvre des normes et procédés de fabrication : machines, matières premières, temps imparti, postes de travail, tâches à effectuer.

## PROFIL :

- BAC+3/4 : Génie Mécanique / Conception de produits industriels
- Quelqu'un d'opérationnel (très terrain) avec une bonne capacité rédactionnelle.
- Aisance relationnelle / proactivité / culture technique approfondie
- Expérience méthodes 2 à 5 ans

## REJOIGNEZ-NOUS :

**ADRESSEZ-NOUS VOTRE CANDIDATURE**

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