



Référence : Responsable des  
Projets space  
Diffusion : Externe

## Ingénieur industrialisation systèmes complexes (F/H)

CDI • ASAP • Toulouse

### 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 **Ingénieur industrialisation systèmes complexes (F/H)** pour venir renforcer nos équipes **HEMERIA** au sein de notre division **SPACE & SKY** localisées sur **Toulouse**.

## MISSIONS :

- Interfacier et supporter le service de conception afin d'optimiser la fabricabilité et l'approche industrielle au plus tôt dans le cycle en V en accord avec les objectifs OTOCOQ (On Time - On Cost - On Quality)
- Interfacier et supporter le service de production afin de préparer et suivre la fabrication, l'assemblage et l'intégration mécanique de systèmes complexes.
- Maîtriser les exigences clients, en capacité d'apporter une vision critique.
- Identifier les besoins d'outils, de moyens sols mécaniques, les approvisionner et/ou les lancer en fabrication.
- Rédiger les cahiers des charges, spécifications techniques en cas de sous-traitance.
- Maîtriser les Procédés Spéciaux dans le cadre des projets, dans le cas contraire : rédiger les plans de qualification.
- Définir la chronologie de fabrication/assemblage et les procédés à mettre en œuvre
- Etre capable d'adapter les séquences de fabrication/assemblage en fonction du contexte
- Rédiger la documentation technique (dossier de fabrication/assemblage et contrôle, dossier de test...) et supporter la production et le contrôle sur les phases d'exécution.

## PROFIL :

- Expérience de 5 ans dans un environnement similaire
- Ingénieur(e) avec une expertise dans le domaine de l'assemblage d'équipements et/ou systèmes complexes.
- Expérience terrain en environnement production / Expérience dans le domaine des méthodes et industrialisation.
- Expérience dans la rédaction de procédures d'assemblage et d'intégration mécanique ou d'instructions techniques
- Une première expérience en assemblage et intégration mécanique d'instruments spatiaux ou de systèmes orbitaux est un plus.
- Démontrer de réelles capacités d'analyse, de diagnostic et de synthèse.
- Connaitre les méthodes de résolution de problèmes (8D, Ishikawa etc.) et d'amélioration continue.
- Capacité à interfacer en transverse et fédérer.
- Etre autonome dans son travail, aimer travailler en transverse avec les équipes.
- Niveau d'anglais intermédiaire minimum avec une capacité d'animation / discussion orale.
- Maîtrise du pack office, la maîtrise d'un ERP est un plus
- Compétence de base en CAO (CATIA) et bonne maîtrise dans la lecture de plans.

## REJOIGNEZ-NOUS :

**ADRESSEZ-NOUS VOTRE CANDIDATURE**

*recrutement@hemeria-group.com*