



Référence : IMISC
Diffusion : Externe

Ingénieur méthodes intégration systèmes complexes H/F

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 méthodes intégration systèmes complexes** pour venir renforcer nos équipes **HEMERIA** localisées sur **Toulouse**.

Ingénieur méthodes intégration systèmes complexes

MISSIONS :

- Interfacer avec le service de conception afin d'optimiser la fabricabilité et l'approche industrielle au plus tôt dans le cycle en V
- Analyser les exigences clients et l'ensemble des entrées techniques
- Codifier les articles dans la GPAO en veillant à la complétude des informations
- Saisir et compléter la nomenclature de fabrication dans la GPAO
- Identifier les besoins d'outils et d'outillages, les approvisionner et/ou les lancer en fabrication.
- Rédiger les cahiers des charges, spécifications techniques en cas de sous-traitance
- Maitriser 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
- Être 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
- Assurer le support technique pendant les phases de fabrication/assemblage et de contrôle
- Apporter une expertise en cours de production/contrôle (réponse aux questions, gestion des événements techniques...)

PROFIL :

- Ingénieur(e) avec une expertise dans le domaine de l'assemblage d'équipements et/ou systèmes complexes, vous possédez une expérience terrain en environnement production / dans le domaine des méthodes et industrialisation.
- Vous avez une réelle expertise dans le domaine de l'assemblage d'équipements et/ou systèmes complexes.
- Vous êtes doté(e) de réelles capacités d'analyse, de diagnostic et de synthèse.
- Vous connaissez les méthodes de résolution de problèmes (8D, Ishikawa etc.) et d'amélioration continue.
- Rigoureux(euse), pragmatique, vous êtes autonome dans votre travail, et aimez travailler en transverse avec les équipes.
- Votre niveau d'anglais est intermédiaire, avec des capacités d'animation / discussions orales.
- Vous maîtrisez le pack office et avez une expérience dans la rédaction de dossiers de fabrication ou instructions techniques.
- Vous avez des compétences de base en CAO (CATIA) et une bonne maîtrise dans la lecture de plans.

REJOIGNEZ-NOUS :

ADRESSEZ-NOUS VOTRE CANDIDATURE

recrutement@hemeria-group.com

HEMERIA - 8, impasse Boudeville - CS 22324 - 31023 TOULOUSE -France

Tel : 33 (0)5 82 95 16 22 - recrutement@hemeria-group.com

www.hemeria-group.com

