



Référence : Directeur de
l'ingénierie Défense
Diffusion : Externe

Directeur de l'ingénierie Défense (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 **Directeur de l'ingénierie Défense (F/H)** pour venir renforcer nos équipes **HEMERIA** au sein de notre division **Land & Sea** localisées sur **Toulouse**.

Directeur de l'ingénierie Défense (F/H)

MISSIONS :

Vous interviendrez sur des projets du domaine de la Défense avec une dominante en développement de système électronique, mécanique et électrotechnique.

Les systèmes développés ont comme dominante technique : l'électronique analogique/numérique, l'électronique de puissance, le contrôle commande sécuritaire, la safety et l'informatique embarqué.

Le responsable du département ingénierie dans l'organisation défense, un rôle managérial et technique essentiel :

- Diriger les pôles ingénierie logiciel, hardware et méthode (multisites) avec le responsable pôle métier logiciel,
- Manager en direct l'équipe pluridisciplinaire d'ingénierie hardware (électronique, puissance, mécanique et électrotechnique),
- Piloter la réalisation des développements techniques depuis la phase d'avant-vente (avant-projet) jusqu'à la qualification/validation des systèmes développés.

Les missions du responsable ingénierie sont les suivantes :

- Manage et pilote les équipes d'étude et développement,
- Assure la formation et l'animation des ingénieurs et techniciens en charge de réaliser des études et développements,
- Pilote les activités techniques sur tout le cycle d'ingénierie et évalue les performances des membres de l'équipe,
- Déploie ses compétences pour déterminer la solution technique la mieux adaptée à la bonne réalisation d'un projet,
- Assure les prestations nécessaires à la production des offres techniques (choix des architectures et à la réalisation des projets),
- Apporte la prise de recul technique sur le projet d'ingénierie en assistant les équipes et les chefs de projet ou bid manager,
- Assure la capitalisation des briques technologiques au sein de la division défense,
- Détermine la roadmap technologique de la division en lien avec l'ambition stratégique,
- Déploie et mets en œuvre les méthode et outils pour les travaux d'ingénierie défense.

PROFIL :

- De formation ingénieur, vous justifiez d'au moins **15 ans d'expérience** dans le développement de système complexe idéalement dans l'industrie de défense,
- Vous possédez une appétence forte pour les projets ambitieux avec une complexité technique significative,
- Vous avez de solides compétences en ingénierie dominante électronique et intégration de système,
- Vous êtes un leader technique, vous savez convaincre y compris des experts du domaine,
- Vous aimez animer et organiser,
- Vous savez comprendre les attentes explicites et implicites d'un client interne et externe, vous avez le sens de la relation client,
- Vous maîtrisez le français et l'anglais,
- Vous aimez innover et manager la complexité,
- Vous êtes doté d'un bon relationnel et restez positif dans toutes les situations,
- Une maîtrise des outils et méthodes de l'ingénieur est essentiel.
- Cette offre nécessite une habilitation défense.

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

