



Référence : **Architecte Syst.
Électronique de puissance**
Diffusion : **Externe**

Architecte Système électronique de puissance (F/H)

CDI • Avril 2024 • 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 **Architecte Système électronique de puissance (F/H)** pour venir renforcer nos équipes **HEMERIA** au sein de notre division **LAND & SEA** localisées sur **Toulouse**.

MISSIONS :

- Réponse aux appels d'offre
 - Participer à l'élaboration des réponses aux appels d'offre
 - Analyser et synthétiser les besoins des clients
- Architecture système
 - Concevoir les architectures système répondant aux exigences techniques et programmatiques de la spécification à la validation
- Conception et développement
 - Coordonner la rédaction de la documentation système (spécification, architecture, justification, essai et qualification)
- Essais et qualification
 - Participer à la préparation de la stratégie de validation et à l'élaboration des procédures d'acceptation système
 - Fournir des conclusions techniques sur les essais systèmes fonctionnels et qualification
- Animation / Gestion de projet
 - Animer les équipes d'ingénieurs et experts systèmes dans la mise en œuvre de la solution technique
 - Participer aux revues, réunions et rapports d'avancement en parfait adjoint technique du chef de projet
 - Communiquer techniquement avec le client tout au long du projet dans le but d'optimiser le système global au niveau performance, coût et planning
 - Assurer le support auprès des équipes métiers et opérations

PROFIL :

- Une expérience entre 10 et 15 ans sur un poste similaire est nécessaire
- Compétences approfondies en électronique de puissance
- Gestion transversale d'équipes techniques
- Utilisation avancée d'outils de gestion des exigences
- Maîtrise de l'anglais
- Capacité avérée d'analyse et de synthèse
- Excellentes compétences en communication orale
- Fort esprit d'initiative
- Esprit d'équipe
- Axé sur la rigueur

REJOIGNEZ-NOUS :

ADRESSEZ-NOUS VOTRE CANDIDATURE

recrutement@hemeria-group.com