



hemeria

Référence : SCE01
Diffusion : Externe

Ingénieur conception systèmes électronique de puissance 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 Conception Systèmes Electronique de puissance** pour venir renforcer nos équipes **HEMERIA** localisées sur *Toulouse*.

Au sein de la Ligne d'Offre Service Conversion d'Energie, nous recherchons un **Ingénieur Conception Systèmes Electronique de Puissance (H/F)** pour venir renforcer nos équipes. Vous interviendrez sur des projets du domaine de la Défense.

MISSIONS :

- Réaliser les différentes activités techniques du cycle de développement pour un système d'électronique de puissance et de conversion d'énergie retenu dans le cadre du projet :
 - Spécifier,
 - Concevoir,
 - Réaliser,
 - Intégrer,
 - Tester,
 - Et qualifier
- Contribuer à la veille technologique du métier
- Contribuer à l'amélioration des pratiques des standards métiers
- Participer aux réflexions sur les sources d'innovation technologique et capitaliser sur les connaissances et savoir-faire du métier « Electronique de puissance ».

PROFIL :

Vous justifiez d'au moins **5 à 10 ans d'expérience** dans la conception d'électronique de puissance

- Vous êtes expérimenté en **Electronique de Puissance avec de solides connaissances en Electronique analogique et en Electrotechnique**,
- Idéalement, vous avez déjà travaillé sur des systèmes critiques embarqués,
- Des connaissances en mécanique et en intégration seront un plus à votre candidature,
- Savoir rédiger des documentations techniques,
- Un bon relationnel est indispensable pour évoluer au sein des équipes.

Une enquête administrative sera réalisée au moment de l'intégration afin de vous octroyer une **habilitation Confidentiel Défense**. Merci de nous transmettre votre candidature uniquement si vous êtes éligibles à obtenir cette accréditation.

REJOIGNEZ-NOUS :

ADRESSEZ-NOUS VOTRE CANDIDATURE

recrutement@hemeria-group.com