



Référence : Stage SdF, SLI
Diffusion : Externe

Stage ingénieur SdF, SLI (F/H)

Stage fin d'étude • Février 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 **stagiaire de fin d'étude** pour venir renforcer nos équipes **HEMERIA** au sein de notre division **LAND & SEA** localisées sur **Toulouse**.

MISSIONS :

Nous recherchons un Stagiaire en Sûreté de Fonctionnement et Soutien Logistique Intégré (F/H) pour accompagner nos équipes projets dans la réalisation d'études sur des systèmes complexes. Vous serez en charge avec le support de votre tuteur, de réaliser l'étude de Sûreté de Fonctionnement et de Soutien Logistique Intégré d'un bloc Alimentation à intégrer dans un système complexe :

- Analyse fonctionnelle externe et interne des systèmes,
- Analyse Préliminaire des Risques (APR),
- Analyse des Modes de Défaillances, de leur Effets et de leurs Criticités (AMDEC),
- Etude de fiabilité et de disponibilité,
- Etude ASL (Analyse de soutien logistique),
- Elaboration des plans de maintenances,
- Rédaction des manuels de Maintenances.

Vous participerez à l'amélioration et à la capitalisation des métiers en :

- Consolidant les méthodes actuelles après leur prise en main sur des cas concrets,
- Consolidant les guides méthodes sur les métiers SdF et SLI,
- Améliorant un outil d'extraction des données RamCommander.

Vous accompagnerez aussi les équipes projets sur le marquage CE des équipements avec le support des équipes production.

PROFIL :

- Vous êtes à la recherche d'un stage de fin d'étude de 6 mois,
- Vous disposez des connaissances techniques sur les principes de la sûreté de fonctionnement,
- Vous avez des connaissances en macro VBA et en électronique,
- Vous êtes autonome, curieux, un bon communicant,
- Vous avez un attrait pour le métier et une bonne aptitude relationnelle.

REJOIGNEZ-NOUS :

ADRESSEZ-NOUS VOTRE CANDIDATURE

recrutement@hemeria-group.com