



<https://latribunelibre.com/emploi/architecte-systeme-electrique-f-h-2>

Architecte Système Electrique F/H

Description

Liebherr-Aerospace Toulouse organise la 8ème édition de son événement de recrutement dédié aux Ingénieur(e)s et Cadres le 2 février 2026 ! Venez rencontrer nos équipes – Experts, Managers, Responsables RH – lors d'un moment privilégié au sein la Cité de l'Espace !

Afin d'embarquer pour cette expérience unique, rendez-vous exclusivement sur notre portail de candidature dédié à l'évènement.

Description du poste :

Au sein du service Développement des Systèmes, rattaché à l'équipe Architecture Système vous assurez la définition et la validation des architectures et solutions systèmes dans différentes phases du cycle de vie produit (R&T, acquisition, développement ou suivi série), dans le respect du cadrage défini incluant des objectifs techniques, maturité et coûts.

Les activités porteront sur :

- Des systèmes pour les avions plus électriques : Conditionnement d'air électrique (incluant des turbomachines motorisées), protection au givre électrique, systèmes de gestion thermique.
- Des systèmes intégrant des équipements électriques/électroniques de puissance : électronique de puissance, moteurs électriques.

Missions principales

- Capturer les enjeux, les besoins et les contraintes sur le domaine électrique de nos systèmes et équipements
- Contribuer à l'élaboration de feuilles de route
- Décliner les besoins au niveau fonctionnel et technique, identifier des solutions envisageables, assurer leur évaluation technique et économique ainsi que leur maturité
- Justifier les solutions d'architecture électrique des systèmes, définir les besoins au niveau équipement et intégrer les équipements et les sous ensembles
- Identifier et détailler les scénarios d'utilisation du système et des équipements d'un point de vue électrique
- Définir les principes et solutions de contrôle et surveillance des fonctions électriques de nos systèmes
- Participer aux études d'optimisation des systèmes pour les aspects thermiques et électriques

Organisme employeur
LIEBHERR-AEROSPACE
TOULOUSE SAS

Type de poste
Temps plein

Secteur
CONSTRUCTION
AÉRONAUTIQUE ET SPATIALE

Lieu du poste
31555, TOULOUSE, TOULOUSE,
France

Salaire de base
40000 € - **Salaire de base**
50000 €

Date de publication
31 décembre 2025 à 14:03

Valide jusqu'au
30.01.2026

Qualifications

Titulaire d'un BAC+5 en Ingénierie système, vous avez une expérience significative dans les systèmes électriques aéronautiques ou utilisant de la puissance électrique.

Vous avez des compétences en électrique de puissance et idéalement en compatibilité électromagnétique.

Vous avez une appétence pour la transmission des savoirs

Vous pourrez être amené(e) à accéder et à gérer des informations confidentielles à caractère de défense-Spécial France dans le cadre de marchés sensibles répondant à la mise en œuvre de plans contractuels de sécurité. Vos missions associées sont conditionnées par l'obtention d'une habilitation.

Ce poste est à pourvoir uniquement dans le cadre de notre événement de recrutement Experts' Meeting qui aura lieu le 2 février 2026 à la Cité de l'Espace.

Les candidatures sont ouvertes jusqu'au 26 janvier 2026. Si votre candidature est présélectionnée, vous recevrez une invitation personnalisée avec vos créneaux d'entretiens.