



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-conception-electromecaniques-f-h>

## Ingénieur conception électromécaniques F/H

### Description

Liebherr-Aerospace Toulouse organise la 8ème édition de son évènement 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 département Technique et Projets, vous serez intégré dans un bureau d'études destiné à développer des organes de contrôle (de type vannes) à actionnements électropneumatiques et électriques.

Vous serez en relations permanentes avec des responsables projets, des spécialistes et experts produits et métiers, les clients internes ou externes et l'ensemble des services connexes au développement de produits.

### Missions principales :

- Développer le produit en contribuant à la mise en place de l'expression du besoin, en mettant en place les solutions adaptées et en les justifiant par analyse et essais ; le tout dans le respect des objectifs de performance, qualité, coût et délai.
- Identifier des solutions aux problèmes rencontrés en service ou en production et les développer
- Identifier des innovations techniques et les développer lorsqu'elles sont inscrites dans notre plan technologique
- La capitalisation de l'expérience n'est pas optionnelle ; elle fait partie du poste. On attend donc la rédaction de notes de justification techniques, des synthèses autour des problèmes rencontrés et la contribution à la construction de guidelines de conception
- Animer le développement du produit avec les équipes connexes d'industrialisation, de production, des achats, des essais, du calcul, du support après-vente, de la qualité...

### Qualifications

- Vous êtes issu(e) d'une formation BAC+5 minimum dans le domaine du Génie mécanique, Génie des systèmes mécaniques ou Mécatronique.
- Vous avez acquis idéalement une expérience d'au moins 5 ans en conception d'équipements complexes et vous avez une très bonne maîtrise de la technologie électromécanique.
- Votre expérience s'inscrit dans le développement de systèmes d'actionnement électrique idéalement dans des environnements exigeants (thermique et vibrations). Cela couvre l'expression du besoin, la mise en place de solutions techniques adaptées, le dimensionnement des composants principaux (réducteur, moteur, électronique de commande, recopie de position, embrayage...) et la mise en place des plans de vérification associés.
- Pragmatique, vous avez un bon esprit de synthèse, avez le goût de l'innovation et du challenge et le souci permanent de la capitalisation d'expériences.
- La connaissance de Catia, Kisssoft, Dymola et DOORS serait un plus.
- Anglais courant requis

Ce poste est à pourvoir uniquement dans le cadre de notre évènement 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.