



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-automatisation-moyens-dessais-et-de-production-f-h>

## Ingénieur automatisation moyens d'essais et de production 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 :

Rattaché au Responsable du Service Moyens d'essais, vous êtes chargé de développer l'automatisation des Moyens d'Essais et de Production dans le respect des objectifs techniques, coûts, délais et qualité.

Vous définissez les architectures et participez à la standardisation des moyens automatisés de Liebherr. Vous développez et poussez des innovations permettant de construire des moyens plus automatisés à LTS mais aussi dans nos stations de réparation et certains de nos fournisseurs.

Dans ce cadre des déplacements pour des missions à l'étranger sont à prévoir.

### Missions principales :

- Identifier dans nos moyens/process les besoins/possibilités d'automatisation
- Améliorer la continuité numérique de nos données avec nos outils informatiques de production
- Développer des pocs préfigurant des briques d'automatisation de nos futurs moyens
- Réaliser des démonstrateurs (Robot, Impression 3D, assemblage, ...) en interne ou en sous-traitance
- Assurer une veille technologique logicielle et matérielle sur la partie automatisation
- Interagir avec notre Fablab, Datalab et notre comité innovation, afin d'identifier des pistes d'amélioration de nos moyens
- Participer/définir les architectures de nos bancs automatisés
- Partager/pousser aux chargés d'affaires les nouvelles technologies
- Définir avec le client, les besoins techniques, coût, planning et qualité relatifs au développement d'un moyen d'essais

**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

- Etablir un cahier des charges et la stratégie de prestation pour la consultation des fournisseurs
- Analyser et sélectionner les propositions techniques et commerciales des fournisseurs afin de les présenter à notre client
- Piloter le projet du développement d'un moyen et assurer un reporting régulier au client
- Evaluer et définir les besoins EHS, métrologie et maintenance liés au moyen, rédiger les procédures de validation et de recette
- Réaliser la pré recette du moyen chez le fournisseur puis la recette en interne
- Réaliser le transfert technique au client et assurer la formation initiale sur le fonctionnement du moyen
- Vérifier la bonne mise en place de la TPM avec son contrôle périodique sur les moyens le nécessitant

## Qualifications

De formation Ingénieur Automatisation/Robotique/Mecatronique, vous justifiez d'une expérience de quelques années dans l'automatisation de moyens d'essais ou de production ou de robotique.

Vous savez rédiger un cahier des charges et les spécifications associées. Une autonomie dans le développement logiciel en Labview et TIA Portal serait un plus.

Curieux.e, créatif.ve, engagé.e, organisé.e, vous aimez analyser, tester, optimiser les process industriels.

Votre vision globale vous permet d'évaluer les gains potentiels permettant de prioriser les projets.

Votre goût du travail en équipe et votre autonomie seront autant d'atouts pour réussir votre mission.

Vous avez un niveau d'anglais professionnel.

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.