



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-robotique-f-h-21>

## Ingénieur robotique F/H

### Description

Nous recherchons pour notre partenaire du secteur aéronautique un(e) Ingénieur Robotique pour piloter l'intégralité du cycle de vie de nos cellules robotisées. De la conception initiale à l'optimisation en production, vous serez un acteur clé de la performance industrielle.

### Vos responsabilités :

- Concevoir et spécifier des solutions robotisées innovantes pour nos process de fabrication.
- Définir l'architecture et la programmation des systèmes robotiques.
- Programmer les robots en collaboration avec les équipes internes (Qualité, Méthodes, Production...).
- Suivre l'intégration technique des systèmes robotisés (prestataires internes et externes).
- Assurer la mise en service, la formation des utilisateurs et la rédaction de la documentation.
- Analyser les performances des systèmes en production, identifier les axes d'amélioration et garantir leur fiabilité.
- Collaborer à la programmation des automates liés aux robots (avec l'appui de l'expertise Maintenance).
- Maintenir une expertise sur les logiciels de programmation robotique.

### Qualifications

- Titulaire d'un **diplôme d'ingénieur en robotique** ou dans un domaine similaire.
- Justifie d'une **expérience significative en industrie** dans l'analyse et la conception de solutions robotisées appliquées à des processus de fabrication.
- Vous possédez des **compétences avérées en programmation de robots et d'automates**.

Profil : Sophia Engineering est engagée dans la lutte contre les discriminations et la promotion de l'égalité des chances.

**Organisme employeur**  
SOPHIA ENGINEERING

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
INGÉNIERIE, ÉTUDES  
TECHNIQUES

**Lieu du poste**  
11206, LIMOUX, LIMOUX, France

**Date de publication**  
13 octobre 2025 à 19:05

**Valide jusqu'au**  
12.11.2025