



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-automaticien-motion-f-h>

## Ingénieur Automaticien – Motion F/H

### Description

Dans le cadre du développement et de la validation de solutions d'automatismes, nous recherchons des testeurs automaticiens pour des activités orientées Motion Control

### Vos missions

- Développer et exécuter des tests fonctionnels et de non-régression sur des fonctionnalités Motion
- Tester le comportement des axes, cinématiques et synchronisations (vitesse, position, interpolation, rampes, etc.)
- Participer à la définition des scénarios de tests à partir des spécifications fonctionnelles
- Mettre en œuvre des bancs de tests automatisés ou semi-automatisés
- Contribuer à la documentation de test et à l'amélioration continue des processus de validation

L'agence de rattachement de cette offre se situe à Nice-sophia-antipolis.

### Qualifications

#### Votre profil

- Formation en automatisme, mécatronique ou informatique industrielle
- Première expérience en automatisme industriel, motion control ou tests logiciels industriels
- Bonne compréhension des systèmes d'axes, variateurs et asservissements
- Expérience ou connaissance de Schneider SoMachine appréciée

### Compétences techniques

- Automatisme et Motion Control
- Tests fonctionnels, validation et non-régression
- Notions de communication industrielle (Ethernet industriel, bus terrain – un plus)

**Organisme employeur**  
elsys-design

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
INGÉNIERIE, ÉTUDES  
TECHNIQUES

**Lieu du poste**  
06152, VALBONNE, VALBONNE,  
France

**Salaire de base**  
35000 € - **Salaire de base**  
50000 €

**Date de publication**  
26 décembre 2025 à 20:03

**Valide jusqu'au**  
25.01.2026