



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-automatisme-f-h-97>

## INGENIEUR AUTOMATISME F/H

### Description

- Analyse du cahier des charges ou de l'expression du besoin client
- Rédaction des documents d'études et de réception
- Développement d'applications d'automatisme autour de différents logiciels, en particulier CODESYS en langage structuré.
- Développement d'applications de supervision avec différents logiciels
- Assurer l'interface avec le client sur les demandes et échanges techniques.
- Test et mise en oeuvre en laboratoire et assistance à la mise en service à distance sur site client
- Formation de l'utilisateur final

Vous travaillerez sur **des projets à forte valeur** pour des clients grands comptes.

### Qualifications

- Formation : Bac+5 ou bien technicien expérimenté en automatisme, informatique industrielle
- Expérience : minimum 2 ans dans ce type de poste
- Connaissances requises :
  - **Automatisme**
  - Supervision
  - **Photovoltaïque**
  - Communication (protocoles industriels, bus de terrains, OPC)
  - Base de données (SQL Server)
  - Réseaux et cybersécurité (serait un plus)

### Organisme employeur

Mercato de l'emploi

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

TRAITEMENT DE DONNÉES,  
HÉBERGEMENT ET ACTIVITÉS  
CONNEXES

### Lieu du poste

65440, TARBES, TARBES, France

### Salaire de base

33000 € - **Salaire de base**  
40000 €

### Date de publication

12 janvier 2026 à 14:03

### Valide jusqu'au

11.02.2026