



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-automatisme-f-h-71>

INGENIEUR AUTOMATISME F/H

Description

Missions

Rattaché(e) au **Responsable Automatisme**, vous assurez la conception, la programmation et la mise en service de systèmes automatisés pour nos machines industrielles. Vous intervenez sur l'ensemble du cycle de vie du projet, du développement à la mise en route chez le client.

Vos principales missions :

- Étudier et analyser les cahiers des charges clients.
- Concevoir l'architecture des systèmes automatisés et les schémas électriques associés.
- Développer les programmes automates, interfaces HMI et systèmes de supervision.
- Gérer le planning et assurer le suivi technique et administratif du projet.
- Négocier techniquement avec les fournisseurs et sous-traitants.
- Réaliser les tests, la mise en service des équipements et la formation des utilisateurs.
- Rédiger les manuels opérateur et programmeur.
- Assurer le support technique et contribuer à la veille technologique du service.

Des déplacements ponctuels en France et à l'étranger sont à prévoir.

Qualifications

Profil recherché

Formation : Diplôme d'Ingénieur en automatisme, électricité, électronique, mécatronique ou équivalent.

Compétences techniques :

- Maîtrise des systèmes d'automatisme (automates programmables, supervision, HMI).

Organisme employeur

AEROJOB

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste

08105, CHARLEVILLE MEZIERES,
CHARLEVILLE MEZIERES, France

Salaire de base

50000 € - **Salaire de base**
65000 €

Date de publication

30 octobre 2025 à 16:09

Valide jusqu'au

29.11.2025

- Bonnes connaissances en électricité, électronique, pneumatique et mécanique.
- Maîtrise des outils CAO/DAO (2D/3D) et logiciels de GMAO.
- Anglais professionnel requis.