



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-automatisme-f-h-98>

## Ingénieur Automatisme F/H

### Description

KALIXENS Recherche pour un de ses clients, société industrielle à forte valeur ajoutée, un Ingénieur Automatisme H/F.

Votre mission :

Concevoir, développer et améliorer les systèmes automatisés et électriques intégrés dans nos produits, en garantissant leur performance, fiabilité et conformité aux normes et attentes clients.

Gestion de projets :

- Analyser les besoins techniques avec les équipes internes (Innovation, BE, Production, SAV).
- Participer aux revues de conception et d'industrialisation.

Conception & Développement :

- Concevoir les schémas électriques, armoires et programmes automates/variateurs.
- Développer les programmes d'automatisme (API, variateurs, IHM – Siemens, Schneider...).
- Intégrer des fonctions connectées (IoT) et des systèmes intelligents (vision, IA).
- Réaliser les essais et validations en atelier.

Documentation & Support :

- Rédiger les documents techniques (schémas, notices, cahiers des charges).
- Assurer le support technique auprès de la production et du SAV.
- Effectuer une veille technologique (composants, normes CE, sécurité machine).

Amélioration continue :

- Contribuer à l'évolution et à l'optimisation des produits existants

Poste à pourvoir en CDI

### Qualifications

Ingénieur en automatisme, électrotechnique ou ingénierie électrique.

Première expérience réussie en conception et développement de systèmes automatisés.

Maîtrise des automates Siemens / Schneider et des langages IEC 61131-3.

Compétences en conception de schémas électriques (SEE Electrical ou équivalent).

Connaissance des technologies IoT et systèmes de détection intelligents.

Bon niveau d'anglais technique.

### Organisme employeur

KALIXENS RH LYON

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

ACTIVITÉS DES AGENCES DE TRAVAIL TEMPORAIRE

### Lieu du poste

69116, LIMONEST, LIMONEST, France

### Salaire de base

35000 € - **Salaire de base**  
40000 €

### Date de publication

13 janvier 2026 à 18:02

### Valide jusqu'au

12.02.2026

Rigueur, autonomie, esprit d'équipe et goût pour les défis techniques.