



<https://latribunelibre.com/emploi/chef-de-projet-automatisme-f-h-11>

## Chef de projet automatisme F/H

### Description

#### Présentation de la société

ARJEKA est une société de prestation intellectuelle spécialisée dans la gestion de projet industriel. Nous accompagnons nos partenaires dans leurs projets techniques en mettant à leur disposition des experts qualifiés et opérationnels.

Notre activité repose sur des valeurs fortes : **transparence, accompagnement, et équité.**

#### Processus de recrutement

1. **Entretien avec le recruteur** pour échanger sur les attentes des différentes parties.
2. **Rencontre avec le business manager** en charge de la relation avec notre partenaire.
3. **Entretien avec notre partenaire** pour valider l'adéquation technique et humaine.
- 4.

#### Contexte de la mission

Dans le cadre d'un projet stratégique chez notre partenaire, nous recherchons un(e) **Automaticien(ne)** (profil ingénieur ou technicien ++) pour une mission **démontée en compétence** sur une ligne de production industrielle.

#### Votre mission

##### Objectif principal :

Assurer la transmission des compétences et des connaissances spécifiques à la ligne de production, garantissant la continuité des opérations et l'efficacité de l'équipe de maintenance de jour.

#### Responsabilités techniques

##### Formation technique :

- Monter en compétence sur les automates Siemens S7, Schneider TSX Premium et General Electric HPC RXI
- Apprendre à utiliser et mettre en œuvre les centrales de mesure IBA et IBA CAM

#### Organisme employeur

ARJEKA

#### Type de poste

Temps plein

#### Secteur

INGÉNIERIE,  
TECHNIQUES

ÉTUDES

#### Lieu du poste

57206, FAMECK, FAMECK, France

#### Salaire de base

38000 € - **Salaire de base**

45000 €

#### Date de publication

1 octobre 2025 à 19:05

#### Valide jusqu'au

31.10.2025

- Acquérir des compétences en maintenance d'informatique industrielle (hardware et communications)
- Maîtriser les procédures de maintenance et de dépannage des installations

#### **Compagnonnage :**

- Participer activement aux sessions de compagnonnage avec les automaticiens en place
- Intervenir progressivement sur les opérations de maintenance pour acquérir une expérience pratique

#### **Projets techniques :**

- Prendre en charge des projets techniques pour renforcer ses compétences
- Développer son autonomie et sa capacité à prendre des initiatives dans la gestion de projets

#### **Évaluation et suivi :**

- Participer à des évaluations régulières pour mesurer les progrès
- Contribuer à l'ajustement du plan de formation selon les besoins identifiés

#### **Résultats attendus**

- Capacité à réaliser des dépannages sur les installations
- Aptitude à apporter une assistance technique efficace à l'équipe de maintenance de jour
- Gestion autonome de projets techniques

### **Qualifications**

#### **Formation**

- **Ingénieur** ou **technicien supérieur** (Bac +2 à Bac +5) spécialisé en **automatisme, électrotechnique, informatique industrielle** ou **génie électrique**.

#### **Expérience**

- **de minimum 3 ans** d'expérience en automatisme industriel, incluant des interventions terrain et des projets techniques.

#### **Compétences techniques**

- Bonne maîtrise des **automates programmables industriels**, notamment :
  - **Siemens S7**
  - **Schneider TSX Premium**
  - **General Electric HPC RXI**
- Connaissance ou volonté d'apprentissage des **centrales de mesure IBA / IBA CAM**
- Compétences en **informatique industrielle** : matériel, réseaux de communication, supervision
- Capacité à **rédiger des procédures de maintenance et de dépannage**
- Aptitude à **intervenir sur des projets techniques** et à monter en compétence progressivement

## Compétences comportementales

- Esprit d'équipe et sens du **compagnonnage**
- Capacité à **apprendre rapidement** et à s'adapter à un environnement industriel exigeant
- Autonomie progressive dans la **gestion de projets** et les **dépannages**
- Bonnes capacités de **communication** avec les équipes techniques