



<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 **de montée 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 automatistes 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