



Automaticien(ne) Niveau 2

- L'Entreprise

FLIPO-RICHIR intervient dans le domaine de l'**Energie**, des **systèmes Electriques**, des **Automatismes** et de la **Variation de Vitesse** sur des prestations de haut niveau technique dans de nombreux secteurs de marchés : industrie, datacenters, santé, infrastructure, militaire... Ses activités principales sont la maintenance et les rénovations et réparations sur sites et en atelier. En complément, elle assure des prestations de travaux neufs avec ingénierie, fournitures, installations et mises en service.

Ces activités se déploient dans 4 familles de matériels : les **Machines Tournantes Electriques** (Moteurs, Alternateurs), les **Transformateurs**, les **Groupes Electrogènes** et les **Automatismes Industriels**. Le fil conducteur de ces différentes activités est **l'Energie**, par les prestations réalisées dans le domaine de la production (alternateurs en hydroélectricité, en éolien, en turbines, en groupes électrogènes de production ...), la distribution (transformateurs), le secours (groupes électrogènes), le contrôle commande (automatismes et variation de vitesse), l'utilisation (moteurs électriques basse et haute tension), les économies d'énergie (variation de vitesse) et l'effacement (automatismes et groupes électrogènes).

La stratégie de l'entreprise repose sur 3 piliers : **l'innovation** et des projets de R&D menés en collaboration avec des Laboratoires de recherche, **l'international** avec une filiale en **Pologne**, une filiale en **Guinée** avec une activité en Afrique de l'ouest et centrale, **le renforcement de ses implantations en France** par des investissements importants en matériel et en formation de ses équipes. L'entreprise est fortement engagée dans une politique de Responsabilité Sociale et Environnementale pour l'ensemble de ses activités.

- L'objectif

Sous l'autorité du Responsable de l'activité automatismes, vous réaliserez des études d'automatismes et de supervision. Vous serez en charge du projet dans sa globalité de l'aide à la rédaction de cahiers des charges à la mise en service sur site. Vous interviendrez également sur sites sur les opérations d'audits de parc, de maintenance préventive et curative, de mises en service.

- Nombre de postes à pourvoir :

- 1

- Type de contrat

- CDI

- Formation de base

- Bac / Bac + 2 / expérience de 2 ans minimum en variation de vitesse

- Expérience

- Première expérience d'étude en automatismes / supervision
- Première expérience de mise en service sur sites industriels

- Compétences techniques

- Supervision :
 - PC Vue



- Proface
- Schneider
- Siemens
- Panorama

- Gamme Siemens :
 - Step 7
 - TIA Portal
 - Automates de sécurité
 - WINCC
- Bonnes notions de l'informatique
- Cybersécurité

- **Mission**
 - Proposer et concevoir l'architecture matérielle, logiciel et réseau
 - Rédaction de cahier des charges / d'analyse fonctionnelle
 - Études (schémas électriques, programmes automates, supervision, bases de données, IHM)
 - Audit de parc
 - Dépannages
 - Mise en œuvre de communications
 - Élaboration de la documentation technique pertinente
 - Exécution de tests, simulations et intégrations de systèmes, mises en service
 - Astreintes

- **Qualités humaines et relationnelles**
 - Autonomie
 - Rigueur
 - Disponibilité
 - Réactivité
 - Respect de consignes
 - Force de proposition

- **Lieu de travail**
 - Poste basé Seclin
 - Sites clients

- **Déplacements**
 - France

- **Pré requis**
 - Permis VL

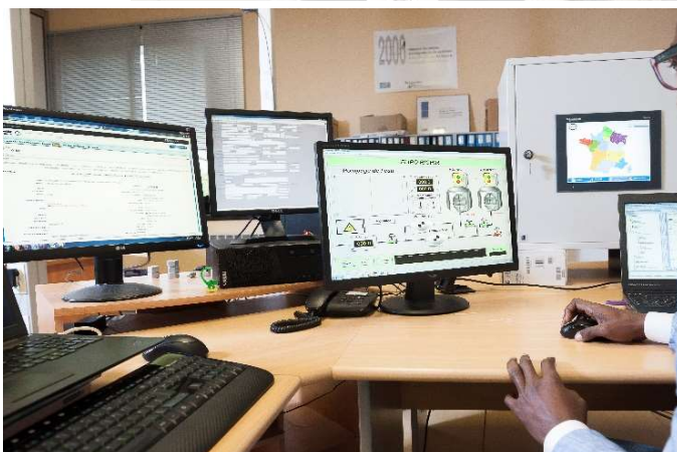
- **Formation**
 - Formation chez les constructeurs
 - Déplacements en doublure avec experts

- **Salaire annuel**



o Suivant expérience

- Exemples de matériels :



Envoyer CV et lettre de motivation à : contact@flipo-richir.com en précisant le poste concerné dans l'objet du mail