



## Technicien(ne) Variation de Vitesse 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 interviendrez sur sites sur les opérations de maintenance préventive et curative, mise en service de variateurs de vitesse. Vous interviendrez également en automatismes industriels pour des missions d'assistance technique. Vous serez également amené à travailler sur des études dans le cadre de rénovations, d'améliorations ou d'installations neuves.

### - 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 sur mise en service de variateurs de vitesse gamme Schneider
- Première expérience de mise en service sur sites industriels

### - Compétences techniques

- Impératives :



- Variation de vitesse
- Souhaitées
  - Variateurs Schneider
  - Variateurs Danfoss
  - Variateurs Siemens
  - Programmation Automates Industriels Schneider et/ou Siemens
- **Mission**
  - Mises en Service
  - Dépannage
  - Assistance Technique
  - Etudes
  - Astreintes
- **Qualités humaines et relationnelles**
  - Autonomie
  - Rigueur
  - Disponibilité
  - Réactivité
  - Respect de consignes
  - Force de proposition
- **Lieu de travail**
  - Atelier de Seclin
  - Sites clients
- **Déplacements**
  - France
- **Pré requis**
  - Permis VL
- **Formation**
  - Formation chez les constructeurs
  - Déplacements en doublure avec experts
- **Salaire annuel**
  - Suivant expérience
- **Exemples de matériels :**



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