

**Titre du poste : Technicien en électricité**

**Lieu :** Sainte- Julie, Sur place

**Type de poste :** Temps plein

**Résumé :**

Nous sommes à la recherche d'un technicien en électricité qualifié et minutieux pour rejoindre notre équipe. Dans ce rôle, vous serez responsable de l'assemblage, du câblage et de l'étiquetage des panneaux électriques pour nos systèmes. Vous collaborerez étroitement avec des ingénieurs et contribuerez à divers aspects du design, de la résolution de problèmes et des tests.

**Responsabilités principales :**

- Assembler et câbler les panneaux électriques selon les spécifications de conception, en veillant à l'exactitude, à la sécurité, à la fonctionnalité et au respect des normes de sécurité et des codes.
- Effectuer des tâches de câblage et de connexion, en veillant à une installation soignée et organisée conformément aux normes de l'industrie.
- Étiqueter les fils, composants et panneaux de manière précise pour faciliter l'identification et assurer la conformité.
- Collaborer à la conception ou résoudre des problèmes relatifs aux schémas électriques.
- Travailler en étroite collaboration avec les autres pour tester et résoudre les problèmes des panneaux électriques et de l'intégration des systèmes.
- Assister à la programmation des automates programmables (PLC) et fournir un soutien au développement logiciel lorsque nécessaire, en collaboration avec l'équipe d'ingénierie logicielle.

**Qualifications requises :**

- Expérience confirmée en tant que technicien en électricité, avec une expérience pratique dans l'assemblage de panneaux, le câblage et la connexion.
- Bonne compréhension des systèmes électriques, des schémas et des codes et normes de l'industrie.
- Excellentes capacités de résolution de problèmes et souci du détail.
- Solides compétences organisationnelles et capacité à travailler de façon autonome.
- Excellentes compétences en communication pour collaborer efficacement avec les membres de l'équipe et les ingénieurs.

- Capacité à suivre des instructions détaillées et à maintenir un haut niveau de précision dans toutes les tâches.
- Expérience en programmation PLC ou en développement logiciel connexe, un atout.

### **Pourquoi nous rejoindre**

- Faites partie d'une équipe innovante à la pointe de la technologie des plasmas et de l'ingénierie des surfaces.
- Travaillez dans un environnement de soutien et de collaboration qui valorise votre expertise.
- Contribuez à des projets de pointe avec des opportunités de croissance professionnelle.

Si vous remplissez les qualifications et que vous êtes enthousiaste à l'idée de contribuer à notre mission, nous vous encourageons à postuler.

### **Pour postuler**

Veillez soumettre votre CV [careers@plasmionique.com](mailto:careers@plasmionique.com) . Nous remercions tous les candidats de leur intérêt, mais seules les personnes sélectionnées pour une entrevue seront contactées.