

<b>Partenaire</b>	<b>S</b> Groupe Sipromad
<b>Adresse</b>	La Tour Redland Rue Ravoninahitriniarivo Ankorondrano
<b>Ville</b>	Antananarivo
<b>Référence</b>	24D1724227705
<b>Titre</b>	ELECTRONICIEN
<b>Description du poste</b>	<p>L'électronicien industriel est responsable de la maintenance, de la réparation, de l'installation et de l'amélioration des systèmes électroniques et des équipements utilisés dans un environnement industriel. Il joue un rôle essentiel dans le bon fonctionnement des équipements électroniques nécessaires à la production et à la qualité des produits de l'entreprise. L'électronicien industriel travaille en étroite collaboration avec l'équipe de maintenance et d'ingénierie pour assurer la disponibilité continue des équipements électroniques critiques. Ses responsabilités sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Maintenance préventive et corrective : Effectuer des inspections régulières des équipements électroniques pour détecter les pannes potentielles, effectuer la maintenance préventive et résoudre les problèmes techniques dès qu'ils surviennent.</li> <li><input type="checkbox"/> Réparation et dépannage : Identifier et diagnostiquer les pannes électroniques, réparer ou remplacer les composants défectueux, et effectuer des tests pour vérifier la fiabilité du système réparé.</li> <li><input type="checkbox"/> Installation et mise en service : Installer de nouveaux équipements électroniques ou mettre à niveau les systèmes existants conformément aux normes de l'entreprise et aux spécifications du fabricant.</li> <li><input type="checkbox"/> Programmation : Programmer et configurer les systèmes électroniques tels que les automates programmables, les contrôleurs logiques programmables (PLC) et les interfaces homme-machine (HMI).</li> <li><input type="checkbox"/> Amélioration continue : Proposer des solutions d'amélioration pour optimiser les performances des équipements électroniques et accroître l'efficacité de la production.</li> <li><input type="checkbox"/> Suivi des indicateurs de performance : Surveiller et enregistrer les données relatives aux équipements électroniques pour évaluer leur efficacité, leur fiabilité et leur durée de vie.</li> <li><input type="checkbox"/> Sécurité : Veiller à ce que tous les travaux d'électronique industrielle soient effectués en respectant les normes de sécurité en vigueur et les réglementations en matière de sécurité.</li> <li><input type="checkbox"/> Collaboration : Travailler en étroite collaboration avec les équipes de maintenance, d'ingénierie, de production et d'approvisionnement pour assurer une coordination efficace des activités liées à l'électronique industrielle.</li> <li><input type="checkbox"/> Réaliser les autres tâches qui sont liées au poste</li> </ul>
<b>Type de contrat</b>	Emploi
<b>Métier</b>	Autres / Divers
<b>Description de la société</b>	<p>D'un petit commerce né il y a plus de cent ans sur la côte nord de Madagascar, le Groupe Sipromad est aujourd'hui un conglomérat diversifié d'envergure internationale. Une success story qui trouve ses racines dans la passion de réussir d'une famille d'entrepreneurs et qui se perpétue aujourd'hui pour relever les défis de demain. Domaines d'activités : industrie, tourisme, aviation, finance, technologies, énergies, domaines pharmaceutiques, immobilier Nos engagements RSE : Fondation Akbaraly.</p>
<b>Localisation</b>	Antananarivo
<b>Pays</b>	Madagascar
<b>Profil recherché</b>	<p>Compétences requises :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Solides connaissances en électronique industrielle, y compris l'utilisation d'outils de diagnostic et de test.</li> <li><input type="checkbox"/> Capacité à lire et à interpréter les schémas électriques et les plans d'installation.</li> <li><input type="checkbox"/> Connaissance des normes et réglementations de sécurité relatives à l'électronique industrielle.</li> <li><input type="checkbox"/> Compétences en programmation et en configuration de systèmes électroniques.</li> <li><input type="checkbox"/> Capacité à travailler de manière autonome et à gérer les priorités.</li> <li><input type="checkbox"/> Bonnes compétences en communication pour interagir avec les membres de l'équipe et les fournisseurs.</li> </ul>

Formation et expérience :

o Un diplôme Ingénieur en électronique, en électrotechnique ou dans un domaine connexe est généralement requis.

o Une expérience préalable en maintenance électronique industrielle est un atout.

o Une connaissance des équipements industriels spécifiques utilisés dans le secteur de l'entreprise est un avantage.

o Solides expériences de 3 ans dans le domaine électronique et programmation

**Expérience** Expérimenté (3-10 ans)

**Secteur** Électronique et Équipements électriques

**Langues** Malagasy

Français