

<b>Recruteur</b>	<b>S</b> Groupe Sipromad
<b>Adresse</b>	La Tour Redland Rue Ravoninahitriariavo Ankorondrano
<b>Ville</b>	Antananarivo
<b>Référence</b>	25D1747645448
<b>Titre de l'offre</b>	Electriciens
<b>Description du poste</b>	<p>Le technicien en électricité industrielle est responsable de l'installation, de la maintenance et de la réparation des équipements électriques dans un environnement industriel. Leur rôle principal consiste à garantir le bon fonctionnement des systèmes électriques et à minimiser les temps d'arrêt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Installation électrique : Effectuer l'installation initiale des systèmes électriques dans les usines ou les sites industriels. Cela comprend le câblage, la connexion des composants électriques, l'installation des tableaux de distribution et des panneaux de commande.</li> <li>o Maintenance préventive : Effectuer des inspections régulières des équipements électriques pour identifier les problèmes potentiels et effectuer les réparations nécessaires avant qu'ils ne causent des pannes ou des dysfonctionnements. Cela peut inclure le remplacement des pièces défectueuses, la vérification des connexions et la calibration des instruments de mesure.</li> <li>o Dépannage et réparation : Diagnostiquer les pannes électriques, analyser les schémas électriques et utiliser des outils de diagnostic pour localiser les problèmes. Effectuer les réparations nécessaires en remplaçant les composants défectueux, en réparant les circuits ou en ajustant les paramètres.</li> <li>o Respect des normes de sécurité : Suivre les réglementations en matière de sécurité électrique et veiller à ce que toutes les installations et les réparations respectent les normes de sécurité en vigueur. Utiliser des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés et s'assurer que les procédures de verrouillage/étiquetage sont suivies lors des travaux sur les équipements électriques.</li> <li>o Documentation et rapports : Tenir à jour les registres d'entretien, les rapports d'intervention et les fiches techniques des équipements électriques. Documenter les travaux réalisés, les pièces utilisées et les problèmes rencontrés. Collaborer avec l'équipe de maintenance pour assurer une communication efficace et un suivi approprié des interventions.</li> </ul>
<b>Type de contrat</b>	CDI
<b>Télétravail</b>	Tidak ada teleworking
<b>Fonction</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, Energies, Domaines Pharmaceutiques, Immobilier. Nos engagements RSE : Fondation Akbaraly.</p>
<b>Pays</b>	Madagascar
<b>Description du profil</b>	<p>Compétences requises :</p> <p>Connaissances techniques : Maîtrise des principes de base de l'électricité industrielle, des schémas électriques, des circuits de puissance et de commande. Compréhension des normes de sécurité électrique et des réglementations en vigueur.</p> <p>Compétences en dépannage : Capacité à diagnostiquer les pannes électriques, à utiliser des outils de mesure et à interpréter les données pour résoudre les problèmes.</p> <p>Compétences en communication : Capacité à communiquer efficacement avec les membres de l'équipe de maintenance, les ingénieurs et les opérateurs. Bonnes compétences en rédaction pour la documentation et les rapports.</p> <p>Résolution de problèmes : Aptitude à résoudre les problèmes de manière autonome et à prendre des décisions éclairées pour minimiser les temps d'arrêt des équipements.</p> <p>Gestion du temps : Capacité à gérer efficacement les tâches multiples, à hiérarchiser les urgences et à respecter les délais.</p>

Formation et expérience requises :

Diplôme d'études professionnel en électricité

**Secteur** Non précisée

**Langue** Français