



Poste: Foreman MV Maintenance Electrician

Lieu : Gitega

Termes de Référence

> À PROPOS DE WEZA POWER

WEZA POWER est une entreprise dynamique et en pleine croissance, spécialisée dans la distribution d'énergie. Elle s'engage à fournir une électricité durable et fiable à travers tout le Burundi. Dans le cadre de sa mission visant à élargir l'accès à l'énergie et à contribuer au développement du pays, Weza Power recherche des professionnels talentueux et dévoués pour rejoindre son équipe et accompagner la croissance de ses activités. L'entreprise s'engage à promouvoir un environnement de travail inclusif et diversifié, où chaque membre du personnel est encouragé à avoir un impact positif à faire la différence.

OBJECTIF DU POSTE

Superviser et coordonner les équipes d'électriciens de maintenance MT pour la maintenance préventive et corrective des lignes aériennes MT, des sous-stations et des équipements BT. Assurer l'exécution sûre et efficace des inspections, des réparations et du contrôle qualité, tout en appliquant les normes HSES et les techniques.

> RESPONSABILITÉS CLES

Direction et planification d'équipe

- Planifier et répartir les tâches de maintenance quotidienne et préventive ; garantir le respect des plannings de maintenance annuels.
- Animer des ateliers pratiques et des séances d'information sur la sécurité avant les interventions; conduire des évaluations des risques (fiches de manœuvre, analyse de la sécurité des tâches).
- Superviser les équipes de terrain lors des inspections, de la maintenance et des interventions d'urgence; valider les comptes rendus d'intervention, les rapports quotidiens et les rapports d'incidents rapides (QER).
- Encadrer les électriciens MT sur la localisation des défauts, les techniques de mesure et les pratiques de travail sécuritaires.
- S'assurer que les outils, les véhicules et les équipements de sécurité sont entretenus et disponibles ; effectuer les demandes de matériel.





Opérations et Technique

- Superviser les inspections des poteaux, des équipements et des conducteurs ; identifier les dangers et mettre en œuvre les mesures correctives.
- Superviser les mesures de résistance de terre, d'isolement et de continuité, en garantissant la fiabilité des résultats.
- Diriger l'exécution des travaux BT (coffrets de disjoncteurs de transformateurs, disjoncteurs sur poteau, interrupteurs à air) et la réparation des défauts MT.
- Valider les fiches de contrôle qualité et garantir le respect des normes techniques.
- Coordonner les travaux des sous-traitants, en garantissant le respect des normes de l'entreprise et des règles HSES.
- Assurer la liaison avec le superviseur de la maintenance MT et le responsable de la distribution afin d'harmoniser les priorités et les ressources.
- Soumettre des rapports validés: interventions quotidiennes, registres de maintenance, rapports d'évaluation de la qualité et documentation de sécurité.
- Appliquer les normes HSES sur site ; assurer le signalement des incidents et quasiincidents et les actions de suivi.
- Fournir un retour d'information au superviseur réseau et au responsable de la maintenance sur l'état du système et les besoins correctifs.

Autre

• Effectuer d'autres tâches à la demande du superviseur de la maintenance MT ou du responsable de la distribution, notamment en cas d'urgence ou de panne du système.

> COMPÉTENCES CLÉS

- Excellentes connaissances techniques des réseaux MT/BT, des procédures de maintenance et des modes de défaillance.
- Compétences en supervision pour la coordination d'équipe, le contrôle qualité et la supervision des sous-traitants.
- Maîtrise des procédés d'inspection et de mesure (résistance de terre, isolement, continuité).
- Utilisation experte des appareils de mesure électrique (ampèremètre, voltmètre, telluromètre, etc.).
- Communication efficace, capacité à établir des rapports et à être en contact avec la clientèle
- Maîtrise des outils numériques (Teams, Excel, outils de reporting).





QUALIFICATIONS REQUISES

- Baccalauréat en électricité/technique ; formation professionnelle en systèmes moyenne tension souhaitée.
- 3 à 5 ans d'expérience en exploitation de réseaux MT/BT, dont au moins 1 à 2 ans à un poste de direction ou d'encadrement.
- Certification en systèmes moyenne tension, maintenance électrique, premiers secours/RCP, travail en hauteur, LOTO. Connaissances générales en réseaux de distribution électrique.
- Connaissances générales en sécurité électrique.
- Intérêt pour le développement personnel et les études afin de mettre à niveau les compétences requises pour le poste.
- Excellentes compétences en communication.
- Esprit commercial et capacité à intégrer l'aspect commercial au domaine technique.
- Connaissances générales en cartographie et navigation SIG.
- Utilisation des outils numériques (Teams, réseaux sociaux, Skype, etc.).
- Utilisation des outils bureautiques (Word, Excel, PowerPoint, etc.)
- Maitrise écrite et orale en Français Niveau Avancé.
- Maitrise écrite et orale en Anglais Niveau basique (compréhension de base ou capacité à communiquer avec des expressions courantes).
- Maitrise écrite et orale en Kirundi Niveau Avancé.

COMMENT POSTULER

Les candidats intéressés sont priés de soumettre leur dossier de candidature sous forme d'un seul document PDF par e-mail à l'adresse: weza.power@infinitygroup.bi avec pour objet : « Recrutement Weza Power – Foreman MV Maintenance Electrician ».

Le dossier de candidature doit comprendre les documents suivants :

- Une lettre de motivation adressée au Directeur Général d'INFINITY GROUP;
- Un CV actualisé incluant trois (3) références professionnelles (avec leurs coordonnées);
- Une copie de la carte nationale d'identité (CNI) ou du passeport ;
- Copie(s) de diplôme(s) certifié(s);
- Attestation(s) de services professionnels.

La date limite de dépôt des candidatures est fixée **au Dimanche**, **9 Novembre 2025 à 23h59 (GMT+2)**.