



Poste: Foreman Network 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

Diriger et superviser des équipes d'électriciens réseau afin d'assurer le bon fonctionnement, la maintenance et la résolution des pannes du réseau de distribution. Coordonner les travaux préventifs et correctifs sur les réseaux MT et BT, faire respecter les normes HSES et garantir la qualité des rapports et le respect des procédures de l'entreprise.

#### > RESPONSABILITES CLES

## Direction d'équipe et Planification

- Organiser et attribuer les tâches quotidiennes d'exploitation et de maintenance du réseau ; planifier les inspections préventives et veiller au respect des calendriers annuels.
- Diriger les réunions d'information sur la sécurité et les évaluations dynamiques des risques (analyse de la sécurité au travail JSA) ; faire respecter les procédures d'autorisation de travail et de verrouillage/étiquetage (LOTO).
- Superviser l'exécution sur le terrain, en veillant à la sécurité des pratiques, à la qualité du travail et à l'exactitude de la documentation (rapports quotidiens, procès-verbaux d'achèvement, rapports d'événements rapides QER).
- Encadrer et dispenser une formation en cours d'emploi aux électriciens du réseau ; identifier les lacunes en matière de compétences et proposer des besoins de formation.







• Gérer la disponibilité des outils, des véhicules et des équipements de protection individuelle (EPI) ; signaler les besoins en ressources aux superviseurs.

## **Opérations et Technique**

- Superviser la localisation des défauts et les réparations sur les lignes aériennes MT et les postes MT/BT.
- Superviser les travaux BT (boîtiers de disjoncteurs de transformateurs, disjoncteurs montés sur poteaux, interrupteurs à air).
- Valider les mesures (résistance de terre, isolation, continuité) et les rapports d'inspection.
- S'assurer que les fiches de contrôle qualité et les rapports techniques sont correctement remplis.
- Coordonner les travaux des sous-traitants pour la maintenance du réseau et les interventions d'urgence.

### Coordination, rapports et conformité

- Servir de point de contact pour les problèmes liés au réseau ; assurer la liaison avec le Metering Team Supervisor et le Network Supervisor afin d'harmoniser les priorités opérationnelles.
- Veiller à ce que les inspections préventives, les résultats de maintenance, les QER et les registres d'incidents soient correctement consignés.
- Appliquer les normes HSES ; veiller à ce que les incidents et les quasi-accidents soient signalés et faire un suivi correctif.
- Coordonner avec le service commercial et le centre d'appels les réclamations des clients et les commentaires sur leur résolution.

#### **Autre**

 Assister les autres services en cas d'urgence ; accomplir les autres tâches assignées par le Metering Team Supervisor ou le Head of Distribution.

#### > COMPETENCES CLES

- Connaissance approfondie des réseaux MT/BT, des procédures de maintenance et des modes de défaillance.
- Capacité à superviser et coordonner des équipes et à encadrer des soustraitants.
- Maîtrise des appareils de mesure électriques (ampèremètre, voltmètre, telluromètre).
- Compétences en matière d'inspection des réseaux, de contrôle qualité et de documentation technique.





- Solides compétences en communication, en résolution de problèmes et en relation avec la clientèle.
- Maîtrise du numérique (Teams, outils Office, cartographie SIG, plateformes de reporting).

#### QUALIFICATIONS REQUISES

- Diplôme secondaire en Électricité/technique; une formation professionnelle dans le domaine des systèmes électriques est préférable.
- 3 à 5 ans dans l'exploitation de réseaux de distribution (MT/BT), dont au moins 1 à 2 ans à un poste de cadre ou de supervision.
- Une certification en installation électrique ou en systèmes d'alimentation électrique, une formation à la sécurité LOTO et HSES, ainsi qu'une formation aux premiers secours/RCP sont préférables.
- Connaissances générales des systèmes de distribution électrique.
- Connaissances générales en matière de sécurité électrique.
- Intérêt pour le développement personnel et l'apprentissage afin d'améliorer les compétences requises pour le poste.
- Bonnes compétences en communication.
- Esprit commercial et capacité à intégrer l'aspect commercial dans le domaine technique.
- Connaissances générales en cartographie et navigation SIG.
- Utilisation d'outils numériques (Teams, réseaux sociaux, Skype, etc.).
- Utilisation des outils bureautiques (Word, Excel, Powerpoint, etc.).
- Maîtrise écrite et orale en Français Niveau Avancé.
- Maîtrise écrite et orale en Anglais Niveau Intermédiaire.
- Maîtrise 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 Network Electrician ».

Le dossier de candidature doit comprendre les documents suivants :

- Une lettre de motivation adressée au directeur général d'INFINITY GROUP,
- Un CV actualisé, comprenant trois (3) références professionnelles (et leurs coordonnées).
- Une copie de la carte nationale d'identité (CNI) ou du passeport,
- Copie(s) du (des) diplôme(s) certifié(s),
- Certificat(s) de service professionnel.

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