



Bujumbura, le 14 Octobre 2025

AVIS DE RECRUTEMENT

INFINITY GROUP recrute pour le compte de WEZA POWER Seize (16) postes :

- 🗼 Duty Electricians Coordinator
- † Duty Electrician(4)
- Sequipment Measuring Specialist
- 🔓 Foreman Duty Electrician(2)
- Foreman Meter Electrician(4)
- 🌼 Foreman MV Maintenance Technician
- @ Foreman Network Electrician(2)
- Material Properties
 Material Properties<
- Q Meter Electrician (Distribution)(4)
- Meter Electrician (FBBU)(2)
- MV Maintenance Electrician(4)
- MV Maintenance Supervisor
- III Network Electrician(8)
- Regional Manager
- Metering Team Supervisor

Les candidats intéressés sont priés de soumettre leur dossier de candidature en un seul document PDF par email à l'adresse : weza.power@infinitygroup.bi avec pour objet : « RECRUTEMENT WEZA POWER – Intitulé du poste ».

Le dossier de candidature doit comprendre les documents suivants :

- Une lettre de motivation adressée au Directeur Général d'INFINITY GROUP,
- CV actualisé comprenant trois (3) références professionnelles (avec leurs coordonnées),
- Une copie de la Carte Nationale d'Identité (CNI) ou du Passeport,
- Copie(s) des diplômes certifiés,
- Attestation(s) de services rendus.

Les termes de référence (TDRs) complets pour chaque poste sont disponibles sur nos plateformes numériques :





• Site web: <u>www.infinitygroup.bi</u>

• Site web: <u>www.esoko.bi</u>

• LinkedIn / Facebook / WhatsApp: @InfinityGroupBurundi

La date limite de dépôt des candidatures est fixée au Dimanche, 09 Novembre 2025 à 23h59 (GMT+2).

L'Équipe de Recrutement





Poste: Metering Team Supervisor

Lieu: Gitega

Termes de Référence

> A 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

Ce poste consiste à gérer les activités de comptage pour la distribution, le transport des compteurs, ainsi que la gestion du retour et de l'élimination des matériaux, y compris le remplacement des compteurs défectueux/endommagés et les activités de rapprochement des compteurs.

RESPONSABILITES CLES

- Développer et actualiser les processus de gestion des compteurs, les normes et autres aspects liés au comptage, en veillant à leur conformité aux réglementations en vigueur.
- Respecter les normes de sécurité et de sûreté établies par Weza Power et les autorités compétentes.
- Diriger et encadrer une équipe de comptage couvrant l'ensemble des compteurs de Weza Power, y compris les compteurs monophasés, triphasés et les infrastructures de comptage avancées (AMI).
- Appuyer et mettre à jour la politique de gestion des compteurs pour garantir la disponibilité des compteurs, équipements et accessoires de comptage.
- Soutenir l'équipe commerciale dans les litiges juridiques avec les clients en fournissant des informations de comptage précises.





- Superviser et évaluer la performance de l'infrastructure de comptage intelligent et des systèmes AMI destinés aux grands consommateurs ou aux clients industriels.
- Appuyer les équipes de terrain dans les requêtes liées au comptage et aux créances afin d'obtenir des résultats satisfaisants.
- Gérer toutes les activités liées à l'installation, la maintenance et la réparation des compteurs électriques dans les locaux résidentiels, commerciaux et industriels pour garantir une facturation précise et l'intégrité du système.
- Superviser la connexion des nouveaux clients et des clients existants pour s'assurer que tous soient correctement équipés de compteurs, installés, scellés et entretenus conformément aux procédures de Weza Power et à la législation burundaise applicable.
- Coordonner et gérer les inspections, tests et audits des installations de comptage, y compris les connexions clients, le scellement des compteurs, la protection des revenus, etc.
- Préparer les propositions et les spécifications techniques pour l'achat des compteurs et équipements ou accessoires de comptage.
- Élaborer et mettre en œuvre un plan de remplacement des compteurs défectueux ou endommagés.
- Contribuer à la mise en place d'un processus standardisé pour la gestion des compteurs retournés ou défectueux, y compris leur élimination.
- Réaliser ou coordonner des audits énergétiques, enquêtes, tests de performance et investigations.
- Garantir la résolution efficace et rapide des incohérences entre les données des installations de comptage et celles de la base de données de comptage.
- Gérer le stock de matériel et de pièces de rechange dans le magasin tampon du département.
- Gérer le budget OPEX et CAPEX du département ainsi que ses ressources.
- Valider les demandes et besoins de formation du personnel.
- Maintenir une documentation rigoureuse sur les activités de remplacement des compteurs.

COMPETENCES CLES

- Excellente connaissance du comptage intelligent, y compris des infrastructures de comptage avancées (AMI).
- Maîtrise de l'utilisation des équipements de test de performance et de fonctionnement des compteurs.
- Compréhension et utilisation de la documentation technique dans les processus globaux.





- Solide connaissance des services publics d'électricité et du secteur de l'approvisionnement énergétique.
- Compétence confirmée en gestion et en **encadrement d'équipes** opérationnelles pour atteindre les objectifs fixés.
- Capacité à exploiter les données pour le reporting et la présentation (approche fondée sur les données).
- Expérience en développement et mise en œuvre de stratégies opérationnelles alignées sur les prévisions d'activité et les besoins de l'entreprise.
- Esprit commercial avec capacité à intégrer la dimension commerciale dans le domaine technique.
- Connaissance des normes de sécurité électrique et des normes de comptage.
- Capacité à identifier les défauts des équipements de comptage par l'analyse des causes profondes (Root Cause Analysis).
- Maîtrise des systèmes et équipements de test, d'installation, d'inspection et de remplacement des équipements.

- Diplôme universitaire en génie électrique ou en gestion.
- Minimum de 5 ans d'expérience dans la distribution, les opérations ou la maintenance de l'électricité.
- Expérience souhaitée dans les travaux sur les lignes MT/BT, les postes ou les opérations de comptage.
- Une expérience pratique dans la réponse aux pannes, la détection de défauts et la réparation constitue un atout.
- Une certification en systèmes électriques, technologie de comptage ou distribution électrique est souhaitée ; une formation professionnelle en comptage est un plus.
- Aptitudes à la prise de décision, à la résolution de conflits et à la gestion de problèmes.
- Capacité à rédiger des documents professionnels (rapports, lettres, procèsverbaux, etc.).
- Compétences en leadership et en management.
- Sens de l'orientation client.
- Sens de la sécurité.
- Maîtrise des outils numériques (Teams, réseaux sociaux, Skype, etc.).
- Maîtrise des outils Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, etc.).
- Maîtrise écrite et orale en Français Niveau Avancé.
- Maîtrise écrite et orale en Anglais Niveau Avancé.





• Maîtrise écrite et orale en Kirundi – Niveau Basique (compréhension ou communication d'expressions courantes).

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 - Metering Team Supervisor ».

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 (avec leurs coordonnées),
- Une copie de la Carte Nationale d'Identité (CNI) ou du Passeport,
- Copie(s) certifiée(s) du/des diplôme(s),
- Attestation(s) de service.

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





Poste : **Regional Manager** Lieu : **Gitega - Bujumbura**

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

Gérer et évaluer toutes les activités techniques et commerciales de la région afin d'assurer un approvisionnement continu en électricité pour les clients, ainsi qu'une facturation et un recouvrement efficaces.

> RESPONSABILITES CLES

- Planifier, diriger, contrôler et évaluer toutes les activités techniques et commerciales dans la région.
- Apporter des contributions et des recommandations à la direction générale de Weza Power pour tout changement ou action nécessaire spécifique à la région d'opération.
- Fournir des solutions adaptées à la demande régionale en électricité et garantir un approvisionnement durable aux clients.
- Veiller à ce que les clients soient raccordés au réseau dans les délais fixés et conformément aux normes.
- Assurer la mise en place de compteurs dans toutes les sections critiques du réseau de distribution.
- Garantir le comptage de tous les clients raccordés au réseau de Weza Power dans la région.





- Gérer les activités liées à l'inspection des compteurs des clients afin d'identifier les défaillances et irrégularités dans la région.
- Gérer les activités liées à la maintenance du réseau et veiller à ce que les situations d'urgence entraînant des coupures d'électricité soient traitées en priorité et que l'alimentation soit rétablie dans les plus brefs délais.
- Suivre les zones connaissant des coupures fréquentes afin de prendre les mesures préventives nécessaires pour éviter les pannes généralisées.
- Veiller à la mise en œuvre des politiques de sécurité, d'environnement et de santé.
- Assurer la gestion de tous les biens et actifs de Weza Power dans la région.
- Gérer la mise en œuvre des politiques, procédures et plans liés au service client.
- Fournir des rapports et documents concernant la performance régionale de manière régulière ou à la demande de la direction.

> COMPETENCES CLES

 Capacité à développer et à mettre en œuvre des stratégies opérationnelles alignées sur les prévisions d'activités et les besoins du service public. Ceci requiert des compétences en leadership, une grande attention aux détails, une grande adaptabilité et une orientation client poussée.

- Licence en génie électrique, gestion de l'énergie, économie ou dans un domaine connexe (obligatoire).
- Un Master dans un domaine pertinent constitue un atout.
- Minimum de 5 ans d'expérience professionnelle dans le secteur de la distribution d'électricité, des services publics ou dans un domaine connexe.
- Au moins 3 ans d'expérience dans un rôle de supervision ou de direction couvrant à la fois les fonctions techniques et commerciales.
- Une expérience dans le service client, la facturation et les opérations du réseau est souhaitée.
- Une capacité démontrée à collaborer avec les régulateurs, les autorités locales et les parties prenantes communautaires constitue un avantage.
- Des certifications pertinentes en gestion, gestion de projets ou administration sont un plus.
- Excellente compréhension du secteur de l'énergie électrique.
- Excellentes compétences analytiques et managériales.
- Orientation vers les résultats et la performance.





- Capacité à favoriser l'esprit d'équipe.
- Capacité à utiliser les données pour établir des rapports et présentations, selon une approche fondée sur les faits.
- Excellentes compétences interpersonnelles et de communication.
- Maîtrise écrite et orale en Français Niveau Avancé.
- Maîtrise écrite et orale en Anglais Niveau Avancé.
- Maîtrise écrite et orale en Kirundi Niveau Basique.

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 l'objet : « WEZA POWER Recruitment – Regional Manager ».

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 (avec leurs coordonnées),
- Une copie de la Carte Nationale d'Identité (CNI) ou du Passeport,
- Copie(s) certifiée(s) du/des diplôme(s),
- Attestation(s) de service.

La date limite de dépôt des candidatures est fixée au **Dimanche**, **9 Novembre 2025 à 23 :59 (GMT+2).**





Poste: Network Supervisor

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

Ce poste contribue à l'amélioration de la continuité et de la qualité du service en effectuant des opérations sur le réseau de distribution, des interventions, ainsi que des travaux de maintenance corrective et préventive sur le réseau de distribution, conformément aux normes techniques, procédures et politiques en vigueur.

> RESPONSABILITÉS CLES

- Élaborer le planning hebdomadaire de travail.
- Nommer les superviseurs, chefs d'équipe et responsables du contrôle des travaux pour les activités relevant de son domaine de compétence.
- Gérer/approuver les demandes de mise hors service des installations de distribution à des fins d'intervention/de maintenance.
- Évaluer les besoins en outils de travail, en pièces de rechange (ou de rechange/détachées) et en logistique. Communiquer ces exigences au Coordinateur du matériel hors service basé auprès de l'entité d'approvisionnement/d'alimentation.
- Valider les documents de préparation de la maintenance corrective et préventive.
- Vérifier les habilitations des électriciens.





- Accorder l'accès aux installations du réseau de distribution dans son domaine de compétence.
- Fournir des conseils pour la gestion des travaux de maintenance.
- Veiller au respect des délais d'intervention pour la maintenance corrective du réseau de distribution.
- Veiller à ce que les câbles souterrains défectueux soient réparés en cas d'incident.
- Veiller à ce que les défauts sur les lignes aériennes MT ou BT et dans les postes MT/BT soient identifiés et réparés.
- Veiller à la bonne mise en œuvre des opérations de LOTO.
- Remplacer les transformateurs MT/BT défectueux, les poteaux MT et BT afin de remédier aux pénuries d'électricité.
- Proposer des besoins et des solutions en matière de planification du réseau.
- Coordonner la mise en service et le raccordement des nouvelles extensions de lignes.
- Organiser les raccordements des nouveaux clients BT et les activités de résolution des plaintes relatives aux compteurs.
- Organiser les activités d'équilibrage de charge et de phase des transformateurs.
- Coordonner la préparation du rapport mensuel des activités opérationnelles.
- Signaler toutes les anomalies et tous les dangers.
- Organiser et tenir des réunions du comité de santé et de sécurité.
- Organiser l'inspection mensuelle des équipements de protection individuelle (EPI) du personnel et des équipements de protection collective (EPC) de l'unité, signaler et remplacer les équipements défectueux.
- Examiner les rapports d'incidents.
- Valider les demandes de formation des employés.
- Fixer les objectifs du personnel.
- Suivre, enregistrer et évaluer les performances des employés.
- Coordonner et participer à la mise en œuvre de la politique de sécurité et d'environnement au sein de l'unité.
- Gérer le budget et les ressources OPEX et CAPEX de l'unité.
- Participer à toutes les autres activités à la demande de la hiérarchie (séminaire, conférence budgétaire, etc.).
- Organiser la continuité du service dans l'unité.





> COMPETENCES CLES

- Maitrise des Indicateurs de performance en analyse de données.
- Utilisation de logiciels professionnels.
- Compétences en Gestion de projet.
- Processus de recherche de pannes sur le réseau MT/BT.
- Connaissances du fonctionnement du réseau de distribution.
- Identification des dysfonctionnements dans les structures du réseau HT/BT.
- Connaissance et utilisation des équipements de maintenance.
- Connaissance des modes de défaillance des équipements de distribution électrique.
- Rédaction de documents professionnels (rapports, lettres, comptes rendus de réunion, etc.).

- Diplôme universitaire en génie électrique ou diplôme d'études secondaires techniques/électriques.
- Au moins 3 ans d'expérience professionnelle dans l'exploitation, la maintenance ou le développement de réseaux pour les candidats titulaires d'un diplôme universitaire en génie électrique.
- Au moins 5 ans d'expérience professionnelle dans l'exploitation, la maintenance ou le développement de réseaux pour les candidats titulaires d'un diplôme technique ou professionnel en électricité.
- Certification en génie électrique, en systèmes d'alimentation électrique ou en maintenance de réseaux préférée; une formation professionnelle en systèmes électriques est un plus.
- Exercer les fonctions du poste de manière professionnelle et éthique, conformément aux valeurs de Weza et aux exigences du code de conduite.
- Compréhension et utilisation de la documentation technique dans le processus technique global.
- Connaissance approfondie du secteur de l'électricité et de l'approvisionnement en énergie.
- Connaissance approfondie de la direction et de la gestion d'équipes opérationnelles pour atteindre des objectifs.
- Utilisation des données pour établir des rapports et des présentations, grâce à une approche axée sur les données.
- Expérience dans l'élaboration et la mise en œuvre de stratégies opérationnelles adaptées aux prévisions commerciales et aux besoins des services publics.





- Esprit commercial et capacité à intégrer l'aspect commercial dans le domaine technique.
- Connaissance des normes de sécurité électrique.
- Connaissance approfondie des processus et procédures du réseau de distribution.
- Analyse des causes profondes et résolution de problèmes.
- Capacité d'adaptation, orientation vers les résultats, esprit d'équipe.
- Compétences en matière de négociation.
- Capacité à prendre des décisions, résolution de conflits.
- Utilisation des outils bureautiques (Word, Excel, Powerpoint, etc.)
- Utilisation des outils numériques (Teams, réseaux sociaux, Skype, 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 d'envoyer leur dossier de candidature sous forme d'un seul document PDF par e-mail à l'adresse : <u>weza.power@infinitygroup.bi</u> avec pour objet : « Recrutement WEZA POWER - Network Supervisor ».

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)**.





Poste: 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

Ce poste contribue à améliorer la continuité et la qualité du service en effectuant des opérations et des travaux de maintenance sur le réseau de distribution conformément aux normes, procédures et politiques techniques, sanitaires, sécuritaires et environnementales.

RESPONSABILITÉS CLÉS

- Localiser les défauts sur le réseau de distribution.
- Effectuer les travaux de maintenance de premier niveau en BT sur les boîtiers de disjoncteurs de transformateurs, les disjoncteurs montés sur poteaux, les interrupteurs à air, etc.
- Réparer les pannes sur les lignes aériennes MT et les postes MT/BT.
- Rédiger des rapports d'intervention quotidiens.
- Participer aux visites préparatoires sur site pour les travaux de maintenance.
- Superviser les travaux d'urgence et de maintenance effectués par l'équipe des entreprises ou les sous-traitants.
- Établir les procès-verbaux d'achèvement des travaux.
- Effectuer des mesures (valeur de terre, isolation électrique ou continuité, etc.).





- Effectuer les inspections des installations du réseau de distribution conformément au programme annuel de maintenance préventive (y compris les poteaux, les raccords, les conducteurs) afin d'identifier les défauts et les risques pour la sécurité et en rendre compte au service compétent.
- Participer à la rédaction des dossiers de préparation des travaux sur site et d'analyse des risques (fiches de manœuvre, analyse de la sécurité au travail).
- Rédiger une fiche de contrôle qualité pour les travaux effectués.
- Rédiger des rapports d'événements rapides (QER) sur les constatations faites lors des opérations quotidiennes.
- Entretenir les outils et la documentation relatifs à la sécurité.
- Participer à l'élaboration du plan d'action de l'unité.
- Aider, si nécessaire, à l'examen des plaintes des clients.
- Fournir un retour d'information au Network Supervisor ou au Head of Metering Team afin de garantir la disponibilité constante des compteurs.
- En cas d'urgence ou d'autres situations inhabituelles, aider les autres services à la demande du Network Supervisor.
- Coordonner avec les autres employés la communication et la réception des informations et apporter de l'aide nécessaire pour fournir un service efficace.
- Effectuer toute autre tâche assignée.

> COMPÉTENCES CLÉS

- Maîtrise de l'architecture des réseaux MT/BT, de leurs différentes composantes et de leur principe de fonctionnement.
- Maîtrise des procédures de maintenance MT/BT.
- Maîtrise des procédures de sécurité.
- Maîtrise des modes de défaillance des équipements de distribution électrique.
- Capacité à grimper, à travailler en hauteur et dans les zones rurales du Burundi.
- Capacité à utiliser des outils manuels pour les câbles, tels que des pinces à sertir, des dénudeurs de câbles et des coupe-câbles.
- Maîtrise des processus d'inspection des lignes MT/BT.
- Maîtrise des appareils de mesure (ampèremètre, voltmètre, telluromètre, etc.).
- Maîtrise des outils d'exploitation, de maintenance et de sécurité.

- Diplôme secondaire technique/électrique.
- Au moins 1 an d'expérience dans un domaine pertinent, une expérience dans le secteur de l'énergie et des opérations de distribution est préférable.





- Certification en installation électrique ou en systèmes d'alimentation électrique préférée; Formation professionnelle en systèmes électriques, y compris formation en cours d'emploi fournie pendant l'intégration, requise.
- 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 d'envoyer 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 – 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).**





Poste: MV Maintenance Supervisor

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

Ce poste contribue à l'amélioration de la qualité de la prestation de services en apportant un appui à la planification des projets, en réalisant les travaux de maintenance sur les infrastructures aériennes et souterraines, et en assurant le suivi des engagements budgétaires conformément aux normes, politiques et procédures en vigueur.

> RESPONSABILITÉS CLÉS

- Organiser l'inspection des infrastructures de distribution (aériennes, souterraines et dispositifs de protection) dans sa zone de compétence.
- Diriger la conception du programme annuel de maintenance des infrastructures de distribution relevant de sa zone de compétence.
- Superviser l'élaboration des plans d'action trimestriels et mensuels.
- Superviser le traitement et la mise à jour de la base de données des anomalies.
- Fournir des orientations pour la gestion des travaux de maintenance.
- Évaluer les besoins en outils de travail, pièces de rechange et logistique, et veiller à leur mise à disposition.
- Gérer le stock de matériel et de pièces de rechange dans le magasin tampon de l'unité.





- Organiser l'inspection mensuelle des EPI du personnel et des EPC de l'unité, établir les rapports et remplacer les équipements défectueux.
- Gérer le budget et les ressources OPEX et CAPEX de l'unité.
- Organiser les tâches et fixer les objectifs pour le personnel.
- Assurer le suivi, l'enregistrement et l'évaluation des performances du personnel.
- Évaluer les compétences et les habiletés électriques du personnel.
- Analyser et rendre compte des pannes critiques ou récurrentes des équipements, ainsi que des modes de défaillance, au Regional Distribution Manager et à l'unité chargée des normes et de la veille technologique, et participer à la conception de solutions correctives.
- Signaler toutes les anomalies et les risques.
- Organiser et animer les réunions du comité de santé et de sécurité.
- Valider les demandes de formation du personnel.
- Coordonner et participer à la mise en œuvre de la politique de sécurité environnementale au sein de l'unité.
- Participer à toute autre activité demandée par la hiérarchie (séminaires, conférences budgétaires, etc.).
- Organiser la continuité du service au sein de l'unité.

> COMPÉTENCES CLÉS

- Élaborer un calendrier de maintenance.
- Gestion de projets et d'équipes.
- Procédures de détection des pannes sur le réseau MT/BT.
- Identifier les défaillances des infrastructures de distribution MT/BT à l'aide de l'analyse des causes profondes (Root Cause Analysis).
- Maîtrise des méthodes de maintenance.
- Utiliser les équipements de maintenance.

- Diplôme universitaire en génie électrique.
- Minimum de 3 ans d'expérience dans le domaine de l'exploitation, de la maintenance et du développement de réseaux, ou dans un domaine connexe.
- Une certification en systèmes MT ou en maintenance électrique est souhaitée ; une formation professionnelle en systèmes électriques constitue un atout.
- Exercer les fonctions du poste de manière professionnelle et éthique, conformément aux valeurs de Weza et aux exigences du Code de conduite.





- Compréhension et utilisation de la documentation technique dans l'ensemble du processus technique.
- Solide connaissance du secteur de l'électricité et de la fourniture d'énergie.
- Excellente maîtrise du leadership et de la gestion d'équipes opérationnelles afin d'atteindre les objectifs fixés.
- Capacité à utiliser les données pour élaborer des rapports et présentations, dans une approche fondée sur les données.
- Expérience avérée dans le développement et la mise en œuvre de stratégies opérationnelles alignées sur les prévisions d'activités et les besoins de la société d'électricité.
- Esprit commercial avec la capacité d'intégrer les aspects commerciaux dans le domaine technique.
- Connaissance des normes de sécurité électrique.
- Connaissance approfondie des processus et procédures du réseau de distribution.
- Aptitude démontrée à établir et entretenir des relations de travail collaboratives avec des parties prenantes variées.
- Capacités décisionnelles, de résolution de conflits et de résolution de problèmes.
- Capacité à rédiger des documents professionnels (rapports, lettres, procèsverbaux, etc.).
- Maîtrise des outils bureautiques (Word, Excel, PowerPoint, etc.).
- Utilisation d'outils numériques (Teams, réseaux sociaux, Skype, etc.).
- Maîtrise écrite et orale en Français Niveau Avancé.
- Maîtrise écrite et orale en Anglais Niveau Intermédiaire.
- Maîtrise écrite et orale en Kirundi Niveau Basique (compréhension de base ou capacité à communiquer avec des phrases courantes).





> 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 – MV Maintenance Supervisor ».

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) des diplômes certifiés,
- Certificat(s) de service professionnel.

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





Poste: MV Maintenance Electrician

Lieu: Gitega

Termes de Référence

ABOUT WEZA POWER

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

Ce poste contribuera à améliorer la continuité et la qualité du service en effectuant des travaux d'exploitation et de maintenance sur le réseau de distribution, conformément aux normes, procédures et politiques techniques, de santé, de sécurité et d'environnement.

> RESPONSABILITES CLES

- Réaliser les inspections des installations du réseau de distribution conformément au programme annuel de maintenance préventive (y compris les poteaux, les équipements et les conducteurs) afin d'identifier les défauts et les risques pour la sécurité.
- Réaliser les mesures (valeur de terre, isolation électrique ou continuité, etc.).
- Participer aux visites préparatoires des chantiers de maintenance.
- Participer à la rédaction des dossiers de préparation des chantiers et d'analyse des risques (fiches de manœuvre, analyse de sécurité des postes).
- Exécution des travaux de maintenance et supervision des interventions d'urgence et des interventions des sous-traitants.
- Réaliser tous les niveaux de maintenance BT sur les tableaux de disjoncteurs de transformateurs et les disjoncteurs sur poteau. Interrupteurs pneumatiques, etc.
- Réparer les défauts sur les lignes aériennes MT et les postes MT/BT.
- Établir les procès-verbaux de fin de travaux.





- Rédiger les rapports d'intervention quotidiens.
- Rédiger une fiche de contrôle qualité des travaux effectués.
- Rédiger des rapports d'événements rapides (REQ) sur les constatations constatées lors des opérations quotidiennes.
- Tenir à jour les outils et la documentation de sécurité.
- Participer à l'élaboration du plan d'action de l'unité.
- Fournir un retour d'information au superviseur réseau ou au responsable de la maintenance afin d'assurer une disponibilité constante des compteurs.
- En cas d'urgence ou de situation inhabituelle, assister les autres services à la demande du superviseur réseau.
- Coordonner avec les autres employés la transmission et la réception des informations et de l'assistance nécessaires à un service efficace.
- Exécuter d'autres tâches assignées.

COMPÉTENCES CLÉS

- Maîtrise des procédures de maintenance MT/BT.
- Maîtrise des procédures de sécurité.
- Maîtrise des modes de défaillance des équipements de distribution électrique.
- Capacité à grimper sur les poteaux, à travailler en hauteur et dans les zones rurales du Burundi.
- Maîtrise de l'utilisation d'outils manuels pour câbles, tels que des pinces à sertir, des pinces à dénuder et des coupe-câbles.
- Maîtrise des processus d'inspection des lignes MT/BT.
- Maîtrise des appareils de mesure (ampèremètre, voltmètre, telluromètre, etc.)
- Maîtrise des outils d'exploitation, de maintenance et de sécurité.
- Maîtrise de l'architecture des réseaux MT/BT, de leurs différentes composantes et de leur principe de fonctionnement.

- Baccalauréat en électricité/technique.
- Un minimum d'un an d'expérience dans le domaine concerné, une expérience dans le secteur de l'énergie et les opérations de distribution sont un atout.
- Une certification en systèmes MT ou en maintenance électrique est un atout ; une formation professionnelle en systèmes électriques est un atout.
- Connaissances générales en systèmes de distribution électrique.
- Connaissances générales en sécurité électrique.
- Intérêt pour le développement personnel et l'apprentissage 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.
- Maîtrise des outils numériques (Teams, réseaux sociaux, Skype, etc.).
- Maîtrise des outils bureautiques (Word, Excel, Powerpoint, etc.).
- Maîtrise écrite et orale en Français Niveau Avancé.
- Maîtrise écrite et orale en Anglais Niveau Basique. (Compréhension de base ou capacité à communiquer avec des expressions courantes
- 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 à l'adresse mail : weza.power@infinitygroup.bi avec pour objet : « Recrutement WEZA POWER – 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);
- Certificat(s) de service professionnel.

La date limite de dépôt des candidatures est fixée **au Dimanche**, **9 Novembre 2025 à 23 :59 (GMT+2**).





Poste: Meter Electrician (FBBU)

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

Ce poste comprend des activités liées à l'installation, à la maintenance et au remplacement des compteurs défectueux ou endommagés au niveau des clients en BT dans les zones desservies par le FBBU, afin de garantir l'efficacité de la facturation et la précision des relevés.

> RESPONSABILITÉS CLÉS

- Installer, entretenir et remplacer les compteurs basse tension monophasés et triphasés dans les locaux résidentiels et commerciaux, selon les instructions.
- Aider à l'installation/au test des équipements de mesure CT.
- Aider à l'inspection des locaux des clients afin de vérifier les compteurs BT, les scellés et la conformité aux normes de sécurité.
- Soutenir les activités de détection des manipulations/contournements et de réduction des pertes au niveau des clients, en coordination avec l'équipe FBBU.
- Fournir les données de mesure et observations relatives aux compteurs BT au Network Supervisor afin de faciliter la résolution des problèmes de facturation et d'améliorer la qualité du service.
- Aider, si nécessaire, à l'enquête sur les plaintes des clients concernant la tension ou la facturation.





- Aider aux enquêtes sur les manipulations des compteurs et les détournements de courant.
- Mesurer la tension, le courant, la résistance ou d'autres caractéristiques électriques à l'aide d'équipements de mesure électriques tels que des multimètres, des voltmètres et des ampèremètres.
- Fournir un retour d'information au Network Supervisor ou au Head of Metering
 Team afin de garantir la disponibilité constante des compteurs.
- En cas d'urgence ou d'autres situations inhabituelles, aider les autres services à la demande du Network Supervisor ou du Head of Metering Team.
- Coordonner avec les autres employés la communication et la réception des informations et apporter de l'aide nécessaire pour fournir un service efficace.
- Surveiller et inspecter les installations du réseau de distribution afin de détecter les défauts et les risques pour la sécurité et les signaler au service compétent.
- Tenir à jour la documentation relative aux activités de remplacement des compteurs.
- Effectuer toute autre tâche assignée.

> COMPÉTENCES CLÉS

- Compréhension et mise en œuvre des infrastructures de comptage avancées.
- Compréhension des processus et procédures commerciaux.
- Maîtrise des procédures de sécurité.
- Capacité/compétence démontrées dans l'utilisation d'équipements de test de compteurs et d'outils logiciels pour préparer l'installation de compteurs résidentiels.
- Maîtrise des modes de défaillance des systèmes de comptage.
- Capacité à grimper, à travailler en hauteur et dans les zones rurales du Burundi.
- Capacité à utiliser des outils manuels pour câbles, tels que des pinces à sertir, des dénudeurs de câbles et des coupe-câbles.
- Maîtrise des appareils de mesure (ampèremètre, voltmètre, telluromètre, etc.).
- Connaissances générales des systèmes de distribution électrique et des équipements de comptage.
- Connaissances générales des normes de comptage et de sécurité électrique.
- Capacité à installer des compteurs électriques et à les connecter au réseau électrique.
- Utilisation d'équipements pour tester les performances et le fonctionnement des compteurs.
- Esprit commercial et capacité à intégrer l'aspect commercial dans le domaine technique.





QUALIFICATIONS REQUISES

- Diplôme d'études secondaires en électricité/technique.
- Au moins 1 an d'expérience dans un domaine pertinent, une expérience dans le secteur de l'énergie et du comptage est préférable.
- Avoir des certifications pertinentes pour l'achèvement de cours accrédités en électricité/technique.
- Avoir une orientation client.
- Avoir un sens de la sécurité.
- Utilisation d'outils numériques (Teams, WhatsApp, Viber, Skype, etc.).
- Utilisation d'outils bureautiques (Word, Excel, PowerPoint, etc.).
- Maîtrise écrite et orale en Français Niveau Avancé.
- Maîtrise écrite et orale en Anglais Niveau Basique.
- 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 : <a href="weequater-weequaeq-weequater-weequater-weequater-weequater-weequater-weequater-we

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)**.





Poste: Meter Electrician (Distribution)

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

Ce poste englobe les activités liées à l'installation, à la maintenance et au remplacement des compteurs défectueux ou endommagés sur le réseau HT/MT dans le but d'assurer une facturation efficace et la précision du comptage.

> RESPONSABILITÉS CLÉS

- Installation, entretien et remplacement des compteurs électriques et des équipements de mesure dans les locaux résidentiels, commerciaux et industriels afin de garantir la précision de la facturation et l'intégrité du système.
- Participer à l'installation/aux tests des équipements de mesure CT.
- Effectuer l'installation, les essais et la maintenance des équipements de comptage CT/PT et HT/MT dans les sous-stations et les points d'alimentation.
- Assurer le comptage pour les clients industriels/de gros connectés en HT/MT, en veillant au respect des normes techniques et réglementaires. Aider, si nécessaire, à l'examen des plaintes des clients concernant la tension ou la facturation.
- Aider à enquêter sur les cas de falsification des compteurs et de détournement de courant.





- Mesurer la tension, le courant, la résistance ou d'autres caractéristiques électriques à l'aide d'équipements de mesure électriques tels que des multimètres, des voltmètres et des ampèremètres.
- Aider à identifier les anomalies sur les compteurs au niveau des alimentations et des transformateurs et fournir des commentaires pour les mesures correctives.
- Aider aux audits énergétiques et aux mesures de charge dans les sousstations/points d'alimentation HT/MT afin d'alimenter l'analyse des pertes.
- Fournir des données de comptage pour soutenir la planification du réseau et les initiatives techniques/commerciales de réduction des pertes.
- Fournir des commentaires au Network Supervisor ou au Head of Metering Team afin de garantir la disponibilité constante des compteurs.
- En cas d'urgence ou d'autres situations inhabituelles, aider les autres services à la demande du Network Supervisor ou du Head of Metering Team.
- Coordonner avec les autres employés la communication et la réception des informations et apporter de l'aide nécessaire pour fournir un service efficace.
- Surveiller et inspecter les installations du réseau de distribution afin de détecter les défauts et les risques pour la sécurité et les signaler au service compétent.
- Tenir à jour la documentation relative aux opérations de remplacement des compteurs.
- Effectuer toute autre tâche assignée.

> COMPÉTENCES CLÉS

- Compréhension et mise en œuvre des infrastructures de comptage avancées.
- Compréhension des processus et procédures commerciales.
- Maîtrise des procédures de sécurité.
- Capacité à utiliser efficacement les équipements de test de compteurs et les outils logiciels pour préparer les compteurs résidentiels à l'installation.
- Maîtrise des modes de défaillance des systèmes de comptage.
- Capacité à grimper, travaillé en hauteur et dans les zones rurales du Burundi.
- Capacité à utiliser des outils manuels pour le câblage, tels que des pinces à sertir, des dénudeurs de câble et des coupe-câbles.
- Maîtrise des appareils de mesure (ampèremètre, voltmètre, telluromètre, etc.).
- Connaissances générales des systèmes de distribution électrique et des équipements de comptage.
- Connaissances générales des normes de comptage et de sécurité électrique.
- Capacité à installer des compteurs électriques et à les connecter au réseau électrique.





- Utilisation des équipements pour tester les performances et le fonctionnement des compteurs.
- Esprit commercial avec la capacité d'intégrer l'aspect commercial dans le domaine technique.

QUALIFICATIONS REQUISES

- Diplôme secondaire technique/électrique.
- Minimum d'1 an d'expérience dans un domaine pertinent ; une expérience dans le secteur de l'énergie et du comptage est préférable.
- Certifications pertinentes attestant de la réussite de formations électriques/techniques accréditées.
- Avoir une orientation client.
- Avoir un sens de la sécurité.
- Utilisation des outils numériques (Teams, WhatsApp, Viber, Skype, 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 – Meter Electrician (Distribution) ».

Le dossier de candidature doit comprendre les documents suivants :

- Une lettre de motivation adressée au Directeur Général d'INFINITY GROUP,
- Un CV à jour, incluant trois (3) références professionnelles avec leurs coordonnées,
- Une copie de la Carte Nationale d'Identité (CNI) ou du passeport,
- Copie(s) des diplômes certifiés,
- Certificat(s) de service professionnel.

La date limite de dépôt des candidatures est fixée au **Dimanche**, **9 Novembre 2025 à 23 :59 (GMT+2)**.





Poste: Head of Distribution

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, axée sur la fourniture d'une électricité durable et fiable à travers le Burundi. Dans le cadre de notre mission d'élargir l'accès à l'énergie et de contribuer au développement du pays, nous recherchons des professionnels talentueux et dévoués pour rejoindre notre équipe et soutenir la croissance de nos opérations. Nous nous engageons à promouvoir un environnement de travail inclusif et diversifié où chaque membre de l'équipe est encouragé à faire la différence.

> OBJECTIF DU POSTE

Ce poste consiste à coordonner les activités de distribution d'énergie électrique au niveau régional afin de contribuer à la réalisation du chiffre d'affaires et de garantir le respect des exigences contractuelles en matière de qualité de service, tout en respectant strictement les règles de sécurité, d'environnement et de gouvernance en vigueur dans l'entreprise.

> RESPONSABILITES CLES

- Recevoir et analyser les objectifs annuels de distribution de la région.
- Participer à l'élaboration de la stratégie de distribution dans sa zone géographique (région).
- Développer et valider le plan d'action lié à la réalisation des objectifs de distribution électrique.
- Contribuer à l'élaboration du budget (OPEX et CAPEX) de la région.
- S'assurer que les activités et plans de maintenance de la région sont conformes aux objectifs.





- Promouvoir la communication, la mise en œuvre et le respect des politiques et procédures de l'entreprise (santé et sécurité au travail, environnement et social, conflits d'intérêts, etc.) ainsi que celles spécifiques à l'unité.
- Coordonner les actions pour répondre aux recommandations des audits concernant les activités de distribution dans la région.
- Planifier le suivi et les contrôles opérationnels des unités sous sa responsabilité.
- Coordonner la mise en œuvre des contrôles opérationnels des unités.
- Valider les points d'amélioration et les plans d'action correctifs.
- Soutenir le plan de développement des travaux de distribution.
- Coordonner la production des rapports périodiques sur la distribution d'électricité dans la région.
- Organiser des réunions périodiques pour présenter et analyser les performances de la région.
- Consolider et présenter les rapports techniques régionaux.
- Définir et négocier les ressources humaines, techniques, financières et logistiques pour une exécution optimale des activités techniques de la région.
- Participer à l'allocation des ressources régionales aux unités.
- Participer aux réunions de suivi du budget régional.
- Fixer les objectifs des sous-unités et soutenir les employés dans l'accomplissement de leurs missions.
- Suivre, enregistrer et évaluer les performances du personnel et des unités.
- Évaluer les compétences du personnel.
- Coordonner et participer à la mise en œuvre de la politique de sécurité et environnementale au sein de l'unité.
- Gérer le budget et les ressources de l'unité.
- Participer à toute autre activité à la demande de la hiérarchie (séminaires, conférences budgétaires, etc.).
- Organiser la continuité du service dans l'unité.

COMPETENCES CLES

- Expérience dans le développement et la mise en œuvre des stratégies opérationnelles adaptées aux prévisions commerciales et aux besoins en ressources.
- Expérience dans le développement d'un tableau de bord et d'interprétation des indicateurs de performances.
- Gestion de projets.
- Rédaction de rapports d'audit.





- Diplôme de licence en génie électrique.
- Un master en systèmes électriques, gestion de l'énergie ou administration des affaires est un atout.
- Une formation complémentaire en gestion de projets, opérations de services publics ou gestion de réseaux de distribution est souhaitable.
- Minimum de 5 ans d'expérience professionnelle dans la distribution d'électricité, les opérations, la maintenance ou le développement de réseaux.
- Au moins 3 ans dans un rôle de supervision ou de gestion, encadrant des équipes de distribution, de maintenance ou de comptage.
- Une expérience en budgétisation, reporting et suivi des performances est fortement préférée.
- Une familiarité avec les opérations de services publics dans un contexte de pays en développement est un avantage.
- Une certification pertinente en génie électrique ou en distribution d'énergie est préférée.
- Connaissance des procédures de justification des dépenses.
- Connaissance des procédures d'inventaire.
- Connaissance des techniques d'élaboration de tableaux de bord.
- Connaissance des politiques de gestion comptable et budgétaire de l'entreprise.
- Connaissance de l'organisation et des processus opérationnels internes.
- Connaissance des règlements de service.
- Compréhension et utilisation de la documentation technique dans le processus technique global.
- Connaissance approfondie des services publics d'électricité et du secteur de l'approvisionnement en énergie.
- Connaissance approfondie du leadership et de la gestion d'équipes opérationnelles pour atteindre les objectifs.
- Utilisation des données pour le reporting et la présentation, avec une approche axée sur les données.
- Esprit commercial avec une capacité à intégrer l'aspect commercial dans le domaine technique.
- Connaissance des normes de sécurité électrique.
- Connaissance approfondie des processus et procédures des réseaux de distribution.
- Grande capacité de résolution de problèmes.





- Capacité de rédaction de documents professionnels (rapports, lettres, comptes rendus de réunions, etc.).
- Maîtrise des outils bureautiques (Word, Excel, PowerPoint, etc.).
- Maîtrise des outils numériques (Teams, réseaux sociaux, Skype, etc.).
- Maîtrise écrite et orale en Français Niveau Avancé.
- Maîtrise écrite et orale en Anglais Niveau Intermédiaire.
- Maîtrise écrite et orale en Kirundi Basique (compréhension de base ou capacité à communiquer avec des phrases courantes).

> 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 – Head of Distribution ».

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) des diplômes certifiés,
- Certificat(s) de services professionnels.

La date limite pour soumettre les candidatures est fixée au **Dimanche**, **9 novembre 2025**, à **23h59 (GMT+2)**.





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).

- 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 : <a href="weequater-weequaeq-weequater-weequater-weequater-weequater-weequater-weequater-we

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)**.





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.

OR IFCTIF DIJ POSTF

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).





OUALIFICATIONS 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).





Poste: Foreman Meter 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 coordonner une équipe d'électriciens spécialisés dans les compteurs pour assurer l'installation, les tests, le remplacement et la maintenance des compteurs sur les sites résidentiels, commerciaux et industriels. Garantir la précision des données de comptage utilisées pour la facturation, apporter un appui au comptage HT/MT au niveau des postes de transformation et des points d'alimentation, et veiller au respect des normes techniques, réglementaires et HSES (Hygiène, Sécurité, Environnement et Santé).

> RESPONSABILITÉS CLÉS

Leadership et Planification d'Équipe

- Planifier, répartir et superviser le travail quotidien des électriciens compteurs;
 superviser l'installation, la maintenance et le remplacement des compteurs (résidentiels, commerciaux et industriels).
- Animer les réunions de sécurité (toolbox talks) et réaliser les évaluations des risques avant les interventions; veiller au strict respect des procédures de sécurité et des exigences réglementaires.





- Encadrer et accompagner les membres de l'équipe ; fournir une assistance technique sur les transformateurs de courant et de potentiel (CT/PT), le comptage HT/MT, les enquêtes liées aux manipulations frauduleuses, ainsi que sur les outils de comptage avancés.
- Vérifier la documentation (formulaires de remplacement de compteurs, rapports QER, rapports quotidiens) pour s'assurer de leur complétude et de leur exactitude avant soumission.
- Suivre la disponibilité des outils, véhicules, équipements de test et stocks de compteurs ; émettre des demandes de réapprovisionnement si nécessaire.

Opérations et Technique

- Superviser l'installation, les tests et la maintenance des équipements de comptage CT/PT et HT/MT dans les postes de transformation et aux points d'alimentation.
- Superviser les enquêtes sur les manipulations frauduleuses et les détournements de compteurs ; coordonner la gestion des preuves avec le service de protection des recettes.
- Veiller à ce que les audits énergétiques, les mesures de charge et la détection des anomalies au niveau des compteurs de transformateurs/points d'alimentation soient correctement réalisés et documentés.
- Appuyer la résolution des plaintes clients liés à la tension ou à la facturation;
 fournir des retours techniques aux équipes commerciales et aux réseaux.

Coordination, Rapports et Conformité

- Servir de premier point d'escalade pour les incidents liés aux compteurs ; coordonner avec le Metering Team Supervisor et le Network Supervisor sur les priorités.
- Tenir à jour les enregistrements des installations, remplacements, inspections et anomalies ; soumettre des rapports en temps voulu.
- Veiller au respect des normes HSES, des standards de comptage et des procédures de l'entreprise; s'assurer que les non-conformités sont signalées et résolues.
- Assurer la liaison avec les clients lors des visites de sites, en garantissant une communication professionnelle et des canaux de retour appropriés.

Autre

• Effectuer toute autre tâche assignée par le superviseur de l'équipe de comptage ou le responsable de la distribution lors de situations d'urgence ou inhabituelles.





COMPÉTENCES CLÉS

- Maîtrise des systèmes de comptage, des transformateurs de courant et de potentiel (CT/PT), du comptage HT/MT et des infrastructures de comptage avancées.
- Compétences dans l'interprétation des normes techniques et des exigences réglementaires.
- Capacité à superviser et encadrer ; assurer la qualité du travail des subordonnés.
- Maîtrise des équipements de test de comptage et des outils d'enregistrement/rapport de données.
- Orientation client et excellentes compétences en communication.
- Maîtrise des outils numériques (Teams, WhatsApp, Excel, SIG/outils de navigation).

- École secondaire technique/électrique ou équivalent ; une formation professionnelle supplémentaire sur les systèmes de comptage est un atout.
- 3 à 5 ans d'expérience dans les opérations de comptage/distribution, dont au moins 1 à 2 ans dans un poste de comptage senior ou de supervision.
- Les formations accréditées en électricité/technique sur le comptage, autorisation HT/MT et formations sécurité (LOTO, travail en hauteur, premiers secours) constituent un avantage.
- Orientation client.
- Sens de la sécurité.
- Utilisation des outils numériques (Teams, WhatsApp, Viber, Skype, etc.)
- Maîtrise 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 Meter Electrician ».

Le dossier de candidature doit inclure 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) des diplômes certifiés,
- Certificat(s) de service professionnel.

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





Poste: Duty Electrician

Lieu: Gitega

Termes de Référence

> A 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

Ce poste contribue à améliorer la continuité et la qualité du service en réalisant les opérations et les travaux de maintenance sur le réseau de distribution, conformément aux normes techniques, sanitaires, de sécurité et environnementales, ainsi qu'aux procédures et politiques de l'entreprise.

RESPONSABILITES CLES

- Localiser les pannes sur le réseau de distribution.
- Réparer les pannes sur les lignes MT aériennes et les postes MT/BT.
- Installer, entretenir et remplacer les compteurs électriques et les équipements de comptage dans les locaux résidentiels, commerciaux et industriels, afin d'assurer une facturation précise et l'intégrité du système.
- Mesurer la tension, le courant, la résistance ou d'autres caractéristiques électriques à l'aide d'appareils de mesure (multimètres, voltmètres, ampèremètres).
- Participer aux enquêtes sur les fraudes de compteurs et les détournements de courant.
- Rédiger les rapports quotidiens d'intervention.
- Établir les procès-verbaux de fin de travaux.
- Rédiger des Rapports Rapides d'Incidents (RRI) sur les constats faits lors des opérations quotidiennes.





- Tenir à jour les outils et documents de sécurité.
- Participer à l'élaboration du plan d'action de l'unité.
- Aider, si nécessaire, à l'enquête sur les plaintes des clients.
- Transmettre les retours au Network Supervisor ou au Head of Metering Team pour garantir la disponibilité constante des compteurs.
- En cas d'urgence ou de situation inhabituelle, appuyer les autres départements à la demande du Network Supervisor.
- Coordonner avec les autres employés pour donner, recevoir les informations et l'assistance nécessaires à un service efficace.
- Effectuer toute autre tâche confiée.

COMPETENCES CLES

- Maîtrise de l'architecture du réseau MT/BT, de ses composants et de leur principe de fonctionnement.
- Maîtrise des procédures de maintenance MT/BT.
- Maîtrise des procédures de sécurité.
- Maîtrise des modes de défaillance des équipements de distribution électrique.
- Maîtrise des modes de défaillance des systèmes de comptage.
- Capacité à grimper, travailler en hauteur et dans les collines rurales du Burundi.
- Capacité à utiliser les outils manuels pour câbles (pince à sertir, dénudecâbles, coupe-câbles).
- Maîtrise des processus d'inspection des lignes MT/BT.
- Maîtrise des appareils de mesure (ampèremètre, voltmètre, telluromètre, etc.).
- Maîtrise de l'utilisation, de la maintenance et des outils de sécurité.

- Diplôme technique/électrique de niveau secondaire ou équivalent.
- Minimum 1 an d'expérience dans un domaine pertinent; une expérience dans le secteur de l'énergie et des opérations de distribution est un atout.
- Connaissances générales des systèmes de distribution électrique et des équipements de comptage.
- Connaissances générales des normes de comptage.
- Connaissances générales de la sécurité électrique.
- Intérêt pour l'auto-formation et le développement des compétences nécessaires au poste.





- Bonnes compétences en communication.
- Esprit commercial, avec capacité d'intégrer l'aspect commercial au domaine technique.
- Connaissances générales en cartographie SIG et navigation.
- Maitrise des outils numériques (Teams, réseaux sociaux, Skype, etc.).
- Maitrise des logiciels bureautiques (Word, Excel, PowerPoint, etc.).
- Maitrise écrite et orale en Français Niveau Avancé.
- Maitrise écrite et orale en Anglais Niveau Intermédiaire.
- 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 - Duty 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 (avec leurs coordonnées),
- Une copie de la Carte Nationale d'Identité (CNI) ou du Passeport,
- Copie(s) certifiée(s) du/des diplôme(s),
- Attestation(s) de service.

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





Poste: Equipment Measuring Specialist

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

Contribuer à la croissance continue du portefeuille et à la sécurité des revenus par une meilleure exécution ou supervision des interventions commerciales/techniques, ainsi que par le dépannage et la normalisation des installations MT, dans le strict respect des règles de sécurité, d'environnement et de gouvernance en vigueur au sein de l'entreprise.

RESPONSABILITÉS CLÉS

- Installation, maintenance et remplacement des compteurs MT et des équipements de mesure dans les centrales électriques et les TBB afin de garantir une comptabilité énergétique précise et l'intégrité du système.
- Participation aux inspections régulières des centrales électriques et des systèmes de mesure de TBB.
- Assistance à la gestion des scellés de sécurité des systèmes de mesure MT.
- Installation et test des équipements de mesure CT.
- Participation à la mise en œuvre de la politique de sécurité et d'environnement au sein de l'unité.
- Participation, si nécessaire, aux enquêtes sur les réclamations des fournisseurs de vrac.
- Participation aux enquêtes sur les manipulations de compteurs et les déviations de courant.





- Communication d'informations au responsable de la maintenance afin de garantir la disponibilité constante des compteurs et des pièces de rechange.
- Encouragement de l'innovation technique, de l'acquisition d'expertise et soutien d'une culture d'amélioration continue.
- En cas d'urgence ou de situation inhabituelle, assistance aux autres services à la demande du responsable de la distribution ou du responsable de l'équipe de mesure.
- Participation à toutes les autres activités à la demande de la hiérarchie (séminaires, budget).
- Coordonner avec les autres employés la transmission et la réception des informations et de l'assistance nécessaires à un service efficace.
- Tenir à jour la documentation des inspections et des remplacements des systèmes de comptage.
- Exécuter d'autres tâches assignées.

COMPETENCES CLES

- Élaboration d'un planning de travail
- Étude et réalisation des raccordements des systèmes de comptage MT
- Maîtrise du processus de contrôle des installations MT et BT
- Normalisation des installations de comptage MT et BT
- Maîtrise des modes de défaillance des compteurs électriques MT et BT et des composants associés
- Maîtrise de l'outillage manuel (pinces à sertir, pinces à dénuder et coupecâbles)
- Utilisation de logiciels de gestion
- Rédaction de documents professionnels (rapports, courriers, comptes rendus de réunions, etc.)

- Diplôme universitaire en génie électrique ou diplôme d'études secondaires en génie électrique/technique avec une expérience pertinente en services publics d'électricité et en systèmes de comptage.
- Pour les licenciés en génie électrique : au moins 1 an d'expérience professionnelle dans le domaine concerné.
- Pour les diplômés techniques/professionnels : au moins 3 ans d'expérience pertinente sur le terrain.
- Une expérience dans le secteur de l'énergie et en comptage est un atout.





- Certifications pertinentes, telles qu'Ingénieur Professionnel (PE), certifications en sécurité électrique, etc., sont des atouts.
- Exécution des tâches du poste avec professionnalisme et éthique, conformément aux valeurs et au code de conduite de Weza.
- Connaissances générales des systèmes de distribution électrique et des équipements de comptage.
- Connaissances générales des normes de comptage.
- Connaissances générales en sécurité électrique.
- Intérêt pour le développement personnel et l'apprentissage afin de mettre à niveau les compétences requises pour le poste.
- Bonnes compétences en communication.
- Utilisation d'équipements pour tester les performances et le fonctionnement des systèmes de comptage MT et BT.
- Esprit commercial et capacité à intégrer l'aspect commercial au domaine technique.
- Connaissances générales en cartographie et navigation SIG.
- Capacité démontrée à utiliser des équipements de test de compteurs et des logiciels pour préparer l'installation des compteurs MT.
- Capacité démontrée à faire preuve d'initiative pour identifier les problèmes, à les analyser, les étudier et mettre en œuvre la solution appropriée.
- Capacité avérée à influencer un groupe de professionnels sur les décisions techniques.
- Utilisation des outils bureautiques (Word, Excel, Powerpoint, etc.)
- Utilisation des outils numériques (Teams, réseaux sociaux, Skype, etc.)
- Maîtrise écrite et orale en Français Niveau Avancé.
- Maîtrise écrite et orale en Anglais Basique (compréhension de base ou capacité à communiquer avec des expressions courantes).
- 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 – Equipment Measuring Specialist ».

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 (et 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).**





Poste: Duty Electrician

Lieu: Gitega

Termes de Référence

> A 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

Ce poste contribue à améliorer la continuité et la qualité du service en réalisant les opérations et les travaux de maintenance sur le réseau de distribution, conformément aux normes techniques, sanitaires, de sécurité et environnementales, ainsi qu'aux procédures et politiques de l'entreprise.

RESPONSABILITES CLES

- Localiser les pannes sur le réseau de distribution.
- Réparer les pannes sur les lignes MT aériennes et les postes MT/BT.
- Installer, entretenir et remplacer les compteurs électriques et les équipements de comptage dans les locaux résidentiels, commerciaux et industriels, afin d'assurer une facturation précise et l'intégrité du système.
- Mesurer la tension, le courant, la résistance ou d'autres caractéristiques électriques à l'aide d'appareils de mesure (multimètres, voltmètres, ampèremètres).
- Participer aux enquêtes sur les fraudes de compteurs et les détournements de courant.
- Rédiger les rapports quotidiens d'intervention.
- Établir les procès-verbaux de fin de travaux.
- Rédiger des Rapports Rapides d'Incidents (RRI) sur les constats faits lors des opérations quotidiennes.





- Tenir à jour les outils et documents de sécurité.
- Participer à l'élaboration du plan d'action de l'unité.
- Aider, si nécessaire, à l'enquête sur les plaintes des clients.
- Transmettre les retours au Network Supervisor ou au Head of Metering Team pour garantir la disponibilité constante des compteurs.
- En cas d'urgence ou de situation inhabituelle, appuyer les autres départements à la demande du Network Supervisor.
- Coordonner avec les autres employés pour donner, recevoir les informations et l'assistance nécessaires à un service efficace.
- Effectuer toute autre tâche confiée.

COMPETENCES CLES

- Maîtrise de l'architecture du réseau MT/BT, de ses composants et de leur principe de fonctionnement.
- Maîtrise des procédures de maintenance MT/BT.
- Maîtrise des procédures de sécurité.
- Maîtrise des modes de défaillance des équipements de distribution électrique.
- Maîtrise des modes de défaillance des systèmes de comptage.
- Capacité à grimper, travailler en hauteur et dans les collines rurales du Burundi.
- Capacité à utiliser les outils manuels pour câbles (pince à sertir, dénudecâbles, coupe-câbles).
- Maîtrise des processus d'inspection des lignes MT/BT.
- Maîtrise des appareils de mesure (ampèremètre, voltmètre, telluromètre, etc.).
- Maîtrise de l'utilisation, de la maintenance et des outils de sécurité.

- Diplôme technique/électrique de niveau secondaire ou équivalent.
- Minimum 1 an d'expérience dans un domaine pertinent; une expérience dans le secteur de l'énergie et des opérations de distribution est un atout.
- Connaissances générales des systèmes de distribution électrique et des équipements de comptage.
- Connaissances générales des normes de comptage.
- Connaissances générales de la sécurité électrique.
- Intérêt pour l'auto-formation et le développement des compétences nécessaires au poste.





- Bonnes compétences en communication.
- Esprit commercial, avec capacité d'intégrer l'aspect commercial au domaine technique.
- Connaissances générales en cartographie SIG et navigation.
- Maitrise des outils numériques (Teams, réseaux sociaux, Skype, etc.).
- Maitrise des logiciels bureautiques (Word, Excel, PowerPoint, etc.).
- Maitrise écrite et orale en Français Niveau Avancé.
- Maitrise écrite et orale en Anglais Niveau Intermédiaire.
- 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 - Duty 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 (avec leurs coordonnées).
- Une copie de la Carte Nationale d'Identité (CNI) ou du Passeport,
- Copie(s) certifiée(s) du/des diplôme(s),
- Attestation(s) de service.

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





Poste: Coordinator of Duty Electricians

Lieu : Gitega

Termes de Référence

> A Propos de WEZA POWER

WEZA POWER est une entreprise dynamique et en pleine croissance spécialisée dans la distribution d'énergie, axée sur la fourniture d'une électricité durable et fiable à travers le Burundi. Dans le cadre de notre mission d'élargir l'accès à l'énergie et de contribuer au développement du pays, nous recherchons des professionnels talentueux et dévoués pour rejoindre notre équipe et soutenir la croissance de nos opérations. Nous nous engageons à promouvoir un environnement de travail inclusif et diversifié où chaque membre de l'équipe est encouragé à faire la différence.

OBJECTIF DU POSTE

Ce poste contribue à l'amélioration de la continuité et de la qualité du service en réalisant des opérations sur le réseau de distribution et des interventions sur le réseau conformément aux normes techniques, procédures et politiques en vigueur.

> RESPONSABILITES CLES

- Évaluer les besoins en outils de travail, pièces de rechange et logistique, et les transmettre au Responsable des opérations et de la maintenance.
- Vérifier l'habileté des électriciens.
- S'assurer que les câbles souterrains défectueux sont isolés en cas d'incident.
- Veiller à ce que les pannes sur les lignes aériennes MT ou BT et dans les postes MT/BT soient identifiées et isolées.
- Garantir la bonne mise en œuvre des opérations de consignation (Log Out Tag Out).
- Coordonner la préparation du rapport mensuel des activités opérationnelles.
- Signaler toutes les anomalies et les dangers.
- Organiser et animer les réunions du comité de santé et sécurité.





- Organiser l'inspection mensuelle des équipements de protection individuelle (EPI) du personnel et des équipements de protection collective (EPC) de l'unité, signaler et remplacer les équipements défectueux.
- Examiner les rapports d'incidents.
- Valider les demandes de formation des employés.
- Fixer les objectifs du personnel.
- Suivre, enregistrer et évaluer les performances des employés.
- Coordonner et participer à la mise en œuvre de la politique de sécurité et environnementale au sein de l'unité.
- Gérer le budget OPEX et les ressources de l'unité.
- Participer à toute autre activité à la demande de la hiérarchie (séminaires, conférences budgétaires, etc.).
- Organiser la continuité du service dans l'unité.

> COMPETENCES CLES

- Analyse des indicateurs de performance des données.
- Utilisation de logiciels professionnels.
- Conduire les processus de recherche de pannes sur le réseau MT/BT.
- Conduire les opérations sur le réseau de distribution.
- Identification des dysfonctionnements des structures du réseau HTA/BT.
- Connaissance et utilisation des équipements de maintenance.
- Connaissance des modes de défaillance des équipements de distribution électrique.
- Rédaction de documents professionnels (rapports, lettres, comptes rendus de réunions, etc.)

- Diplôme de licence en génie électrique ou diplôme d'école secondaire technique/électrique.
- Pour les licenciés en génie électrique : au moins 3 ans d'expérience professionnelle dans la distribution d'électricité, les opérations ou la maintenance.
- Pour les diplômés techniques/professionnels : au moins 5 ans d'expérience pertinente sur le terrain.





- Une expérience dans les opérations de réseau MT/BT, la gestion des pannes et les procédures de sécurité est fortement préférée.
- Une certification en génie électrique ou en systèmes électriques est préférée ; une formation technique ou professionnelle est un atout.
- Exercer les fonctions du poste de manière professionnelle et éthique, conformément aux valeurs de Weza Power et aux exigences du code de conduite.
- Compréhension et utilisation de la documentation technique dans le processus technique global.
- Connaissance approfondie des services publics d'électricité et du secteur de l'approvisionnement en énergie.
- Connaissance approfondie du leadership et de la gestion d'équipes opérationnelles pour atteindre les objectifs.
- Utilisation des données pour le reporting et la présentation, avec une approche axée sur les données.
- Expérience dans le développement et la mise en œuvre de stratégies opérationnelles adaptées aux prévisions commerciales et aux besoins de l'entreprise.
- Esprit commercial avec une capacité à intégrer l'aspect commercial dans le domaine technique.
- Connaissance des normes de sécurité électrique.
- Connaissance approfondie des processus et procédures des réseaux de distribution.
- Capacité d'analyse des causes profondes et de résolution de problèmes.
- Capacité d'adaptation, orientation vers les résultats, esprit d'équipe.
- Compétences en négociation.
- Capacité à prendre des décisions et à résoudre les conflits.
- Maîtrise des outils bureautiques (Word, Excel, PowerPoint, etc.).
- Maîtrise des outils numériques (Teams, réseaux sociaux, Skype, etc.).
- Maîtrise écrite et orale en Français Niveau Avancé.
- Maîtrise écrite et orale en Anglais Niveau Intermédiaire.
- Maîtrise écrite et orale en Kirundi Niveau Basique (compréhension de base ou capacité à communiquer avec des phrases courantes).





> 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 <u>weza.power@infinitygroup.bi</u>, avec pour objet : « Recrutement WEZA POWER – Coordinator of Duty Electricians ».

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) des diplômes certifiés,
- Certificat(s) de services professionnels.

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