



Titre du poste : Électricien de réseau

Lieu de travail : Ijenda/Bubanza/Gitega Zege/Muyinga

OBJET DU POSTE

Weza Power est une nouvelle société de distribution d'électricité au Burundi, issue d'un partenariat public-privé unique et à grande échelle entre Virunga Power et le gouvernement burundais, sous la forme d'une concession à long terme de type conception-construction-financement-exploitation-transfert. Notre objectif est d'accélérer l'électrification du Burundi grâce à l'expansion rapide du réseau de distribution d'électricité, en visant un accès au réseau pour 70 % (ou plus) de la population d'ici 2030.

Nous recherchons actuellement une personne dévouée et dynamique pour rejoindre notre équipe en tant qu'Électricien de réseau. **Son rôle sera de contribuer** 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, sanitaires, sécuritaires et environnementales.

LES RESPONSABILITES ESSENTIELLES

- Localiser les défauts sur le réseau de distribution
- Effectuer des travaux de maintenance BT de premier niveau sur les boîtes de disjoncteurs des transformateurs, les disjoncteurs montés sur les poteaux, les interrupteurs pneumatiques, etc.)
- Réparer les défauts sur les lignes aériennes MT et les sous-stations MT/BT
- Rédiger des rapports d'intervention quotidiens
- Participer aux visites préparatoires des sites pour les travaux de maintenance
- Superviser les travaux d'urgence et de maintenance effectués par l'équipe de l'entreprise ou les sous-traitants
- Établir les procès-verbaux d'achèvement des travaux
- Effectuer des mesures (valeur de terre, isolation ou continuité électrique, etc.)
- Effectuer les inspections des installations du réseau de distribution selon le programme annuel d'entretien préventif (y compris les poteaux, les raccords, les conducteurs) afin d'identifier les défauts et les risques potentiels pour la sécurité et en faire rapport au département approprié.
- Participer à la rédaction des dossiers de préparation des travaux 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
- Maintenir les outils et la documentation de sécurité
- Participer à l'élaboration du plan d'action de l'unité
- Aider, si nécessaire, à l'investigation des plaintes des clients
- Fournir un retour d'information au superviseur du réseau ou au chef de l'équipe de comptage afin d'assurer une disponibilité constante des compteurs.
- En cas d'urgence ou d'autres situations inhabituelles, aider les autres départements à la demande du superviseur du réseau.
- Assurer la coordination avec les autres employés en donnant et en recevant les informations et l'assistance nécessaires à la fourniture d'un service efficace.
- Effectuer d'autres tâches qui lui sont confiées.



LES COMPETENCES CLES
<ul style="list-style-type: none"> • Maîtrise de l'architecture du réseau MT/BT, de ses différents composants et de leur principe de fonctionnement • Maîtrise de la procédure 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 collines très rurales du Burundi. • Capacité à utiliser les outils manuels de câblage, tels que les outils de sertissage, les pinces à dénuder et les coupe-câbles. • Maîtrise des processus d'inspection des lignes MT/BT • Maîtrise des appareils de mesure (ampèremètre, voltmètre, télérupteur, etc.) • Maîtrise des outils d'exploitation, de maintenance et de sécurité
QUALIFICATIONS
Formation
Ecole secondaire électrique/technique ou équivalent
Expérience
Minimum d'un an d'expérience dans le domaine concerné, de préférence dans le secteur de l'énergie et des opérations de distribution.
Certifications
Certification en installation électrique ou en systèmes électriques de préférence ; une formation professionnelle en systèmes électriques, y compris une formation en cours d'emploi dispensée lors de l'intégration, est requise.
Compenteces
<ul style="list-style-type: none"> • Connaissance générale des systèmes de distribution électrique • Connaissance générale de la sécurité électrique • Intérêt pour le développement personnel et l'étude afin d'améliorer les compétences requises pour le poste • Bonnes aptitudes à la communication • Esprit commercial et capacité à intégrer l'aspect commercial dans le domaine technique • Connaissance générale de la cartographie et de la navigation dans les SIG • Utilisation des outils numériques (Teams, réseaux sociaux, Skype, etc.) • Utilisation des outils bureautiques (Word, Excel, Powerpoint, etc.) • Un permis de conduire valide serai un avantage
Langues (niveau de compétence)
<ul style="list-style-type: none"> • Français - niveau avancé (maîtrise de la communication écrite et orale). • Anglais - Intermédiaire (maîtrise de la communication écrite et orale). • Kirundi - élémentaire (compréhension de base ou capacité à communiquer avec des phrases courantes).
LES CONDITIONS DE TRAVAIL
Ce poste est principalement exercé dans un environnement de terrain qui comprend l'exposition à des conditions environnementales (chaud, froid et intempéries), à des produits chimiques, à des fumées ou à des particules en suspension dans l'air, à des déplacements fréquents, ainsi qu'au travail en équipes.
LES EXIGENCES PHYSIQUES
Ce poste nécessite de monter sur des échelles et de travailler en hauteur pour inspecter les lignes électriques et l'équipement. Ce poste est essentiellement mobile et doit pouvoir soulever et porter jusqu'à 30 kg.
LES MESURES DE PERFORMANCE
<ul style="list-style-type: none"> • Taux de réussite des tâches et des rapports produits



- Nombre de non-conformités détectées en ce qui concerne les procédures de sécurité
- Nombre de rapports de maintenance produits
- Nombre de QER validés ; Nombre de réunions annuelles ; Nombre de listes de contrôle validées

PROCEDURE POUR POSTULER

Si vous êtes intéressé(e) et pensez répondre aux critères énoncés ci-dessus, veuillez envoyer les documents suivants par courrier électronique à l'adresse suivante : **info@wezapower.com** avec pour objet « **Électricien de réseau** [insérer votre nom] **avant le 2 Décembre 2024**

Une copie de votre CV actuel et de votre lettre de motivation, le nom du fichier doit inclure votre nom complet.

NB : Seuls les candidats présélectionnés seront contactés.