



**Titre du poste : Electricien de comptage**

**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 que **Electricien de comptage**.

Ce poste comprend les activités liées à l'installation des compteurs, à l'entretien et au remplacement des compteurs défectueux ou endommagés afin d'assurer une facturation efficace et l'exactitude des compteurs.

#### LES RESPONSABILITES ESSENTIELLES

- Installer, entretenir et remplacer les compteurs électriques et les équipements de mesure dans les locaux résidentiels, commerciaux et industriels afin d'assurer une facturation précise et l'intégrité du système.
- Aider à l'installation/au test des équipements de comptage CT.
- Participer, le cas échéant, à l'examen des réclamations des clients relatives à la tension ou à la facturation.
- Participer aux enquêtes sur la falsification des compteurs et le détournement du courant.
- Mesurer la tension, le courant, la résistance ou d'autres caractéristiques électriques à l'aide d'appareils de mesure électrique tels que des multimètres, des voltmètres et des ampèremètres.
- 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 ou du chef de l'équipe de comptage.
- Coordonner avec les autres employés la fourniture et la réception des informations et de l'assistance nécessaires à la fourniture d'un service efficace.
- Surveiller et inspecter les installations du réseau de distribution pour détecter les défauts et les risques potentiels pour la sécurité et en rendre compte au service compétent.
- Maintenir une documentation appropriée pour les activités de remplacement des compteurs.
- Effectuer d'autres tâches qui lui sont confiées.

#### LES COMPETENCES CLES

- Comprendre et mettre en œuvre l'infrastructure de mesure avancée
- Compréhension des processus et des procédures commerciales
- Maîtrise des procédures de sécurité
- Démontrer sa capacité/compétences dans l'utilisation de l'équipement de test des compteurs et des outils logiciels pour préparer les compteurs résidentiels à l'installation.
- Maîtrise des modes de défaillance des systèmes de mesure
- Capacité à grimper aux poteaux, à travailler en hauteur et dans des collines très rurales du Burundi.
- Capacité à utiliser des outils manuels pour le câblage, tels que des pinces à sertir, des dénudeurs de câbles et des coupe-câbles.

- Maîtrise des appareils de mesure (ampèremètre, voltmètre, telluromètre, etc.)
- Connaissance générale des systèmes de distribution électrique et de l'équipement de mesure
- Connaissance générale des normes de mesure et de la sécurité électrique
- Capacité à installer des compteurs électriques et à raccorder les compteurs 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

#### 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 de la mesure.

#### Certifications

Certifications pertinentes pour l'achèvement de cours électriques/techniques accrédités.

#### LES COMPETENCES

- Orientation client
- Orientation vers la sécurité
- Utiliser des outils numériques (Teams, WhatsApp, Viber, Skype, etc.)
- Utiliser les outils bureautiques (Word, Excel, PowerPoint, etc.)
- Un permis de conduire valide est un avantage

#### Langues (niveau de compétence)

- Français - Avancé (maîtrise de la communication écrite et orale).
- Anglais - élémentaire (compréhension de base ou capacité à communiquer avec des phrases courantes).
- Kirundi - niveau avancé (maîtrise de la communication écrite et orale).

### LES CONDITIONS DE TRAVAIL

Ce poste nécessite un travail sur le terrain et des déplacements fréquents vers les sous-stations et les sites de comptage.

### LES EXIGENCES PHYSIQUES

Ce poste nécessite de monter sur des échelles et de travailler en hauteur pour inspecter les lignes électriques, les équipements et les compteurs.

### LES MESURES DE PERFORMANCE

Identifiez les indicateurs clés de performance (ICP) qui seront utilisés pour évaluer la réussite dans ce rôle.

Taux d'achèvement des tâches et de production de rapports

Nombre de compteurs installés/inspectés

Nombre de non-conformités détectées en ce qui concerne les procédures de sécurité

## 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 « **Electricien de comptage** » [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.



*REGIONAL OFFICE  
METER ELECTRICIAN (FBBU)  
JOB DESCRIPTION*