

Roger MUTANDA KABONGO

INGENIEUR BTP



+243825413982



27, Av. Liberté, Q/ Salongo, C/Limete



mutandaroger329@gmail.com



LinkedIn.com/Roger Mutanda

Lieu et date de naissance: Kinshasa, le 13/07/1993

Nationalité: Congolaise

Etat civil: Célibataire

COMPETENCES

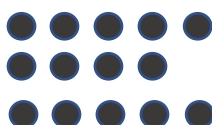
➤ Compétence informatique

Logiciels de Conception et d'analyse structurelle tels que :

Revit

Robot Structural Analysis

Artlantis Studio

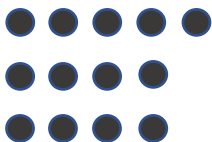


Logiciels de Bureautiques tels que :

Microsoft Word

Microsoft Excel

Microsoft Powerpoint



- Etudes complètes des projets de bâtiment, de route et d'ouvrages d'art de la conception jusqu'au contrôle de la réalisation
- Bonne maîtrise des calculs des structures en béton armé, métallique, en bois, mixte acier-béton
- Elaboration des métrés et des devis de toutes sortes de projets de génie civil
- Bonne connaissance des règles de sécurité et de leurs applications

PROFIL

Ingénieur en bâtiment et travaux publics très motivé, dévoué et fort d'une expérience professionnelle de quatre années dans divers rôles lors de plusieurs projets de génie civil, je suis désireux de décrocher un poste au sein d'une entreprise où je pourrais mettre en application mes compétences. En outre, j'ai l'adaptation facile ce qui me permettra de me familiariser rapidement avec les contraintes de ce nouvel environnement de travail.

ETUDES

- 2019 Licence d'ingénieur en bâtiment et travaux publics
- 2017 **Institut National du Bâtiment et Travaux Publics (INBTP)/ Kinshasa**
- 2017 Graduat d'ingénieur en bâtiment et travaux publics
- 2015 **Institut National du Bâtiment et Travaux Publics (INBTP)/ Kinshasa**
- 2013 Certificat de réussite en 1^{ère} année de graduat
- 2012 **Faculté de Polytechnique/ Université de Kinshasa (UNIKIN)**
- 2012 Certificat de réussite en préparatoire
- 2011 **Faculté de Polytechnique/ Université de Kinshasa (UNIKIN)**
- 2011 Diplôme d'Etat
- 2005 **Mathématique-physique / Complexe Scolaire Cardinal Malula**
- 2005 Certificat d'études primaires
- 1999 **Complexe Scolaire Cardinal Malula /Limete**

FORMATION

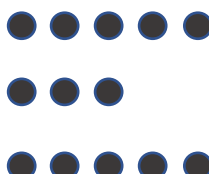
- Juin 2022 Hygiène, Sécurité et Environnement (HSE)
- Mai 2022 **Au sein de l'entreprise Engineering Group Services (EGS) par un expert de TotalEnergies**

LANGUES

Français

Anglais

Lingala



EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

- À ce jour Ingénieur consultant
- Nov. 2022 **Projet de construction d'un bâtiment R+2 à l'institut Cardinal Etsou situé à Kinkole dans la ville de Kinshasa**

Tâches : - Supervision des travaux

- Contrôle de l'application des normes de sécurité

- Oct. 2022 Ingénieur construction et référent HSE
- Avril 2022 **Engineering Group Services (EGS)**

Tâches en tant qu'Ingénieur construction :

- Faire des descentes sur sites en cas de problème signalé afin d'établir un diagnostic, participer à la recherche des solutions adéquates et superviser les travaux de maintenance génie civil des stations-services TotalEnergies à Kinshasa.

- Participer aux études ainsi qu'à la supervision des travaux d'exécution de divers autres projets de génie civil de l'entreprise.

SOFT SKILLS

- Capacité d'adaptation
- Capacité d'analyse et de synthèse
- Capacité à prendre des décisions
- Esprit d'équipe
- Capable de travailler sous pression
- Capable de travailler en autonomie
- Sens de l'écoute
- Aisance relationnelle

CENTRE D'INTERETS



Internet



Sports



Lecture

REFERENCES



Mr. MAVUMA Hyacinthe

Gérant de l'entreprise E.G.S (Engineering Group Services)

Tél : +243819416877, +243998143281



Mr. MUKADI Sorel

Gérant, VIPROTECH Sarl

Tél : +243817580770, +243998456434



Ir.civil MWEMBIA Medi

Ingénieur en Chef du projet de construction d'un bâtiment R+2 à l'Institut Cardinal Etsou

Tél : +243821324982

Tâches en tant que Référent HSE :

- Participation au projet de construction de la station-service TotalEnergies Mayo dans la commune de Mont-Ngafula et mes différentes tâches étaient de :

- ✓ Procéder à des évaluations de risques pouvant affecter les salariés de l'entreprise et mettre en place des mesures de prévention pour les limiter ou les éviter avant tout début des travaux
- ✓ M'assurer que les travailleurs sont conscients des dangers et sont formés pour effectuer leur travail en toute sécurité
- ✓ Etablir des procédures et des pratiques de travail sécuritaires
- ✓ Faire respecter les normes de santé et de sécurité et renforcer positivement le bon comportement
- ✓ Veiller à ce que les incidents soient signalés et étudiés et que les mesures correctives soient prises
- ✓ Assurer le bon entretien de l'équipement, des outils et Equipements de Protection Individuelle ou Collective (EPI, EPC)
- ✓ Assurer une veille réglementaire

Mars 2022
Nov. 2019

Ingénieur construction
Viprotech Sarl

- ✓ Décembre 2019 à Février 2021 : Participation à l'étude, l'élaboration du projet d'exécution ainsi qu'au suivi des travaux de l'immeuble résidentiel R+2 situé sur 9ème rue Limete/Industriel.
- ✓ Septembre 2020 à Décembre 2021 : Participation à l'étude, l'élaboration du projet d'exécution ainsi qu'au suivi des travaux de l'immeuble résidentiel R+1 situé sur l'avenue Songololo dans la commune de Barumbu.
- ✓ Mars 2021 à Janvier 2022 : Participation à l'étude, l'élaboration du projet d'exécution ainsi qu'au suivi des travaux de l'immeuble R+1 du restaurant 4045 dans la commune de Kasa-Vubu.
- ✓ Février 2022 : Supervision des travaux d'exécution d'un forage d'usage domestique de 150m de profondeur sur l'avenue Kimwenza, quartier Masanga-Mbila dans la commune de Mont-Ngafula.

Fait à Kinshasa, le 16 Juin 2023

MUTANDA KABONGO Roger