



Roger MUTANDA KABONGO Ingénieur BTP

Adresse : 27, avenue liberté, quartier Salongo, commune de Limete

Tél. : +243825413982

Email : mutandaroger329@gmail.com

Lieu de naissance: Kinshasa

Date de naissance: 13 Juillet 1993

Nationalité : Congolaise

Etat civil : Célibataire

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. De plus, j'ai l'adaptation facile ce qui me permet de me familiariser rapidement avec tout nouvel environnement de travail.

ETUDES

- **2017-2019 :** Diplôme de licence en bâtiment et travaux publics à l'Institut National du Bâtiment et des Travaux Publics de Kinshasa (INBTP)
- **2015-2017 :** Diplôme de graduat en bâtiment et travaux publics à l'Institut National du Bâtiment et des Travaux Publics de Kinshasa (INBTP)
- **2012-2013 :** Certificat de réussite en première année de graduat à la faculté polytechnique de l'Université de Kinshasa
- **2011-2012 :** Certificat de réussite en préparatoire à la faculté polytechnique de l'Université de Kinshasa (UNIKIN)
- **2005-2011 :** Diplôme d'Etat en option mathématique-physique au Complexe Scolaire Cardinal MALULA, 13^{ème} rue résidentiel/commune de Limete
- **1999-2005 :** Certificat d'études primaires au Complexe Scolaire Cardinal MALULA

FORMATION

- **Mai 2022-Juin 2022 :** Formation en HSE (Hygiène, Sécurité et Environnement) au sein de l'entreprise Engineering Group Services (EGS) par un expert de Totalenergies.

LANGUES

Français	●	●	●	●	●
Anglais	●	●	●		
Lingala	●	●	●	●	●

SOFT SKILLS

Esprit d'équipe
Capable de travailler sous pression
Capable de travailler en autonomie
Aisance relationnelle
Sens de l'écoute
Facilité d'adaptation
Honnêteté
Rigueur

COMPETENCES

- 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 normes de sécurité et de leurs applications
- Compétences informatiques :

Logiciel de conception et d'analyse structurelle tels que :

Revit 

Robot Structural Analysis Professional 

Artlantis 

Logiciels de Bureautiques tels que :

MS Word 

MS Excel 

MS Powerpoint 

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

À ce jour
Juin 2023

Ingénieur consultant calcul des structures

Projet de construction d'un bâtiment R+3 à usage d'appartements dans le quartier Joli Parc dans la commune de Ngaliema

Tâches :

- Dimensionnement de la structure du bâtiment en vue d'en assurer la stabilité
- Participation au suivi des travaux d'exécution sur site

Juin 2023
Nov 2022

Délégué à pied d'œuvre (DPO)

Projet de construction d'un bâtiment R+2 à l'institut Cardinal Etsou situé à Kinkole dans la ville de Kinshasa

Tâches :

- Suivi et contrôle de la qualité des matériaux et des travaux

Nov 2022
Avril 2022

Ingénieur construction et référent HSE

Engineering Group Services (EGS)

Tâches en tant qu'Ingénieur construction :

- Dans le cadre des travaux de maintenance génie civil, je devais faire des descentes sur sites en cas de problème signalé dans divers stations-services Totalenergies de Kinshasa afin de faire le constat puis participer à la recherche des solutions adéquates et enfin superviser les travaux de réhabilitation.
- Participer aux études ainsi qu'à la supervision des travaux d'exécution de divers autres projets de génie civil de l'entreprise.

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

CENTRES D'INTERET



Internet



Sports



Lecture

REFERENCES

M. MAVUMA Hyacinthe

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

Tél : +243819416877, +243998143281

M. 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

Ir. KINALEGU Dieu

Superviseur du projet de construction
d'un bâtiment R+3 à usage
d'appartements dans le quartier Joli
Parc dans la commune de Ngaliema

Tél : +243825278374

- ✓ 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 d'un 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 d'un 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 28 Juillet 2023