# 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 maitrise des calculs des structures en béton armé, métallique, en bois, mixte acierhéton
- 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.

2019

## **ETUDES**

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 <sup>ère</sup> 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 2005	Diplôme d'Etat  Mathématique-physique / Complexe Scolaire Cardinal Malula

Licence d'ingénieur en bâtiment et travaux publics

2005

1999

# **FORMATION**

Certificat d'études primaires

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

Complexe Scolaire Cardinal Malula /Limete



# **LANGUES**

Français

**Anglais** 

Lingala



# **EXPERIENCE PROFESSIONNELLE**

À ce jour Nov. 2022 Ingénieur consultant

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 Avril 2022

Ingénieur construction et référent HSE **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.