CIRRICULUM VITAE

I. IDENTITE

❖ Nom : BANZA

❖ Post-nom : NGOY

❖ Prénom : CHARLES

❖ Lieu/date de naissance : Lubumbashi, le 04/12/1998

❖ Sexe : Masculin

❖ Etat civil : Célibataire

❖ Fils de : BANZA NGOY Charles

❖ Et de : SONGWE KIPANGA Bibiche

❖ Province d'origine : HAUT KATANGA

❖ District : HAUT LOMAMI

❖ Territoire : KABALO

❖ Secteur : KABALO

❖ Localité : LUELA-LUVUNGUYI

❖ Nationalité : CONGOLAISE

❖ Adresse : Av. LAC KABAMBA , N°05

Q/LUWOWOSHI, C/ANNEXE

★ Téléphone : (+243) 821037371, 974920156

❖ Emails : charlesbanza156@gmail.com

II. PROFIL

Ingénieur en géologie et mines précisément dans la fragmentation : forage et minage.

BANZA NGOY Charles Fait à Lubumbashi, le 30/10/2024

III. ETUDES FAITES

- ❖ Etudes primaires : CS FLEUVE D'EAU VIVE
 - ➤ Pièce obtenu : certificat d'accès aux études humanitaires
- ❖ Etudes secondaires : Complexe Scolaire NOUVELLE JERUSALEM
 - ➤ Pièce obtenu : diplôme d'Etat en Chimie Biologie
- ❖ Etudes supérieure ou universitaire : Université protestante de Lubumbashi (UPL)
 - ➤ Pièce obtenu : Obtention du diplôme d'ingénieur en polytechnique, section : Géologie et mines (GEOMINES)

IV. EXPERIENCES FAITES

- ❖ 1 mois de stage a l'entreprise Générale des Carrières et des mines ; GECAMINES en sigle en 2021
- ❖ 2 mois de stage à l'entreprise Ruashi Mining (Haut-Katanga)
- ❖ 3 mois de stage professionnelle a l'entreprise METALKOL

Comme tache effectué

- ▶ 1 mois de formation professionnelle en topographie
- > 1 mois de formation en Microsoft office (Excel, World, Power point, et autres...)

Instruments et logiciel déjà utilisé:

- > Station total
- ➤ Logiciel : Geovia surpac.
- > GPS : GPS différentielle et de poche.

V. COMPETENCES

- Capacité des collaboré avec une équipe
- ❖ Autonome, sens des responsabilité et d'organisation
- Ponctualité et assiduité
- ❖ Capacité de travailler sous pression et d'adaptation

VI. LANGUES PARLEES

- > Français
- > Anglais (a little)
- > Swahili
- > Lingala

Je certifie sur mon honneur que les renseignements fournis ci-haut sont sincères et exacts.