

Né le 23/02/1985  
**00243 Lubumbashi**  
**5 à 10 ans d'expérience**  
**Réf : 1512311001**



## Ingénieur en génie civil

### Objectifs

---

Je veux perfectionner mes compétences et aller loin dans le domaine de Génie civil, Bâtiment et Travaux Publics sur le plan international.

Je veux également donner les meilleurs de moi aux entreprises désireuses de mes services

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Génie civil et travaux publics.

### Formations

---

#### 2011 :

- université de Lubumbashi constructions industrielles (génie civil, structures, bâtiment et travaux publics)

#### 2008 :

- université de Lubumbashi techniques appliquées (génie civil, structures, bâtiment et travaux publics)

### Expériences professionnelles

---

#### 10/2012 :

Hydraulicien industriel / Hydraulicienne industrielle de maintenance

planificateur de maintenance d'usine hydro métallurgique Tenke Fungurume Mining, une filiale de Freeport McMoran Inc.

#### 01/2011 :

Chargé / Chargée d'études en développement rural

consultant pour l'évaluation des projets de construction centre de recherche et d'appui aux initiatives de développement intégré (CRAIDI)

#### 12/2010 :

Maçon / Maçonne Voiries et Réseaux Divers -VRD-

reprofilage et réhabilitation des systèmes de drainage des routes en terre dans les nouveaux quartiers périphériques de la ville de Lubumbashi / Fonds social de la République démocratique du Congo projet HIMO Katanga, directeur technique du projet avec l'entreprise de construction et génie civil Jhon Trading Company

#### 09/2009 - 12/2011 :

Chef / Cheffe de projet du BTP (architecte)

directeur technique de l'entreprise de conception construction conseil groupe Bravo One Agency

#### 2008 :

Ingénieur / Ingénieure d'études génie civil

encadrement des étudiants candidats ingénieurs en génie civil et construction pour l'élaboration des travaux

scientifiques

## Langues

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## Atouts et compétences

---

Gestion, planification et suivi des projets

Contrôle de qualité et supervision des travaux

Urbanisation et aménagement des petites entités (Îlots, quartier résidentiel, cite d'habitation)

Analyse et Calcul des structures (Métallique, Bois, Béton armé, Maçonnerie, structures mixtes et composites)

Calcul des ouvrages de génie civil (Pont, Barrage, système de drainage des eaux, piscine, ...)

Etude des sols, terrassement, calcul de foundation et calcul de stabilité des talus

Calcul des canalisations hydrauliques, gestion et évacuation des eaux usées, dimensionnement de réservoir

Planification de maintenance d'usine

Etudes de tracé et entretien des routes

Gestion des chantiers, sécurité au travail, hygiène et environnement

EUROCODES (Base de calcul et action sur les structures, construction métallique, construction en béton armé, construction en bois, construction en maçonnerie)

Règles de conception et construction en béton armé par la méthode aux états limites (BAEL 91 Modifié 99)

Règles de sécurité incendie

Conception et Dessin Assisté par Ordinateur

## Centres d'intérêts

---

Tourisme, découverte de la nature