

**Elysée K.** - 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

---

#### **Depuis 08 Octobre 2012**

Planificateur de maintenance d'usine hydro métallurgique à TENKE FUNGURUME Mining, une filiale de Freeport McMoRan Inc.

#### **Septembre 2009 - Décembre 2011**

Directeur Technique de l'entreprise de Conception - Construction - Conseil : GROUPE BRAVO ONE agency

#### **Janvier 2011**

Consultant pour l'évaluation des projets de construction au Centre de Recherche et d'Appui aux Initiatives de Développement Intégré (CRAIDI)

#### **Octobre - Décembre 2010**

Reprofilage et Réhabilitation des systèmes de drainage des routes en terre dans les nouveaux quartiers périphériques de la ville de Lubumbashi / Fond 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

#### **Depuis 2008**

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

### Langues

---

- Français, Swahili, Lingala, Débutant en Anglais parlé: scolaire / écrit: notions

### 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

(Expert)

## Centres d'intérêts

---

- Tourisme, découverte de la nature