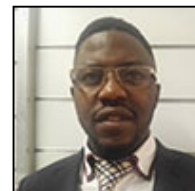


**Didier T.** - Né le 07/08/1982  
**01500 Saint Denis-en-bugey**  
**2 ans d'expérience dont 1 à l'étranger**  
**Réf : 1704142155**



## Ingénieur genie civil

### Objectifs

---

- \* Intégration sociale dans l'entreprise
- \* Evolution de carrière

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger avec une rémunération plus de 3000 euros, dans le Bâtiment.

### Formations

---

- Sept 2015: Diplôme (Bac +5) d'Ingénieur Civil des constructions en Facultés d'ingénierie de l'Université de Bergame (Italie).
- Sept 2011: Diplôme (Bac +3) d'Ingénieur Génie Civil option construction à l'Ecole Polytechnique de Milan (Italie).
- Juin 2006 : Baccalauréat de l'Enseignement Secondaire Technique et Professionnel en Génie Civil Option BATIMENT au Lycée Technique de Nkol-bisson Yaoundé - Cameroun.
- Juin 2002 : Certificat d'Aptitude Professionnel (CAP) en MACONNERIE au CETIC de Nsam Yaoundé-Cameroun.
- Juin 2000 : Attestation d'Ouvrier Qualifié en MACONNERIE à la SAR\_SM de Bamendjou-Cameroun.

### Expériences professionnelles

---

#### Juin 2016 - Mars 2017

Ingénieur Chargé d'affaire pour la Construction de l'usine Calcin-Sable de la société VERALLIA de Lagnieu France: Montage d'une tour en charpente métallique haut de 30m supportant un silo de stockage du calcin d'une capacité de 60 m3 ; Montage d'une tour en charpente métallique haut de 27m et d'un élévateur à godet placé dans la tour pour le transport du calcin ; Montage d'un tunnel en charpente métallique long de 80m et d'un convoyeur à bande de la même longueur transportant du Calcin. Tunnel reposant sur les deux tours montés et sur un pylône central ; Montage d'une Galerie long de 40m en charpente métallique au-dessus des silos en béton armé hauts de 17m ; Montage d'un tunnel en charpente métallique long de 40m et d'un convoyeur à bande de la même longueur. Tunnel supporté par un pylône à l'extrémité et deux bracons chevillés sur les parois des silos en béton armé. Montage d'un plancher métallique long de 40m, des vibrants et de cinq convoyeurs à bandes long de 7m. Plancher chevillé sur les poteaux en béton armé ; Installation du réseau de dépoussiérage sur les tous les convoyeurs montés, sur cinq silos de stockage en béton armé, sur l'élévateur à godet.

#### 2016

Ingénieur Structure : Réalisation des plans d'exécution conformément aux notes de calcul des structures en charpente métallique du projet calcin-sable de VERALLIA Lagnieu France. Ingénieur Structure : Conception et Contrôle technique du projet d'extension d'une maison résidentielle à Ambérieu-en-Bugey (France).

#### 2015

Ingénieur Structure : Dimensionnement d'un plancher métallique au-dessus d'une fosse de déchargement du sable et calcin pour le compte de VERALLIA Lagnieu France. Ingénieur Structure : Réalisation des plans exécutifs des Goulottes de chargements et déchargements des convoyeurs transporteurs à bande du projet

Calcin-Sable de VERALLIA Lagnieu. Ingénieur Structure de Charpente Métallique et Béton armé: Avant-projet sommaire détaillé du projet d'un hangar de stockage du sable pour le compte de DESMET BALLESTRA.

#### **2014**

Conception et construction d'un duplex à Yaoundé Cameroun.

#### **2013**

Stage dans le bureau d'étude et d'architecture Dossena Studio Architecture Arch.Giovanni à Bergame : Conception et Calcul Parasismique d'un Bâtiment en Béton Armé suivant les Euro codes et les Normes Techniques de constructions Italiennes.

#### **2006 - 2008**

Chef Chantier au compte de l'Ets DITALFY-BUILDING. Construction de deux duplex à Yaoundé et d'un bâtiment R+3 à odza Yaoundé Cameroun.

#### **2004**

Ouvrier qualifié auprès de CACOCO-BTP pour la construction d'une résidence privé à Bahouan (Cameroun) et la construction d'une Ecole Primaire DON JAPONAIS à Bafoussam (Cameroun).

### **Langues**

---

- Français(langue Maternelle), Italien(langue Universitaire), Anglais(Intermediaire) parlé: scolaire / écrit: notions

### **Atouts et compétences**

---

- Maitrise des logiciels de la suite bureautique MS Office;
- Maitrise des logiciels de conception: Autocad 2D/3D, Revit Architecture, Revit Structure ;
- Maitrise des logiciels de dessin exécutifs: Advance Steel;
- Maitrise Logiciel de con
- Maitrise Des logiciels de dimensionnement : Robot Structural Analysis; SAP2000 ; MASTERSAP.
- Normes et règlements de calculs : Euro codes de 0 à 9 (action de base, Béton, Acier et Mixte, Géotechnique et Conception Parasismique), NTC, BAEL et CM66. (Expert)

### **Centres d'intérêts**

---

- Lecture, Football,Voyage