

**Stéphane T.** - Né en 1985

--

**2 ans d'expérience**

**Réf : 1410192028**

## Ingénieur en génie industrielle

### Objectifs

---

- Travailler comme ingénieur d'étude au sein d'une équipe rompue à la réalisation des travaux les plus divers.

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment, le Batiment Second Oeuvre.

### Formations

---

PK12 BASSA, DOUALA

FACULTE DE GENIE INDUSTRIEL

2014 : INGENIEUR EN GENIE INDUSTRIEL OPTION CONSTRUCTION INDUSTRIELLE

2011 : LICENCE EN GENIE INDUSTRIEL

LYCEE DE NEW-BELL de DOUALA

2007 : BACCALAUREAT C

### Expériences professionnelles

---

#### Depuis Aout 2013

Stagiaire Ets T.C.C Engineering and services ▪ rue SAME LOTIN, Akwa Douala BP: 5005 Tél: 77013416/ 97698657 Conception d'une station-service OILIBYA sis à Yassa Etude d'un centre commercial de 2500 m<sup>2</sup> avec escalator appartenant à M. DJONGOUE Pierre sis au marché Congo à Douala. Etude d'un bâtiment R+6 servant d'habitation sis à Logpom Douala appartenant à M. Richard NOUNI. Etude d'un bâtiment type SS+R+6 à usage d'habitation sis à Logpom pour M. Alain MONTHE. Etude de deux bâtiments duplex et R+3 à usage d'habitation pour M. MECKONGO à Yaoundé. Etude d'un bâtiment de type R+4 à usage d'habitation sis à Logbaba pour M. SOK YE SOKOMAK Gabriel.

#### Aout 2011 - Novembre 2011

Stagiair SOUTHWEST INTERNATIONAL CONSTRUCTION CORPORATION S.A ▪ rue Copseco, Bonapriso Douala Tél : 33422077 Étude et dimensionnement d'un réseau d'adduction d'eau du projet immobilier de 180 maisons dénommé GARDEN COMMUNITY I à Yassa, Douala.

#### Avril 2012 - Juillet 2012

Stagiaire QUALITY HABITAT CONSTRUCTION CORPORATION S.A ▪ ZI MAGZI, Douala. Conception et calcul d'un hangar industriel à MAGZI (calcul manuel, sur Robot) Contrôle du montage de l'usine de QUALITY HABITAT CONSTRUCTION Corp.

### Langues

---

- Anglais parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

SUITE BURAUTIQUE: MS Office 2007-2010-2013, Open office

LOGICIELS DE CAO: Autocad 2009, Autocad architectural desktop 2011, AutoCAD structural detailing 2011,

AutoCAD MEP 2011, Autodesk Inventor, SOLIDWorks 2007.

LOGICIELS DE CALCUL NUMERIQUE ET SOLVEUR ELEMENTS FINIS : Matlab 7, Maple 12, Mathcad13, Castem 2005.

LOGICIELS D'ANALYSE ET DIMENSIONNEMENT DES STRUCTURES : Robot 2010, CBS.

LOGICIEL DE PLANIFICATION : MS Project 2007. (Expert)

## Centres d'intérêts

---

- Lecture, développement personnel, musique, voyage.