

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 m² 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.