

Né en 1985

--

1 à 3 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.

Formations

2014 :

ingenieur en genie industriel option construction industrielle

2011 :

licence en genie industriel

2007 :

baccalaureat c

Expériences professionnelles

08/2013 :

Architecte SOA des territoires connectés

stagiaire ets t.c.c engineering and services – rue same lotin, akwa douala bp tél 77013416/ 97698657

conception d'une station service oilibya sis yassa etude d'un centre commercial de m²avec escalator

appartenant m. djongoue pierre sis marché congo douala. etude d'un bâtiment r+6 servant d'habitation sis

logpom douala appartenant m. richard nouni. etude d'un bâtiment type ss+r+6 usage d'habitation sis logpom

pour m. alain monthe. etude de deux bâtiments duplex et r+3 usage d'habitation pour m. meckongo yaoundé.

etude d'un bâtiment de type r+4 usage d'habitation sis logbaba pour m. sok ye sokomak gabriel.

04/2012 - 07/2012 :

Ingénieur / Ingénieure bâtiment contrôle technique de construction (CTC)

stagiaire quality habitat construction corporation s.a – zi magzi, douala. conception et calcul d'un hangar

industriel magzi (calcul manuel, sur robot) contrôle du montage de l'usine de quality habitat construction corp.

08/2011 - 11/2011 :

Architecte SOA des territoires connectés

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 yassa, douala.

Langues

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

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.

Centres d'intérêts

Lecture, développement personnel, musique, voyage.