

Simon Pierre T. - Né le 03/06/1986
237 Yaoundé
5 ans d'expérience
Réf : 1504141439

Technicien genie civil

Objectifs

- Donne le meilleur de moi

Ma recherche

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

Formations

2016-2017 - LICENCE PROFESSIONNEL

Filière : Génie Civil

Option : Travaux Public

I.U.C (institut universitaire de la côte)

2012-2014

DUT (Diplôme Universitaire de Technologie)

Filière : Génie Civil

Option : Construction Bois

IUT de Mbalmayo

2010-2011

BT MEB

Lycée Technique de Nkolbisson

2002-2003

CAP MENUISERIE CETIC CHARL ATANGANA

Expériences professionnelles

2016

PARTICULIER - Yaoundé Conducteur des travaux Construction d'un bâtiment à usage d'habitation R+1

2015-2016

INTERIM SERVICES - Douala DIRECTEUR TECHNIQUE ADJOINT Montage des DAO de projets de construction des salles de classes, Bâtiments Administratifs

2009-2012

MINDAF (ministère des domaines et affaire foncière) - Yaoundé Technicien à la direction du patrimoine de l'état (DPE)

STAGES ET SEMINAIRES

2013 Etude comparative des machines utilisées pour la construction en bois et élaboration d'une unité de production Entreprise LEGOBE Attestation de fin de stage 2013 Enseignant de dessin et procédé de fabrication en menuiserie Lycée technique de Mbalmayo Attestation de fin de stage 2013 Séminaire Conception méthodique d'un nouveau produit I.U.T de Mbalmayo 2014 Séminaire sur les techniques de passation des marchés publics I.U.T de Mbalmayo 2015 Projet de fin d'études sur Elaboration Du Cahier Des Clauses

Techniques Particulières (C.C.T.P), Des Plans Architecturaux, Du Devis D'une Maison En Bois Et La Note De Calcul. I.U.T de Mbalmayo en collaboration avec FOKOU CONFORT Diplôme de fin d'études 2015 Projet élaboration d'une unité de production et fabrication des lamelles colle et une étude comparative des machines d'usinage en bois BHYGRAPH ENGINEERING Attestation de fin de stage

Langues

- Français : Parlé Excellent Ecrit Excellent ; Anglais : Parlé Bien Ecrit Bien parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Projets : Suivi et évaluation des projets, Montage et analyse des DAO,

Bâtiments : Installation, organisation et suivi des chantiers, Conception et dimensionnement des structures en bois et en béton suivant les normes Eurocodes.et BAEL,

Travaux public:

Dimensionnement des chaussées routières

Entretien des routes revêtues et non revêtues,

Installation, Implantation, organisation et suivi des constructions routières

 Formation en techniques de séchage du bois à woodtech consulting (sous la supervision de la banque mondiale)

 Formation en lecture des plans techniques et architecturaux (sous la supervision de la banque mondiale)

 Formation en AUTOCAD

 Formation en maintenance premier niveau

 Formation en finition des ouvrages

 Formation en industrielle -Terminologie et Matériaux- Critères qualité

 Formation en Qualité, Hygiène, Santé, Sécurité et Environnement (Q.H.S.E)

Microsoft Word, Excel, Power Point, Access MSPROJECT;

Autodesk Robot, CBS, CASTEM, RDM6;

AutoCAD, ArchiCAD, Covadis, 3DMax;

SPSS, Epi Info, CPro (Logiciels d'analyses et de traitement des données statistiques) (Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- Lecture, Football, Cinéma, et voyage