

Guy Martial M. - Né le 01/05/1981
8390 Yaoundé
12 ans d'expérience dont 2 à l'étranger
Réf : 910121103



Ingenieur genie civil

Objectifs

- Contribuer à la réussite de la structure dans laquelle j'exerce, en y apportant tout ce que je possède comme capital de connaissances, de doigté et d'aptitudes comportementales.

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2005/2006 : Diplôme d'Ingénieur de Conception en Génie Civil Ecole Nationale Supérieure Polytechnique de Yaoundé + 2002/2003 : Diplôme d'Etudes Universitaire Générale (DEUG), option Mathématiques, Physiques et Sciences de l'Ingénieur Ecole Nationale Supérieure Polytechnique de Yaoundé Permis B

Expériences professionnelles

Août 2009 à juillet 2010

Ingénieur Projeteur en chef (responsable bureau d'Etudes) au sein de GROUPEMENT DTP Terrassement /RAZEL dans le cadre du projet de réalisation de la route Nandéké - Mbéré; (Marché N°202/M/MINTP/CSPM/PRBAD-BM/2009) sous financement FONDS AFRICAIN DE DEVELOPPEMENT (FAD) et REPUBLIQUE DU CAMEROUN; Montant du Marché de 32 402 734 517 francs CFA HT ; Construction de : - 81.2 km de route revêtue (couche de forme de 20-30 cm ; Couche de fondation de 30 cm latérite, couche de base en grave concassée e = 20 cm et couche de roulement en béton bitumineux e = 5 cm) - 2.1km de voiries revêtues (Couche de fondation de 30 cm latérite, couche de base en grave concassée e = 20 cm et couche de roulement en bicouche) -Trois ponts

De Novembre 2008 à Août 2009

Ingénieur Projeteur au sein de DTP Terrassement dans le cadre du projet de Réhabilitation/Renforcement de la route Garoua-Figuil ;(Marché N°005/2007/M/MINEFI/CSM/SCT/FED) sous financement Union Européenne (FED) ; Montant du Marché de 18 827 277 814 francs CFA HT ; Construction de : -90 km de route revêtue (couche de fondation de 20-30 cm de recyclage de la structure en place, couche de base en grave concassée e = 20 cm et couche de roulement en béton bitumineux e = 5 cm) -Sept ouvrages de franchissement (Dalots de sections 2x3.00x2.00 ; 2x3.50x3.00 et buses Ø800) -Une station de pesage

De Janvier 2008 à Novembre 2008

Ingénieur de contrôle au sein du Groupement LOUIS BERGER SAS /INGECAM/BETA CONSULT dans le cadre de la maîtrise d'oeuvre du Projet d'Infrastructure de Douala lot N°03 (Marché N°091/CPM/CUD/2007 sous financement IDA (Crédit 3694 - CM) et République du Cameroun (B.I.P) ; Montant du Marché de 9 198 272 640 francs CFA TTC ; Construction de : -4800 ml de voirie revêtue (couche de fondation en latérite, couche de base en latérite améliorée au ciment et couche de roulement en béton bitumineux) -1200 ml et de voirie revêtue (couche de fondation en pouzzolane, couche de base en grave bitume et couche de roulement en béton bitumineux) -neuf ouvrages de franchissement (Dalots de sections 2x3.00x2.00 ; 2x3.50x3.00 et 3.50x3.00). -aménagement de 6200 m² d'espaces verts.

De Juin 2006 à Janvier 2008

Ingénieur d'études/Ingénieur VRD Assistant du lot N°01 au sein du Groupement LOUIS BERGER SAS

/INGECAM/BETA CONSULT dans le cadre de la maîtrise d'oeuvre du Projet d'Infrastructure de Douala lot N°01 ; (Marché N°01/AOIR/CPM/CUD/2005 sous financement Banque Mondiale de 11 290 922 521 francs CFA TTC) ; Construction /réhabilitation de : -9750 ml de voirie revêtue (couche de fondation en pouzzolane, couche de base en grave bitume et couche de roulement en béton bitumineux) -construction de l'échangeur Joss à Douala -de six ouvrages de franchissement (Dalots de sections 2x3.50x3.00 , 0.80x0.80 et 1.00x1.00) -quatre murs de soutènement -aménagement de 46800 m² d'espaces verts.

De Mars 2006 à Juin 2006

Stage professionnel au sein du Groupement LOUIS BERGER SAS /INGECAM/BETA CONSULT chargé de la Supervision et du Contrôle d'un des Projets du PID (Projet d'Infrastructure de Douala) concernant la réhabilitation des voiries dégradées de la ville de Douala (lots 1 & 2).

Langues

- Espagnol : Ecrit (Très peu) ; Parlé (moyen). + Anglais : Ecrit (moyen) ; Parlé (Moyen). parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Maîtrise des logiciels courants de bureautique (traitement de texte, tableur, gestion des bases de données) : World, Excel, PowerPoint.

Maîtrise des outils de planification : MS Project,

Maîtrise des logiciels de dessin : AutoCAD versions 2002 à 2008

Maîtrise des logiciels de conception routière et VRD : Covadis topo, Autopiste,

Maîtrise des logiciels de calcul de structure : Robot bat 17.5 , SAFI

Programmation en Fortran et VBA (Visual Basic)
(Expert)

Centres d'intérêts

- Activités culturelles (lecture, théâtre, cinéma...)

sport pratiqué: Football, judo,

Secouriste membre de la Croix-Rouge camerounaise.