

Ghislain Wilfrid E. - Né en 1988
00237 Yaounde

Réf : 108061333

Ingénieur/géomètre

Objectifs

- mon objectifs primordial est de me donner les moyens de travailler des trèsnds chantiers d'envergure

Ma recherche

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

Formations

Ingénieur des Travaux de Topographie et Cadastre Conduire Catégorie B

Expériences professionnelles

2011

☐ Lever topographique maillé du site devant abriter l'usine de Cimencam pour le compte de cimencam ce projet consistait a faire un lever alitimétrique de zone en faisant un maillage de 20 m d'équidistance j'y ai officier en tant que chef d'équipe

2011

Etablissement du projet de la voie d'accès a l'école de guerre de simbock ; calcul du projet pour le compte du Génie militaire de Yaounde sur une bande d'étude de près d'1 Km²nous avons effectuer un lever topographique;effectuer une recherche de tracé,projetter la route;calculer les cubatures et finaliser le projet j'y ai officier en tant que chef d'équipe de lever et projetteur

2011

Lever topographique du Parcours vitae de Yaounde pour le compte du génie militaire de yaounde j'y étais en tant que chef d'équipe puis Expert DAO/CAO

2011

☐ Lever topographique du site devant abriter le Yaounde bussiness Trade Center ☐ Lever topographique de la Carrière de Nkol-Ngoan ☐ Participation au Montage du DAO des relevés au lidar de la zone du Barrage de Lom-Pangar pour le compte de cameroun engineering j'ai participer respectivement en tant qu'opérateur, Chef d'équipe, Expert DAO/CAO, projetteur et représentant du maiter d'ouvrage.

2010

☐ Mise en place d'un réseau géodésique de base et établissement du plan topographique de la ville de Mbangassina il s'agissait ici d'implanter a l'aide de recepteur Gps et de stations totales des reseaux géodésiques locaux dans les villes de Mbangassina et de Mbankomo j'y ai participer en tant que chef d'équipe de lever GPS

Langues

- Français et Anglais parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

 Topographie (lever par la méthode conventionnelle, levé au GPS ; implantation d'ouvrages)
 Routes (lever ; projection ; calcul de cubatures)
 Cartographie (production et édition de cartes)
 SIG (acquisition ; archivage ; abstraction ; analyse et affichage)
 Analyse de réseau (conception et analyse de réseau)
 Cadastre (établissement de dossiers de demande de titre fonciers)
 Géodésie (Mise en place de réseau Géodésique)
 Télédétection (acquisition ; traitement et interprétation d'images)

CONNAISSANCE DES INSTRUMENTS

 Récepteurs GPS Bi fréquence leica serie 500 et 1200 et thales, Mono fréquence SR 20 de Navigation :
bonne Maitrise

 Niveaux électronique : Bonne maitrise

 Appareils optico-Mécanique : Bonne Maitrise

 Stations Totale (tachéomètre électronique) très bonne Maitrise

 Matériels informatiques : très bonne maitrise

CONNAISSANCES INFORMATIQUES

 Word, Excel, PowerPoint ;access : Excellent

 Arcgis ; Idrisi ; Adobe illustrtor ;Erdas : très bonne

 Autocad, Autodesk, Covadis, Mapinfo très Bonne

 Leica survey, leica Géo office Mapsource : bonne

 Mapbasic ; envi, : moyenne (Expert)

Centres d'intérêts

- football volley ball cinema informatique technologie