

Basse F. - Né le 03/03/1985
12500 Dakar
2 ans d'expérience
Réf : 1408281823

Ingénieur géologue / géotechnicien

Objectifs

- Pouvoir exploiter au maximum toutes mes potentialités

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans l'Ingénierie.

Formations

Diplôme d'ingénieur géologue

Expériences professionnelles

Juillet 2014

Nom du projet : Travaux de réhabilitation du tronçon Tamba Dialakoto situé sur la RN7 sur environ 67 km y compris le contournement de Tamba environ 9 km. Année : 2013 Lieu : Région de Tambacounda Principales caractéristiques du projet : • Décapage des élargissements sur l'assiette • Approvisionnement et traitement remblais ou couche de forme de 20 cm • Approvisionnement complémentaire et scarification de l'existant pour couche de fondation en latérite ciment de 20 cm • Approvisionnement et réalisation de la couche de base en latérite ciment de 20 cm • Approvisionnement et réalisation du revêtement en béton bitumineux de 5 cm • Assainissement complet de la route Entreprise : AREZKI SA Activités : Exécution/ Gestion et contrôle interne

Septembre 2013

Nom du projet : Travaux de bitumage de la route Tivaouane Touba Toul Khombole long de 37 km. Année : 2012 Lieu : Région de Thiès Principales caractéristiques du projet : • Décapage des élargissements sur l'assiette • Approvisionnement et traitement remblais et couche de forme de 20 cm • Approvisionnement et traitement de la couche de fondation de 20 cm • Approvisionnement et réalisation de la couche de base en latérite ciment de 20 cm • Approvisionnement et réalisation du revêtement en béton bitumineux de 5 cm • Voie de contournement de Touba Toul sur 3 km en chaussée neuve • Assainissement complet de la route Entreprise : ELMASA OP SA Activités : Exécution/ Gestion et contrôle interne

Mars 2012

Nom du projet : Entretien et réhabilitation du tronçon Fissel Thiadiaye long de 16,7 km. Année : 2012 Lieu : Régions du Sénégal Principales caractéristiques du projet : • Scarification de la chaussée existante de 6 m • Traitement de la couche de fondation sur 7m • Approvisionnement et réalisation de la couche de base de 15 cm • Approvisionnement et réalisation du revêtement en bicouche sablé Entreprise : Henan Chine/ AGEROUTE Activités : Exécution/ Gestion et contrôle interne

Novembre 2011

Nom du projet : Etudes techniques d'exécution et d'élaboration d'un dossier d'appel d'offres pour les travaux de réhabilitation et l'élargissement en 2x2 du tronçon Touba-Diourbel-Thiès. Année : 2011 Lieu : Régions Diourbel et Thiès Principales caractéristiques du projet : • Largeur de plate forme : 2 x 15 m ; • Largeur de la chaussée : 2 x 7,20 m ; • TPC : 2,50 m ; • Largeur des accotements : 2 x 1,50 m ; • Vitesse de référence : 80 Km/h ; • Type de revêtement : BB (e = 7 cm) ; • Base : 13 cm de GB ; • Fondation : 25 cm de GnatCim ; • Linéaire total : 132 Km ; Entreprise : Louis Berger sa/ Cafec Activités : Exécution et contrôle interne, Assistante à la maîtrise d'oeuvre (études, suivi et supervision).

Décembre 2010

Nom du projet : Organisation et exécution d'une campagne nationale de comptage routier et d'enquêtes origine/destination Année : 2010 Lieu : Régions du Sénégal Principales caractéristiques du projet : • Mise à jour de la banque de donnée routière • Calcul du trafic journalier Moyen Annuel (TMJA) de toutes les régions du Sénégal • Exemple tronçon Thiaroye-Rufisque - Durée du comptage : 168 heures - Débit total correspondant à cette durée : 91174 - Débit moyen journalier : 13025 - Coefficient de calcul du TMJA : 11,29 - TMJA : 12086
Entreprise : AGEROUTE Activités : Travaux et gestion des routes

Langues

- Français parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Géotechnique, géologie, hydrogéologie, hydraulique, topographie, géométrie routière, cartographie, sédimentologie, télédétection, géostatistique, économie minière, techniques de forage, géophysique, (Expert)

Permis

C

Centres d'intérêts

- Taekwondo, Voyage, Footing, Lecture