

Gnammyé Wilfried A. - Né le 20/04/1991
Grand Ba Abidjan
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 2402211654

Ingénieur genie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger avec une rémunération plus de 3000 euros, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2024 : Bac +5 à Institut National Polytechnique Felix Houphouet Boigny de Yamoussoukro

Expériences professionnelles

10/2023 - 01/2024 :

Ingénieur Génie Civil (directeur Des Travaux) chez Entreprise Soro Zie
TRAVAUX D'AMENAGEMENT, DE DALLAGE ET DE BITUMAGE DE LA PLATE FORME DE PEAGE DU 4E
PONT D'ABIDJAN.

Principales caractéristiques du projet :

- Terrassement de la zone de travail
- Dallage et bitumage de la plateforme du péage du 4e pont d'Abidjan
- Canal souterrain de section 200 x 100
- Pose de caniveau 50 x 50
- Pose de buse D800
- Clôture autour du péage

06/2023 - 12/2023 :

Ingénieur Génie Civil (directeur Des Travaux) chez Apromac
TRAVAUX DE REPROFILAGE LOURD AVEC TRAITEMENT DE POINTS CRITIQUES DANS LA ZONE DE
TOUMODI, DIVO, BOCANDA ET AGBOVILLE, LOT 1

Principales caractéristiques du projet :

- Reprofilage des pistes et Pose de buses D800 et D1000
- Construction des dalots de sections 2x2, 3x3, 2x3x3

01/2023 - 10/2023 :

Ingénieur Génie civil (Directeur des Travaux) chez Diem, Cote D'ivoire
TRAVAUX DE REALISATION DU RESEAU EXTERIEUR D'ASSAINISSEMENT DU SITE DU CENTRE
NATIONAL DE RADIOTHERAPIE ET D'ONCOLOGIE MEDICALE (CNROM) DE GRAND BASSAM

Principales caractéristiques du projet :

- Installation de chantier
- Curage de canal existant de section 200x200 et dalot 2x100x100
- Construction de canal rectangulaire 300 x 100 en béton armé sur 857 ml
- Pose de caniveau de sections 50x50, 60x60, 80x80, 100x100
- Construction de dalots de sections 50x50, 60x60, 150 x100

- Déplacement de réseaux d'eau potable et d'électricité dans l'emprise du canal

12/2022 - 10/2023 :

Ingénieur Génie Civil (directeur Des Travaux) chez Diem

TRAVAUX D'AMENAGEMENT ET DE BITUMAGE DES VOIES D'ACCES AU CENTRE NATIONAL DE RADIOTHERAPIE ET D'ONCOLOGIE MEDICALE (CNROM) DE GRAND BASSAM

Principales caractéristiques du projet :

- Installation de chantier
- Bitumage de 03 voies + 02 bretelles dont le total = 2,6 km
- Structure de la chaussée : Couche de forme en sable argileux, épaisseur = 30cm ; Couche de fondation en sable argileux stabilisé au ciment à 3% , épaisseur = 20cm ; couche de base en grave non traitée , épaisseur = 15cm ; couche de revêtement en béton bitumineux 0/10 , épaisseur = 5cm
- Trottoir en pavé trief épaisseur 8cm
- Déplacement des réseaux d'eau potable et d'électricité dans l'emprise des voies

10/2021 - 03/2022 :

Ingénieur Génie civil (Consultant) chez Hydrology Consulting (hydro-co)

ETUDE D'AVANT PROJET DETAILLE DE L'ALIMENTATION EN EAU POTABLE DE LA LOCALITE DE BLAPLEU DANS LE DEPARTEMENT DE BIANKOUMA EN COTE D'IVOIRE A PARTIR DES FORAGES (HORIZON +15)

Principales caractéristiques du projet :

- Evaluation de la demande en eau de la population à l'horizon 2040
- Identification des forages existants (essai de pompage, choix de la pompe, équipements)
- Dimensionnement du système AEP (réseaux, ouvrages et équipements)
- Devis quantitatif et estimatif (DQE)
- Etude des impacts environnementaux et sociaux du projet

2020 - 2022 :

Hydraulicien chez Sodeci

AMELIORATION DE LA PERFORMANCE DU RESEAU SODECI

Principales caractéristiques du projet :

- Diagnostic des Eaux non Facturées (ENF) ,
- Recherche de fuites invisibles sur le réseau d'eau potable grâce aux méthodes acoustiques, essais de pression et gaz traceur,
- Lutte contre la fraude
- Pose de nouvelles canalisations d'eau potable

2018 - 2020 :

Conducteur des travaux chez Fer, Cote D'ivoire

- TRAVAUX DE TRAITEMENT DE POINTS-A-TEMPS SUR L'AXE KATIOLA - DABAKALA (90 .00 KM), DE REPROFILAGE DE ROUTES EN TERRE ET AMENAGEMENT DE PLATEFORMES
- TRAVAUX DE REPARATIONS DE SURFACES REVETUES SUR LES AXES GAGNOA - GUIBEROUA ET GAGNOA - PONT AHIZABRE
- TRAVAUX D'AMENAGEMENT ET DE BITUMAGE DE LA BRETELLE D'ANIASSUE (ABENGOUROU, 03.00 KM)
- TRAVAUX D'AMENAGEMENT ET DE BITUMAGE DE VOIRIES DANS LA VILLE DE KATIOLA (06 KM)

Principales caractéristiques du projet :

- Réparation des nids de poule
- Curage de caniveaux
- Terrassements généraux
- Construction des différentes couches de chaussée (fondation, base et revêtement)
- Réalisation des ouvrages d'assainissement (caniveaux, dalots, buses, bordures)

– Réalisation de la signalisation horizontale et verticale (marquage au sol, panneaux)

03/2017 - 03/2018 :

Contrôleur des travaux chez Mie, Cote D'ivoire

CONTROLE ET SURVEILLANCE DES TRAVAUX D'AMENAGEMENT ET DE BITUMAGE DE LA ROUTE KANI-FADIADOUGOU- BOUNDIALI (135 KM) ET CONSTRUCTION DES PONTS, LOT1 ET LOT 2

Principales caractéristiques du projet :

LOT 1 : section Kani - Fatiadougou (25km) en 2x1 voies

Largeur de la route 10m dont 7m pour la chaussée et deux accotements de 1,5m chacun ;

Couche de roulement en béton bitumineux de 0.05 mètres d'épaisseur pour la chaussée et 0.03 mètres d'épaisseur pour les accotements

Ouvrages d'assainissement constitués essentiellement de buses et dalots

LOT 2 : section Fatiadougou - Boundiali (110km) en 2x1 voies Largeur de la route 10m dont 7m pour la chaussée et deux accotements de 1,5m chacun ;

Couche de roulement en béton bitumineux de 0.05 mètres d'épaisseur pour la chaussée et 0.03 mètres d'épaisseur pour les accotements

Ouvrages d'art constitué d'un pont à poutre sous chaussée de 93,20 m de longueur

Langues

Français (Oral : bilingue / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

AutoCAD, Codavis, Autodesk , Robot, Word, Excel, Powerpoint, MS Project, Gantt Project

Atouts et compétences

Conception, réalisation, suivi et contrôle des projets de voirie, d'assainissement, d'adduction en eau potable, d'environnement, d'ouvrage d'art

- Entretien des routes, bâtiments et Ouvrages d'art
- Conception et réalisation des infrastructures ferroviaires et aéroportuaires
- Organisation et planification des travaux
- Management de projet

Permis

Permis B Permis C Permis DE