

**Ndiaye A.** - Né le 05/01/1980

**senegal** -

**13 ans d'expérience**

**Réf : 1702021626**

## **Ingenieur chef de projet geometre**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

### **Formations**

---

ECOLE SUPERIEURE POLYTECHNIQUE DE THIES (SENEGAL) 2006-2009  
DIPLOME D'INGENIEUR TECHNOLOGUE (DIT) EN GENIE CIVIL

ECOLE SUPERIEURE POLYTECHNIQUE DE THIES (SENEGAL) 2001-2004  
DIPLOME SUPERIEUR DE TECHNOLOGIE (DST) EN GENIE CIVIL

LYCEE MALICK SY DE THIES 1999  
Baccalauréat scientifique série s2 au lycée de Malick Sy de Thiès (Sénégal)

COLLEGE ST GABRIEL DE THIES 1995  
BFEM (BREVET DE FIN D'ETUDE MOYEN)

### **Expériences professionnelles**

---

#### **Juin 2015 à Aujourd'hui**

SIERRA LEONE CSE SENEGAL Ingénieur Géomètre Bandajuma-Liberia Border Road (105 km Construction nouvelle)

#### **Février 2015 à Juin 2015**

LIBERIA CSE SENEGAL Conducteur des travaux Principal Conducteur des travaux principal et assistant directeur des travaux pour le projet Ganta Yéképa highway Road upgrade (67Km de route nouvelle)

#### **Janvier 2013 à Fevrier 2015**

SIERRA LEONE CSE SENEGAL INGENIEUR GEOMETRE Ingénieur Géomètre Coordonnateur des travaux de topographie : - Travaux de réhabilitation de la route Makeni Kabala sur 120 km - Travaux de construction nouvelle de la route Makeni-Kamakwe-Medina Oula sur 148 km

#### **17 juin 2010 / a nos jours**

SENEGAL EIFFAGE SENEGAL INGENIEUR CHEF DE PROJET TOPOGRAPHE Ingénieur Chef de projet : - Diogo centrale électrique Grande Cote Ouest Coordonnateur des travaux de topographie : - Aménagement de lignes électriques 33 et 11 kv sur 35 km environ. Coordonnateurs des travaux de topographies : - Travaux d'entretien périodique de routes revêtues dans la région de Fatick - Travaux de réhabilitation du pont Emile Badiane de Ziguinchor sur un linéaire de 645m. - Travaux de construction à Carabane d'un appontement passager et d'un appontement à pirogues

#### **17 Novembre 2007 / 17 juin 2010**

SENEGAL SACI SENEGAL FILIALE DE STUDI INTERNATIONALE GROUPEMENT STUDI-SACI-EGISAVIA TOPOGRAPHE - Levés topographiques au 1/500ème de 18 mares dans les régions de Fatick, Kolda et Tambacounda pour le compte du P.A.P.I.L. (Programme d'Appui à la petite Irrigation Locale) au Sénégal - Groupement STUDI-SACI-EGISAVIA : Suivi et contrôle des travaux de l'A.I.B.D. (Aéroport Internationale Blaise Diagne) de Diass au Sénégal. 23 Août 2005 16 Novembre 2007: SENEGAL SO.CE.TRA TOPOGRAPHE

MEMBRE DU BUREAU D'ETUDE REONSABLE DE LA TOPOGRAPHIE - ZAC de Thiès 2ème tranche : études et suivi des travaux de terrassement. - Gare interurbaine des Baux Maraîchers (DAKAR) : études sur 13ha, vues en plan, calage projet terrassement, calculs cubatures, métré. Réalisation comme topographe et conducteur des travaux (terrassements, AEP, Electricité, Voirie, Assainissement, Bâtiments, charpentes métalliques) - Construction de petits barrages dans les Niayes pour le compte du génie rural dans le site de Belvédère (barrage de 120 m de long avec un déversoir de 25 m) - Projet de viabilisation de 100ha pour le compte de la SICAP à Kounoune, études : levés, calage projet de terrassements généraux, calage voirie sur 8 km 500 23 Août 2005 16 Novembre 2007 : SENEGAL SO.CE.TRA TOPOGRAPHE MEMBRE DU BUREAU D'ETUDE REONSABLE DE LA TOPOGRAPHIE - Construction d'un immeuble R+8 au centre-ville de Dakar, suivi des travaux d'implantation. - Construction d'un immeuble R+7 à la cité PYROTECHNIE "SICAP KEUR GORGUI", suivi des travaux d'implantations. - Aménagement de parking à l'hôpital de Pikine. - Construction d'un bâtiment R+4 à la zone de captage de Dakar au Sénégal, conducteur des travaux. - Construction d'une usine de galvanisation de près de 1450 m2 pour le compte de DHS (Delta Holding Sénégal) à Sébikotane. 20 juin 2005-22 Août 2005 SENEGAL STUDI INTERNATIONAL TOPOGRAPHE - Etudes de faisabilité de trois points d'injection de boue de vidange pour le compte de l'ONAS dans les sites de Ouakam, Bel air et Rufisque - études de la route d'accès à l'université du Futur Africain sur 12 km 500 de la route nationale 2 jusqu'à la route de Sangalkam. 20 Août 2004-19 Juin 2005 SENEGAL SO.E.CO GEOMETRE Programme d'Aménagement de la Mobilité Urbaine (PAMU), lot D2 composé de : - Rue 10 Prolongée : Construction d'une chaussée nouvelle sur 760ml à Dakar. - Réaménagement de carrefours dans la ville de Dakar. - Programme Spécial indépendance Fatick 2005 : Préparation dossier d'exécution pour démarrage des travaux sur 14 km : vues en plans, profils en long, profils en travers, calculs de cubatures dans les tronçons suivants : Du 14 Juin 2004 au 14 juillet 2004 SENEGAL Sahel Géomatique Stage de fin d'études comme technicien supérieur en génie civil Suivi et contrôle du lot n°2 du Projet de restructuration de Pikine Irrégulier Sud (PIS) : Construction et réhabilitation de la voie n°1 en pavés autobloquants sur 2km600. Du 17 août 2003 au 01 Octobre 2003 SENEGAL bureau d'études et de contrôle G.I.C. (Groupe d'Ingénierie et de Construction) Stage étudiant Suivi et contrôle des chantiers de route dans la ville de Thiès dans le cadre du Programme spécial indépendance 2004 dans les projets suivants : - V.C.N. : Voie de Contournement Nord sur 10.800 km ; - Boulevard de Nguinthe sur 2.500 km ; - Avenue Caen-Place de France sur 1km800;

## Langues

---

- ANGLAIS / FRANCAIS parlé: scolaire / écrit: notions

## Atouts et compétences

---

Connaissance des logiciels suivants : Microsoft Word ; Excel ; PowerPoint ; AUTOCAD ; Robot Millénium version 16.5 ; Robot DDC (Descente Des Charges) version 14.5; Covadis 14 (logiciel de conception et de calculs d'infrastructures routières), PISTE 5.05 (logiciel de conception et de calcul d'infrastructures routières), EPANET 2.0 (logiciel de simulation et de dimensionnement Hydraulique), Autocad Civil 3D 2017 (Utilisateur avanca)

-☐Coordination des travaux de topographie : Levés de détails, coupes, vues en plan et restitutions, implantations, métré, coordinations des brigades topo ;

-☐ICP (ingénieur Chef de projet) ;

Maîtrise des appareils topographiques suivants :

-☐Niveau ;

-☐Théodolite T1, T2 ;

-☐Stations totales LEICA TC 307, TCR 405 POWER, TCR 805, TC 705, TCR 1200

- ☐GPS TRIMBLE 5800 RTK, GPS LEICA VIVA GS10/GS15 GNSS, GPS TRIMBLE R4 GNSS (Expert)

## Permis

---

B