



Obtenir les coordonnées

Retour à la recherche

Référence: 1702021626

senegal - - - Senegal
Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous

NDIAYE A.

- Ingenieur Chef De Projet Geometre -

Etat Civil : Date de naissance : 05/01/1980
Nationalité : Française

Formation : 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)

Ma recherche : Ingenieur Chef De Projet Geometre dans le secteur Ingénierie en contrat Tout contrat
Ma région de travail : Toute la France. Je peux me déplacer : pas de mobilité.
Salaire souhaité : a étudier.

Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 13

Juin 2015 à Aujourd'hui :

0

Février 2015 à Juin 2015 :

Janvier 2013 à Février 2015 :

17 juin 2010 / a nos jours :

17 Novembre 2007 / 17 juin 2010 :

Langues : ANGLAIS / FRANCAIS

Atouts et Compétences :

Connaissance des logiciels suivants : Microsoft Word ; Excel ; PowerPoint ; AUTOCAD ; Robot Millénum 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 avance)

- 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