

Ibrahima B. - Né en 1987
13012 Marseille
3 ans d'expérience dont 2 à l'étranger
Réf : 2306020944

Ingénieur en en infrastructure et geotechnique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans l'Ingénierie.

Formations

2010 : Bac +5 à Institut Supérieur du bâtiment et des travaux publics (ISBA-TP)
DIPLOME D'INGÉNIEUR EN INFRASTRUCTURE ET GÉOTECHNIQUE (MARSEILLE - FRANCE)
Modules : Structure béton-Mécanique des sols-Conception bâtiment-Structure métalliques-Génie parasismique-Modélisation-Tunnels-Barrages-Précontraints-Ouvrages d'Art-Travaux maritimes Eurocode

2009 : Bac +5 à Ecole Polytechnique de Thies (EPT), Senegal
DIPLOME D'INGÉNIEUR TECHNOLOGUE EN GÉNIE CIVIL
Modules : Structure béton-Mécanique des sols-Conception bâtiment-Structure métalliques-Hydrauliques -Hydrologie-Routes-Topographie-Organisation et gestion des entreprises-Assainissement- Résistance des matériaux-Assainissement-Résistance des matériaux - Plomberie - Électricité

2007 : Bac +2 à Ecole Supérieure Polytechnique de Dakar (ESP) sur Dakar, Senegal
DIPLOME UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE EN GÉNIE CIVIL

2005 : Bac +2 à Lycée Djignabo de Ziguinchor (LDZ) sur Ziguinchor, Senegal
BACCALAURÉAT S2

Expériences professionnelles

2010 - 2010 :
STAGE (4 mois) chez Egis Rail sur Marseille-lyon
Retour d'expérience du chantier axe littorale de Marseille
Le but de cette étude est de déterminer des ratios Structure , coût, méthodes et délais qui pourraient être utilisés sur d'autres projets par EGIS RAIL
Mission : Projet de Recherche et Développement : TRACI
• Étude comparative entre Paroi moulées Classique et Paroi Composite
• Déterminer le domaine d'application de la méthode TRACI à partir des retours d'expérience
Le but est de déterminer la possibilité d'appliquer la paroi de type TRACI au niveau du Métro de Lyon et du chantier Axe Littoral et de pouvoir participer à l'élaboration du cahier de charge pour le projet TRACI

2009 - 2009 :
STAGE FIN D'ETUDES (6 mois) chez Onas sur Thies, Senegal
Dimensionnement eaux usées et pluviales de la plateforme de Diamniadio avec Covadis

2008 - 2008 :
STAGE (4 mois) chez Eiffage Senegal sur Dakar, Senegal
Construction du centre commercial SEAPLAZA avec parking souterrain

2007 - 2007 :

STAGE (3 mois) chez Compagnie Sahelienne D'entreprise sur Dakar, Senegal

Réalisation des travaux de Réhabilitation et d'assainissement de la route nationale N°1

2006 - 2006 :

STAGE (3 mois) chez Agetip sur Ziguinchor, Senegal

Contrôle de la réhabilitation de l'hôpital psychiatrique du Kenya et de l'exécution des routes non revêtues et d'ouvrages d'assainissement au niveau du département d'Oussouye

Langues

Espagnol (Oral : scolaire / Ecrit : intermédiaire)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Covadis, Robot, Rido, Epanet

Atouts et compétences

INGÉNIEUR EN EN INFRASTRUCTURE ET GÉOTECHNIQUE

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

ASSOCIATION : Président Commission pédagogique de l'AMEG

: Trésorier club scientifique du lycée Djignabo

: Membre du Mouvement des Étudiants et Élèves Libéraux (MEEL) du Sénégal

AUTRES : Football, Théâtre, Lecture, Jeux de société, Voyages, Athlétisme