

Djibrila D. - Née le 15/03/1993
SNDK SG Dakar
3 ans d'expérience
Réf : 2009051305

Ingenieure geotchnicienne

Objectifs

Augmenter mes connaissances et partager mes connaissances acquises .

Ma recherche

Je recherche un CDD, sur la France et étranger avec une rémunération entre 2500 et 3000 euros, dans l'Ingenierie.

Expériences professionnelles

05/2019 à ce jour :

Ngenieure Geotechnicienne Et Responsable Du Laboratoire, Henan-chine (cdd), Senegal

Projet de construction de 6 d'Autoponts à système Fly Over à Kheur Gorgui, Saint-Lazare, Bourguiba (Amadou Bamba), Bourguiba (Seydou Nourou Tall), Bourguiba (Front de Terre) et Keur Massar.

Chaque autopont est composé :

- Ouvrage d'art (Culées, Piles, Chevêtre, Uni bridges, Entretoises, Tablier, ...) ;
- Rampes d'accès (Murs de soutènement, Remblai de sable, Corniches, Regards, MVL, Raccordements, ...) ;
- La structure de chaussée comprend une couche de PST en latérite, une couche de fondation en GNT et la Grave bitumineux GB pour couche de base. Imprégnation en bitume 0/1 de la couche de base, Accrochage 400/600 entre GB-BB et Béton bitumineux semi grenu BBSG pour de roulement de 7cm

12/2018 - 04/2019 :

Stagiaire, Labosol/agts, Senegal

Responsable des essais mécaniques (Cisaillement, Gonflement et OEdométrique) de la mise en oeuvre au traitement des résultats et essais d'identification complète des matériaux en rapport avec la formulation du béton.

10/2018 - 12/2018 :

Stagiaire, Labotech, Senegal

Je gérais les essais géotechniques pour d'identification des matériaux pour le projet de Promo Villes (Construction des routes de Keur Massar, Yeumbeul et Guédiawaye).

2018 - 2018 :

STAGIAIRE, TOUBA, Senegal

Chargée du contrôle de la résistance du béton et de la supervision du personnel

2018 - 2018 :

STAGIAIRE D'ETUDE, Kédougou, Senegal

Étude litho structurale et cartographique des formations géologiques avec le logiciel ArcGIS .

Langues

Français (Oral : bonnes notions / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Arcgis

Atouts et compétences

- Essais géotechniques pour l'identification complète des matériaux.
- Étude de formulation du béton hydraulique.
- Analyse et traitement des essais géotechniques
- Suivi des éprouvettes de béton de la confection à l'essai de compression simple.
- Maîtrise des essais mécaniques (cisaillement, Gonflement et Oedométrie).
- Maîtrise des essais in situ (Compacité, Essai à la plaque)
- Mise en oeuvre des remblai.
- Maîtrise des enrobés (Grave butimieux et béton butimieux).
- Maîtrise de l'élaboration des procédures des essais géotechniques.
- Bonne maîtrise Pack Office (Word, Excel et Power Point)
- Maîtrise du SIG

Permis

Permis A

Centres d'intérêts

Sports .Gymnastique