

M. Djibril
94000 CrÃ©teil



Né(e) en 1984
Réf: 1212031020 - expert(e)

Ingénieur géologue-géotechnicien

Objectifs

- Je cherche à travailler dans le bâtiment, mais aussi les bureaux d'études géotechnique, les mines, et même les bureaux d'études de calculs des structures.

Ma recherche

Je recherche un CDI, sur la France et étranger, dans l'Ingénierie.

Formations

2011 - 2012

Master 2 spécialisé géologie-géotechnique (Université de Paris VI-CNAM) ; France.

2010 - 2011 Diplôme d'ingénieur génie civil (Ecole des Mines de l'Industrie et de la Géologie) ; Niger.

2007 - 2008 Licence Professionnelle génie civil (Université Polytechnique de Bobo Dioulasso) ; Burkina Faso.

Expériences professionnelles

2011

2011 - 2012 Stage de fin de cycle à Sisyphe UMR 7619 - Paris 6ème o Amélioration des sols par inclusions rigides (A.S.I.RI) o Dépouillement des essais (PM ; SC ; PD ; RF) avec les logiciels EXGTE et EXPRS o Suivit des chantiers de sondages o Sécurité de chantier o Implantation des sondages o Suivit de dossiers d'étude de sol o Rédaction de rapport géotechnique (G12 ; G2 ; G5) o Aide sondeur ; participation aux travaux sur chantier.

2010

2010 - 2011 Stage de fin de cycle au laboratoire géotechnique (LNBTP) ; Burkina Faso o Amélioration des graves argileuses latéritiques par du granite concassé o Les essais en laboratoire géotechnique (CBR ; Proctor ; LA ; granulométrie) o Les essais in-situ géotechnique (pressiomètre ; pénétromètre).

2009

2009 - 2010 Stage en cabinet d'architecture (BATIR); Burkina Faso o Suivit des chantiers ; o Participation aux réunions des chantiers o Conception architecturale

2007

2007 - 2008 Stage en Bureau d'étude génie civil (CINCAT International); Burkina Faso o Suivit de chantier de routes o Dimensionnement des chaussées.

2005

2005 - 2006 Stage en Entreprise de génie civil (Sol Confort et Décor); Burkina Faso (1 mois) o Prise de précaution des matériaux de construction pendant l'hivernage (acier, ciment) o Formulation du béton (méthode de DREUX), réalisation des fouilles o Implantation de la nouvelle agence de la sonabel o Ferrailage et vérification des plans d'exécution

Langues

- Français et Anglais. parl?: scolaire / ?crit: notions

Atouts et compétences

Informatique :

Géotechnique: Talren 4 ; Foxta ; Plaxis 2D ; K-Réa ; Prosheet.

Génie civil: Robot millennium 2011; CBS Pro; AutoCAD 2008; Alizé III; RDM 6.

Hydrogéologie: TRAC ; Aquifer test ; GesFor.

Géophysique: Surfer 11 ; qwseln.

Géologie : StéréoStat ; Roclab1.0 ; Examine2D.

Bureautique: Word; excel; power point; paint.

Logiciels libres: argile.fr; google earth; prim.net; DICT.fr; infoterre.fr; géoportail.fr.
(Expert)

Centres d'intérêts

- Voyages ; lecture ; sport ; foot ball ; auto-formation sur les logiciels de génie civil et géotechnique ; musique.