

Mamadou T. - Né en 1979
77200 Torcy
2 ans d'expérience
Réf : 802111618

Ingenieur geotechnicien

Ma recherche

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

Formations

§ 2005 : Diplôme d'ingénieur géotechnique de conception : mention très bien (Institut des Sciences de la Terre/ Sénégal) + § 2006 : Mastère Géomatériaux et Environnement option Géologie et Géotechniq

Expériences professionnelles

2007

Depuis Octobre 2007 : Ingénieur à Fondasol (cellule Conception) : Etude de renforcement de sol par Colonne à Module Contrôlée (La Brillanne/Nice) Etude d'exécution et suivi des travaux de stabilisation du Sentier des Douaniers (Roquebrune Cap Martin/ Monaco) Etude de construction de pont et route (Bouyouni/ Nouvelle Calédonie) Etude de mur de soutènement et paroi cloué (Montpellier) Mars 2007: Ingénieur étude et contrôle ouvrage d'art et en terre au Pôle Régional d'Ingénierie de Génie civil de Rennes (Stage au SNCF): ØElaboration des DCE pour le Maître d'ouvrage, ØAssistant du Maître d'oeuvre pour les chantiers de réhabilitations et de suppression des passages à niveau.

2006

Février - Juillet 2006 : Ingénieur chargé des Projets R&D (stage à Soletanche- Bachy) Construction Durable des ouvrages de Transport souterrains : Projet européen Gestion et suivi des chantiers de fondation, terrassement, ouvrages souterrains; Contrôle du béton et du coulis ciment des fournisseurs; Etude d'amélioration de sol pour le chantier de Genk (Belgique) par la technique de jet-grouting ; Etude de formulation et mise en oeuvre d'un béton fibré pour paroi moulée

Août 2004 - Août 2005 : Ingénieur de travaux (Jean Lefebvre Sénégal) Etude et gestion des chantiers (Diamniadio - Thiès, PAMU) ; Conducteur de travaux sur le chantier de PAMU (Programme d'Amélioration de la Mobilité Urbaine de Dakar) ; Mémoire d'Ingénieur : Caractérisation géotechnique et performances des concassés de basalte et dolérite de Mako (Sénégal Oriental) dans le corps de chaussée. Juillet - Octobre 2003 : Conducteur de travaux: Programme de réhabilitation et de construction des voiries urbaines de Thiès (Jean Lefebvre Sénégal) ; 01 au 31 Avril 2003: Etude Hydrogéologique et Hydrodynamique du bassin versant de Néma (Sénégal).

Langues

- Anglais: écrit : très bien, parlé : assez bon niveau. parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

bureautique, Ecoroute, Alizé III, Autocad, Arcview, CASTEM, Surfer, PLAXIS 2D V8, RIDO, Foxta, K-Réa. (Expert)

Centres d'intérêts

- Sport: Football, Jogging, Scrabble.