

Référence: 109162400

75014 - Paris - France

Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous

MAMADOU G.

Etat Civil : Date de naissance : 02/09/1982
Nationalité : France
Situation Familiale : celibataire sans enfant

Formation : 2008-2009 : Ingénieur calcul de structure - Paris- 75013 CHEC spécialité CHEBAP (Centre des Hautes Etudes du Béton Armé et Précontraint) à Paris plus option construction métallique.
2007-2008 : Master 2 en mécanique et génie civil-Champs sur Marne - 77455 Option Mécanique des Sols, des Roches et des Ouvrages dans leur Environnement (MSROE) délivré par l'Ecole Nationale des Ponts et Chaussées (ENPC) et l'Ecole Centrale. 2004-2007 : Ingénieur génie civil - Polytechnique - Sénégal Diplôme d'ingénieur de Conception (DIC) en bâtiments et travaux publics. 2002-2004 : DEUG - Université Gaston BERGER - Saint-Louis Mathématiques physique et informatique 2001-2002 : Baccalauréat scientifique Spécialités mathématiques et physique chimie.

Ma recherche : ingénieur génie civil, calcul de structure, charpente métallique, béton armé et précontraint dans le secteur Ingénierie en contrat Tout contrat
Ma région de travail : Toute la France. Je peux me déplacer : france et étranger.
Salaire souhaité : a étudier. Je peux travailler a temps partiel.

Expériences professionnelles :
Années d'expérience : 1

0

Langues : Français et anglais

Atouts et Compétences :

Bureautique : Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint, Microsoft Project
CAO et Calcul de structures : Robot, Graitex, RDM6
Programmation : Turbo Pascal, Langage C
DAO: Autocad
Béton armé, béton précontraint et Construction métallique
Géotechnique : calcul de fondations, calcul de mur de soutènement, ouvrages géotechniques
Ouvrages maritimes, souterrains et VRD