

Babacar L. - Né en 1973
- Dakar
1 an d'expérience
Réf : 804160934

Ingenieur en genie civil

Objectifs

- Gagner une expertise internationale dans une compagnie de grande renommée dans le domaine de la construction

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2007 : Formation Ingénieur en Génie Civil Université Polytechnique de Thiès (Thiès, Sénégal) Permis B

Expériences professionnelles

Compagnie: Barthel SA, Wissembourg, FRANCE Période : Juin 1996 - Juillet 1996 Fonction : stagiaire
Principales réalisations : Conception, coupe et assemblage de structures métalliques, par soudage à l'électrode
. Machines utilisés : machine de découpage, perceuse, poste semi automatique de soudure.

Compagnie: BMI/SA, FRANCE Période : Février 1997 - Mars 1997 Fonction: Dessinateur Principales réalisations : Dessins sur AUTOCAD d'un nouveau projet terminal de l'EUROSTAR , consistant à prolonger la largeur et la longueur du toit existant de la station du train à grande vitesse (TGV) à Lille.

Compagnie: Constructions métalliques africaines (CMA), SÉNÉGAL Période: Septembre 1998 - Novembre 1998
Fonction : Projeteur/Dessinateur/superviseur de la Nouvelle Minoterie Africaine (NMA) sur site Réalisations particulières Montage d'une usine de 30 mètres de hauteur et de 10 mètres de largeur. Ce bâtiment en acier a été conçu avec des poteaux et poutres du PROFIL 300 en H et I

Compagnie: Jean Gaudillat, bureau d études techniques (SÉNÉGAL) Période : Mars 1999 - Août 1999 Fonction: Dessinateur autoCAD Principales réalisations: Projet PCRPE d'étude des plans du nouveau palais de justice de Dakar. Etude sur Robot et dessins d'exécution d'une charpente de support de moulin de broyage pour les "grands moulins de Dakar" (GMD) au Sénégal.

Compagnie: SISMAR, SÉNÉGAL Période : Depuis Novembre, 1999 Fonction : Dessinateur AUTOCAD/Métreur/Projeteur Principales réalisations: -Matériels mécaniques : devis estimatifs pour des projets d'appels d'offres -Fabrication des réservoirs de stockage d'une capacité de 5 m3 (mètre x3) à 60 m3 tout conçus en métal de tôle d'acier dans la machine roulée. - Fabrication des éléments de convoyeur pour une compagnie d'exploitation. - Projeteur pour l'étude et la réalisation des projets de l'ANOCI à Dakar, en phase d'exécution par le groupement d'Entreprises : CSE, CDE, & Eiffage Sénégal) des poutres métalliques HLM1100 des échangeurs du CICES et l'Ouvrage d'art 01 de Ouakam . Projets conçus par SC Afrique (Simon &Christiansen Ingénieurs Conseils Sarl)

Langues

- Anglais: bon + Allemand : juste parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

- Ingénieur en génie civil, coordonnateur, responsable de projet incluant le montage sur site
- Mètreur- vérificateur de charpentes métalliques
- Dessinateur-Projeteur sur AUTOCAD (Expert)