

Ousseynou Latyr F. - Né en 1982
44000 Nantes
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1007160925

Technicien de bureau d'études spécialisé en cao - dao

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Pays de la Loire, dans le Bâtiment.

Formations

2009 : TS1, Technicien supérieur en Architecture et Urbanisme, Universitaire d'Architecture et d'Urbanisme de Dakar Permis B

Expériences professionnelles

Sept - déc 2009 Stage auprès du cabinet CAWD de Adji Woury DIA, architecte DPLG-F Dakar - Modifications et rénovation d'un immeuble R+2 : mesures et relevés, dessins de plans, calculs acoustiques et thermiques, supervision du chantier Fév -juin2009 Stage auprès de Émilie PICARD architecte canadienne - Dakar Rénovation et extension de la maison des femmes de Dakar : Étude, mesures et relevés, dessins des différents plans, 3D, suivi de l'appel d'offre Mars - juin Stage auprès de EIB (Étude Ingénierie et Bâtiment) -bureau d'études 2008 BTP -Dakar Maçonnerie, manutention, aide topographe (calculs de béton et plan d'exécution sur COVADIS et Bat Millénum)

2005-2007 Calligraphie, peinture, confection d'affiches pour des associations et organismes en free lance

2004 Employé chez SBMA de CCBM industrie de Dakar à Diourbel Vente et facing de produits alimentaires

Langues

- Anglais, écrit et parlé ; Connaissance de l'anglais technique parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Dessin du bâtiment CAO - DAO : dessins des plans pour les dossiers de soumission (APS, APD), dessins des différentes coupes et façades, 3D Étude du bâtiment : Dossiers techniques du cahier des charges, budget, contraintes et normes en vigueur (normes de sécurité et d'urbanisme)
Informatique : Autocad, Sketchup, Mac OS, Windows, Word, Excel, Power point, Internet Connaissance des technologies et matériaux de construction : Implantation, procédés et différentes technologies de construction - connaissance des différents corps de métier et leurs interventions
Connaissances théoriques et procédurales : Résistance des matériaux, technique de mesure, lecture de plan, perspective, calcul thermique et acoustique, normes d'urbanisme, CCAP, CCTP (Expert)