

Né en 1982
44200 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

/ à ce jour :

Ingénieur / Ingénieure travaux génie civil

sept déc stage auprès du cabinet cawd de adji woury dia, architecte dplg f dakar modifications et réfection 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 plan, 3d, suivi de l'appel d'offre mars
juinstage auprès de eib (étude ingénierie et bâtiment) bureau d'études btp dakar maillonnerie, manutention, aide topographe (calculs de béton et plan d'exécutions sur covadis et bat millénium)

/ à ce jour :

Graphiste

calligraphie, peinture, confection d'affiches pour des associations et organismes en free lance

/ à ce jour :

Opérateur / Opératrice en salle de commande en industrie alimentaire

employé chez sbma de ccbm industrie de dakar diourbel vente et facing de produits alimentaires

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

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, procédures et différentes technologies de construction - connaissance des différents corps de métier et leurs interventions
Connaissances théoriques et procédurales : Résistance des matériaux, technique de métallurgie, lecture de plan, perspective, calcul thermique et acoustique, normes d'urbanisme, CCAP, CCTP