

Né le 21/04/1977
13005 Marseille
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 308220944

Ingénieur structure

Objectifs

mon objectif principal est de créer plus tard (dans 5 à 10 ans) mon bureau d'études. Pour moi cela passe par le travail dans un bureau d'études où j'accroîtrais mes connaissances et cultiverais une renommée qui me permettront de me faire connaître par mes pairs. Il serait aussi intéressant pour moi de passer, dans cette période, au moins deux ans en entreprise pour voir ce qui se fait sur chantier, et mieux faire son travail en tant qu'ingénieur consultant.

Ma recherche

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

Expériences professionnelles

2003 - 2003 :

Ingénieur / Ingénieure d'études béton armé

stage de trois mois (juin août) bpe bureau d'études d'ouvrages d'art établissement de notes de calcul de ponts mixte acier béton, en bipoutre ou en caisson métallique

2001 - 2001 :

Technicien / Technicienne en télécommunications études et développement

stage de maîtrise la sonatel (société nationale de télécommunication) du Sénégal maîtrise d'œuvre. durée 2 mois (d'août septembre)

2000 - 2000 :

Technicien / Technicienne bureau d'études bâtiment

stage en bureau d'études bâtiment et tp (mc) Sénégal calcul d'exécution d'un immeuble r+8 avec sous sol, avec l'utilisation de robot. durée 2 mois (d'août septembre)

1999 - 1999 :

stage de technicien (dut) la sade cgth Sénégal chef d'une équipe de mise en place de conduites d'adduction d'eau pour un projet sectoriel eau (conduite du type pont mousson de dn 350). durée 2 mois (juin juillet)

1998 - 1998 :

Garde-pêche

stage ouvrier à cde (consortium d'entreprise) du Sénégal chantier de construction d'un marché central de poisson. durée 2 mois (de juillet août)

Langues

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

Atouts et compétences

-analyse et calcul de structures (bâtiment, génie civil et ouvrage d'art);-système d'information géographique, calcul de terrassement, nivellement;-Hydraulique: machines hydrauliques, hydrogéologie, hydrologie, hydraulique urbaine, assainissement des eaux, port et navigation;- Aménagement et tracé de route, calcul de structures routières;- gestion des projets, administration des entreprises;- science des matériaux, technologie du béton, essais géotechniques.

Centres d'intérêts

sport, cinéma, sorties, musique