

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

## Ingénieur structure

### Objectifs

---

mon objectif principa est de dréer 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'accroîtrai mes connaissances et cultiverais une renommée qui me permettront de me faire connaître par mes paires. 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 / Ingénierie d'études béton armé

stage de trois mois (juin août) bepl 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

satge de maîtrise la sonatel(soviété nationale de télécommunication) du sénégal maîtrise d'oeuvre. durée 2 mois (d'août septembre)

#### **2000 - 2000 :**

Technicien / Technicienne bureau d'études bâtiment

stage en bureau d'études bâtiment et tp (mic) 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 ovrierà 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, nivelllement;-Hydraulique: machines hydrauliques, hydrogéologue, 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