

**Papa Amadou S.** - Né le 21/04/1977

**13005 Marseille**

**1 an 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, sur la France, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

ingénieur ISBA-TP

### Expériences professionnelles

---

#### 2003

stage de trois mois (juin à août) à 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

stage de maîtrise à la Sonatel(société nationale de télécommunication) du Sénégal: maîtrise d'oeuvre. Durée: 2 mois (d'août à septembre)

#### 2000

stage en bureau d'études bâtiment et TP (MIC) au Sénégal: calcul d'exécution d'un immeuble R+8 avec sous sol, avec l'utilisation de ROBOT. Durée: 2 mois (d'août à septembre)

#### 1999

stage de technicien (DUT) à la Sade-CGTH au Sénégal: chef d'une équipe de mise en place de conduites d'adduction d'eau pour un projet sectoriel eau (conduite du type pont à mousson de DN 350). Durée: 2 mois (juin à juillet)

#### 1998

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

### Langues

---

- wolof (langue du Sénégal) parlé: scolaire / écrit: notions

### 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. (Expert)

## Centres d'intérêts

---

- sport, cinéma, sorties, musique