

**Samba T.** - Né en 1982  
**Dakar**  
**4 ans d'expérience**  
**Réf : 1210121659**



## Ingenieur en genie civil

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

Génie Civil

2012 : Diplôme d'Ingénieur en Génie Civil à l'Ecole Supérieure Polytechnique de Dakar

2006 : Brevet de Technicien Supérieur (BTS) en Génie Civil au C.E.D.T Sénégal-Inde

Anglais

2012 : Master II en Anglais à l'Université Cheikh Anta Diop de Dakar (en cours)

2011 : Master I en Anglais à l'Université Cheikh Anta Diop de Dakar

2010 : Licence d'Anglais à l'Université Cheikh Anta Diop de Dakar

2005 : D.U.E.L 2 (DEUG) à l'Université Cheikh Anta Diop de Dakar

2004 : D.U.E.L 1 à l'Université Cheikh Anta Diop de Dakar Mention : A.Bien

### Expériences professionnelles

---

#### 2010

2006 à 2010 : - CONCEPTION, CONTRoLE, SUIVI : Cabinet Archi-Building &Consult \* Projet de construction de 42 infrastructures sanitaires, forestières et vétérinaires en Gambie, Guinée, Guinée Bissau et Sénégal \* Projet de transformation de l'école Notre Dame du Cap Vert de Pikine \* Projet de construction d'un complexe scolaire y compris juvénat à Saint Louis \* Projet de construction du siège administratif de l'OMVG à Vélingara \* Projet de construction de huit (8) postes de santé dans le Département de Ranérou (MbemMbem, Mbam, Salalatou, Péthiel, Badagor, Fourdou, Naouré, Younouféré) \* Projet de construction d'un poste de santé à Tambacounda \* Projet de construction de diverses villas et immeubles

#### 2006

2006 : - MAÎTRISE D'OEUVRE : Cabinet AfricConsult(stage) \* Construction de voiries neuves et réfection de voiries à Kolda : Spéciale Indépendance \* Réfection de voiries à Thiès et Diourbel  
2006 : - REALISATION D'OUVRAGES : SICS International (Stage) \* Construction de la Banque CNCAS des Parcelles Assainies \* Construction des Cités Promocap à Front de Terre \* Construction d'Immeubles (Almadies, Hann Mariste)

#### 2005

2005 : - MAÎTRISE D'OUVRAGE : Direction de la construction (Stage) \* Construction d'amphithéâtres à l'école Normale Supérieure et à l'Université \* Construction d'un pavillon d'accueil au Campus Social de l'Université \* Construction de la nouvelle faculté des sciences économiques et de gestion de l'Université

### Langues

---

- Français : courant (lu, écrit, parlé) Anglais courant (lu, écrit, parlé) Espagnol intermédiaire (lu et écrit) parlé:

scolaire / écrit: notions

## **Atouts et compétences**

---

Informatique - N.T.I.C

Bureautique : Word, Excel, Access, Powerpoint, Internet

Logiciels Professionnels : Autocad, Archicad, Robot DDC et Millénium, Covadis, Epanet

Génie Civil : tous travaux de génie civil

Anglais et informatique: bonne maîtrise

Autres : adaptation facile aux situations nouvelles

(Expert)

## **Permis**

---

C

## **Centres d'intérêts**

---

- Sport: collectif.

Autres : membre d'associations communautaires de développement