

Né le 22/03/1983  
**75014 Paris**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 904162029**

## Ingenieur genie civil/ btp

### Objectifs

---

Ces entreprises me permettront d'atteindre le niveau de compétence que je souhaite acquérir pour résoudre les nombreux problèmes que nous rencontrons dans la construction d'ouvrages de Génie Civil.

### Ma recherche

---

Je recherche un CDI, dans toute la France, dans le Génie civil et travaux publics.

### Expériences professionnelles

---

**2008 :**

Matelot pont de la marine nationale

cet route projet d'aménagement d'infrastructures débarquement et embarquement sur les 4 sites de la corniche ouest hôpital a. le dantec, soubédioune/fann hock, ouakam et ngor

**2008 :**

Matelot pont de la marine nationale

cet route (b.e. sénégal) pfe sur la construction d'infrastructure débarquement et embarquement lancée par l'état du sénégal pour améliorer la mobilité urbaine dakar (10 mois) analyse structurale des quais ponton fixe ou mobile utilisant la méthode des éléments finis (mef)

**2007 :**

Géomètre

poly consult ingenierie (pci sénégal) stage organisation et exécution d'une campagne nationale de comptage routier sur le réseau classé du sénégal (2 mois)

**2007 :**

Constructeur / Constructrice en canalisations d'hygiène publique et voies urbaines

ecav (entreprise de construction, d'assainissement et de voiries sénégal) projet de construction d'un immeuble r+9 avec sous sol (aps apd) (2 mois)

**2006 :**

Coordinateur / Coordinatrice projet en Maîtrise d'Ouvrage (MOA)

ecav (entreprise de construction, d'assainissement et de voiries sénégal) projet de construction de logements dans le cadre de la réalisation du plan jaxaay (2 mois)

### Langues

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

## Atouts et compétences

---

Bureautique : Word, Excel, PowerPoint, Access

CAO/DAO : Autocad, Robot Millenium, RDM6, Plaxis, HDM 9.4

Programmation : Fortran, Calcul : Matlab, Maple

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Internet, recherche, football, natation