

Né en 1983  
**75014 Paris**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 905281015**

## Ingenieur de conception en génie civil

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Bâtiment.

### Formations

**2009 :**

centre des hautes études de la construction, paris, france chebap (option ouvrages souterrains)

### Expériences professionnelles

**/ à ce jour :**

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, soumbédioune/fann hock, ouakam et ngor cet route (b.e. sénégal) projet de fin d'études 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)

**/ à ce jour :**

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)

**/ à ce jour :**

Architecte SOA des territoires connectés

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) 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), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

### Atouts et compétences

- Outils Office et Internet
- Langage C, Fortran, Maple, Matlab
- CAO : Autocad
- Calcul : Robot Millenium, RDM6, Plaxis, HDM 9.4
- Structures :  
Rappels de Résistance des matériaux - Résistance des matériaux appliquée - Dynamique des structures - Instabilité des structures - Mécanique des sols.
- Béton :

Cours de béton - Calcul du béton précontraint.

•Construction métallique

•Ouvrages :

Intervention sur les ouvrages existants - Ossatures bâtiments en béton - Bâtiments en acier - Structures mixtes - Réservoir et silos en béton - Ouvrages maritimes en béton - Ponts en béton - Travaux souterrains - Fondations spéciales.

•Matériaux :

Bétons haute performance - Métallurgie, notions de base - Le bois dans la construction - Le matériau béton.

•Divers :

Gestion de la qualité - Mode de dévolution des marchés - Initiation logiciels Eiffel et Arche - Initiation logiciel Robot - Acoustique - Coffrages et étalements - Visites et conférences

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

-Capitaine du club de Football de l'Ecole Polytechnique de Thiès