

Né en 1988  
**67000 Strasbourg**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 2103021543**

## Ingénieur travaux bâtiment

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**12/2016** : Bac +5 à Université de Reims  
Master 2 en Administration des Entreprises en Afrique

**12/2015** : Bac +5 à Université de Limoges  
Master 2 en Inspection, Maintenance et Réhabilitation des Ouvrages d'Art

**12/2014** : Bac +5 à Université de la Rochelle  
Master en Ingénierie du Bâtiment Génie Civil Spécialité Techniques Nouvelles de Constructions et de Réhabilitation

**12/2011** : Bac +2 à Ecole Supérieure Polytechnique  
Diplôme d'Ingénieur de Technologie 1<sup>e</sup> année Génie Civil

**12/2010** : Bac +2 à Ecole polytechnique de Thiès  
Diplôme supérieur de technologie Option génie civil

**12/2006** : à Lycée Seydina Limamou Laye de Dakar  
Baccalauréat scientifique

### Expériences professionnelles

---

**03/2015 - 10/2015** :  
Ingénieur Travaux chez Cse Senegal  
Construction d'un Immeuble R+7. Élaboration Devis et situations mensuelles des sous-traitants, vérification conformité des plans d'exécution, management des équipes de travaux, gestion du planning des livraisons et des éléments structurels de l'ouvrage, suivi d'exécution des travaux.

**03/2014 - 08/2014** :  
Stage Conducteur de Travaux chez Cari Fayat Provence sur Marseille  
Construction d'un parc immobilier de 4 Immeubles R+7 et d'un Hôtel R+8. Métré, élaboration du budget, vérification des plans d'exécution, management des équipes de travaux, gestion du planning des livraisons et des éléments structurels de l'ouvrage, suivi d'exécution des travaux.

**06/2013 - 07/2013** :  
Stage Diagnostic et Réhabilitation chez Ipc Paris sur Paris  
Diagnostic de bâtiments résidentiels, étude de faisabilité.

**07/2010 - 07/2010** :

Stage de fin d'étude de DTS Génie Civil chez Compagnie Sahélienne D'entreprise  
Topographie, géotechnique, béton armé.

**07/2009 - 08/2009 :**

Stage chez Dia Construction sur Dakar

Conception d'un foyer familial avec un GIE d'étudiants ingénieurs. Implantation de fondations, installation des ferrailages et coulage des fondations.

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Golf, Tennis, Lecture, Cinéma