

**Cheikh Tidiane L.** - Né en 1990  
**78260 Achères-ville**  
**1 an d'expérience**  
**Réf : 1603031146**

## Ingénieur génie civil / géotechnicien

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

2014-2015 : Master 2 Génie Civil et Infrastructures à L'UFR Sciences et Techniques / Cergy Pontoise .  
2013-2014 : Master 1 Génie Civil et Infrastructures à L'UFR Sciences et Techniques / Cergy Pontoise .  
2010-2012 : DUT Génie Civil à l'Ecole Supérieure Polytechnique de Dakar (Sénégal) 2009-2010 : Baccalauréat Scientifique sciences expérimentales au Lycée Blaise Diagne de Dakar

### Expériences professionnelles

---

#### Juillet – Décembre 2015 (06mois)

Stage chez GINGER Cebtp-Elancourt . Missions □ Assistant-Chargé d'Affaires et d'Etudes pour une mission de Diagnostique Géotechnique (G5) +G2AVP à Courcouronnes . □ Diagnostique de la cause d'un sinistre affectant un ensemble de pavillons (G5) à MEULAN . □ Redimensionnement d'un contre-mur de soutènement selon l'Eurocode7 à Chatillon

#### Mai –Août 2014 (04 mois)

Stage chez FUGRO Géoconsulting-Nanterre . Missions : □ Suivi et Exécution des essais aux laboratoires portant sur les caractéristiques mécaniques des sols/ GRAND PARIS. □ Diagnostique sur 3 barrages gérés par l'ONF dans les Yvelines . □ Assistant-Chargé d'Etudes d'un Tronçon pour le métro GRAND PARIS

#### Août - Septembre 2012 (01 mois)

Stage à CEREEQ.SA-Laboratoire géotechnique Missions : □ Suivi des sondages géotechniques in -situ, □ Exécution des essais aux laboratoires sur l'identification des caractéristiques intrinsèques des matériaux prélevés sur site puis présentation de rapport géotechnique à l'ingénieur chargé de l'étude.

#### Avril 2012

Exposant au Salon du POLYTECHNICIEN (Ecole Supérieure Polytechnique de Dakar) Missions : □ Etude des matériaux d'isolation thermique et acoustique d'un bâtiment R+4 □ Etude de l'efficacité énergétique des bâtiments

### Langues

---

- Français : Courant / Anglais : Moyen parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

Suivi d'une mission d'Ingénierie Géotechnique (G5, G3, G4 ...) , Dimensionnement d'Ouvrages Géotechniques , Dimensionnement des Fondations Spéciales

Technologie et Méthodes : Dépouillement , Réalisation de Coupes Géologiques , Essais au Labo (Essais d'Identification (GTR) , Essais Mécaniques des sols...)

Ingénieur d'Affaires : Etablissement de devis , Rédaction d'un Rapport de mission d'ingénierie géotechnique ,

Dimensionnement des Fondations / Stabilité des Pentes / Mur de soutènement.

Infrastructures et Dimensionnement : Voieries et Réseaux Diverss, Hydraulique, Projet d'Alimentation en Eau.

Structures et Dimensionnement : Géotechnique, Géologie , Application de l'Eurode7 , Mécanique des sols , Construction Métallique, Béton Armé et Béton Précontraint, Projet Ouvrage d'Art, Projet Bâtiment

Logiciels Génie civil

Dessin : Autocad, Sketchup

Dimensionnement : Robot, Géotechnique : TALREN , FOXTA , Géograph Pro2 .

Pack Office : word, excel, power-point, outlook, , access data base (Expert)

## Centres d'intérêts

---

- Sports: Football, Basketball (amateur)