

**Abdourahamane D. - Né**  
**31400 Toulouse**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 1911121102**



## Ingénieur génie civil et géotechnique

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Occitanie, dans l'Ingenierie.

### Formations

---

**2019** : Bac +5 à UPSSITECH, école d'ingénieur de l'Université de Toulouse 3  
Cycle ingénieur en Génie civil et Géotechnique - (Mention Bien) / Dominantes : Méthodes de construction, Calculs de structure et mécanique du sol

**2014** : Bac à Lycée Cours Sainte-Marie de Hann de Dakar, Senegal  
Baccalauréat Scientifique

### Expériences professionnelles

---

**02/2019 - 2019** :

Ingénieur en méthodes d'exécution chez Gbmp sur Toulouse

- Conception d'outils pour la réalisation de voiles matricés
- Vérification du ferrailage et du coffrage de poutre préfabriquées sur Chantier et simplification de leur mise en oeuvre
- Optimisation du matériel et du temps d'exécution
- Encadrement des exécutions sur chantier
- Initiation au Building Information Modelling (BIM)
- Réalisation et modélisation en 3D des rotations de banches pour une école en R+3, deux bâtiments R+10 et un R+11.

**2019 - 2019** :

Professeur particulier de mathématiques et physique, niveau collège et lycée

**05/2018 - 2018** :

Assistant conducteur de travaux chez Société Immobilière Du Golf (filiale De La Cse) sur Dakar, Senegal

- Suivi de l'avancement du chantier
- Gestion du personnel et du matériel
- Application des mesures de sécurité sur le chantier
- Analyse des problèmes d'exécution et proposition de solutions
- Opérations Préalables à la Réception (OPR)

**06/2017 - 2017** :

Ouvrier et ingénieur études de prix chez Eiffage Route Sud-ouest

- Mise en place des réseaux d'assainissement
- Analyse des dossiers d'appel d'offres
- Consultation auprès des fournisseurs

### Logiciels

---

## Atouts et compétences

---

- Conception d'outils pour la réalisation de voiles matricés
- Vérification du ferrailage et du coffrage de poutre préfabriquées sur Chantier et simplification de leur mise en oeuvre
- Optimisation du matériel et du temps d'exécution
- Encadrement des exécutions sur chantier
- Initiation au Building Information Modelling (BIM)
- Réalisation et modélisation en 3D des rotations de banches pour une école en R+3, deux bâtiments R+10 et un R+11.

## Centres d'intérêts

---

- Construction Kapla
- Capitaine de l'équipe de football de l'UPSSITECH
- Taekwondo : pratiquant pendant 6 ans
- Découverte de nouvelles cultures (cuisine, voyage...)