

Abdourahamane D. - Né
31400 Toulouse
2 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...)