Mohamed B. - Né en 1987 59300 Aulnoy-lez-valenciennes 1 an d'expérience

Réf: 2203090930

# Ingénieur en génie civil

#### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Rhone Alpes, dans l'Ingénierie.

### **Formations**

2014: Bac +5 sur Valenciennes

Master 2 Génie Civil Architectural et Urbain

Semestre 2 : Etudiant Erasmus à l'Ecole Polytechnique-CADIZ (ESPAGNE)

2012: Bac +3 sur Valenciennes

Licence Génie Civil Architectural et Urbain

**2010**: Formation sur Toulouse Formation au CRP Consulting

2009 : Bac +3 à Université Paul Sabatier sur Toulouse

Licence Professionnelle Conducteur de Travaux

2007: Bac +2 à Léonard de Vinci sur Reims

DUT Génie Civil (spé. Bâtiment)

## **Expériences professionnelles**

#### 04/2012 - 06/2012 :

Stage Assistant Conducteur de Travaux chez Entreprise Kevin Construction sur Creil

#### 04/2009 - 07/2009 :

Stage Assistant Conducteur de Travaux chez Entreprise Socotrap sur Toulouse

#### 04/2007 - 05/2007 :

Stage technicien de Bureau de cinq semaines chez Entreprise Aleo- Controle

## 07/2006:

### Stage ouvrier chez Entreprise Bâtiment Et Travaux-publics La Marnaise

- o Préparation d'un P.P.S.P.S ; Dossier de Consultation des Entreprises ; Réunion de chantiers ; Réalisation du planning des Travaux ; Suivi de chantier ; Contrôle qualité du chantier ;
- o Banches (mise en place, ferraillage, fermeture, coulage); Ferraillage (sur dallage et poutres)
- o Coffrage (poteaux, appuis de fenêtres, préfabrication poutre).

### Langues

Français (Oral: courant / Ecrit: expérimenté)

# Logiciels

# Atouts et compétences

latériaux □□Connaissance du matériau et de son origine ; matériaux élaborés : liants et béton ; matériaux ranulaires.
estion □Méthodes et planification ; estimation des ouvrages ; organisation du chantier ; Management de projets en construction.
construction Dessin langage graphique ; procédés généraux de construction ; procédés de construction travaux ublic ; D.A.O ; C.A.O. tructure- lécanisme  Structure B.A, métallique/bois ; mécanique des structures ; transferts de chaleur et de masse ; nermodynamique et machines thermiques, hydrauliques ; stabilité
Permis
ermis B

musique, football, boxe, lecture de magazine

**Centres d'intérêts**