

**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, ferrailage, fermeture, coulage) ; Ferrailage (sur dallage et poutres)  
o Coffrage (poteaux, appuis de fenêtres, préfabrication poutre).

### Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

### Logiciels

---

## Atouts et compétences

---

Matériaux   Connaissance du matériau et de son origine ; matériaux élaborés : liants et béton ; matériaux granulaires.

Gestion  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 public ; D.A.O ; C.A.O.

Structure-

Mécanisme  Structure B.A, métallique/bois ; mécanique des structures ; transferts de chaleur et de masse ; thermodynamique et machines thermiques, hydrauliques ; stabilité

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

musique, football, boxe, lecture de magazine