

**Abdelkader C.** - Né en 1986  
**59650 Villeneuve D'ascq**  
**2 ans d'expérience dont 1 à l'étranger**  
**Réf : 2012311624**

## Assistant ingénieur travaux

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2014** : Bac +5 à Université Lille1/École Centrale de Lille sur Lille  
Master 2 Génie Civil

**2012** : Bac +3 à Université Lille1/École Centrale de Lille  
Licence Mécanique

**2007** : Bac  
Baccalauréat Sciences Mathématiques A

### Expériences professionnelles

---

**03/2014 - 08/2014** :

Stage Assistant Ingénieur travaux sur le nouveau Centre Hospitalier chez Norpac  
Universitaire d'Amiens de 17 hectares

- Etablissement des réserves au travers du logiciel OPR6, suivis levées de réserves.
- Programmation des visites de contrôles avec la maîtrise d'oeuvre.
- Cordination entre les différents corps d'états et planification.
- Responsable de l'équipe de plomberie et peinture

**07/2013 - 08/2013** :

Stage Assistant Ingénieur génie civil dans un atelier technique de bâtiment chez Ateba, Maroc

- Réalisation des plans de coffrages et ferrailages d'une structure en béton armé.
- Modélisation d'une structure en béton armé sur le logiciel Robot millénium.
- Assistance et participation sur la réalisation d'un projet d'un bâtiment

**01/2013 - 2013** :

Projet d'étude

Conception, Calcul du dimensionnement et ferrailages des différentes structures ( poteaux, poutres, voiles, dalles et fondations ) d'une partie d'un lycée selon le règlement EUROCODE

**03/2012 - 04/2012** :

Stage Technicien Supérieur chez Bureau D'ingénierie Royal Air Maroc, Maroc

Préparations des documents et enregistrements techniques de transfert de propriété de deux avions A321-200, Assistance de l'équipe aux tâches de recherche, tri, scan et suivi des dossiers de transfert

### Langues

---

Anglais (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Arabe (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, RDM6, Robot

## Atouts et compétences

---

- Réalisation des plans de coffrages et ferrillages d'une structure en béton armé.
- Modélisation d'une structure en béton armé sur le logiciel Robot millénium
- Conception, Calcul du dimensionnement et ferrillages des différentes structures ( poteaux, poutres, voiles, dalles et fondations )

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

- Lecture, Musique, Voyages, jeu vidéo
- Les échecs, natation, musculation, tennis de table