

**Bilal T.** - Né le 01/03/1985

--

**7 ans d'expérience**

**Réf : 1508311909**

## Ingénieur génie civil

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

2009 / 2011 :

Master Génie Civil, Faculté des Sciences et Technologies de Nancy - France, Mention Assez Bien

2007 / 2009 :

Maîtrise Génie Civil, Faculté des Sciences et Techniques de Tanger

2005 / 2007 :

DEUG spécialité Physique-Chimie, Faculté des Sciences et Techniques de Tanger

2004 / 2005 :

Baccalauréat Sciences Expérimentales, Mention Bien, Al Hoceima

### Expériences professionnelles

---

#### **Du 01/02/2013 au 31/01/2015**

Ingénieur Génie Civil Bureau d'Etudes Techniques : ALMOU INGENIERIE, Rabat  
Projet : Construction de : Un ensemble immobilier en R+4 à TAMESNA (64 appartements) Locaux pour les équipements de signalisation, LGV TANGER - CASABLANCA Poste de commandement à la commune SEBBAH-SKHIRAT Et plusieurs autres projets... Travaux réalisés : Etablissement du CPS (Cahier des Prescriptions Spéciales) Conception, modélisation et calcul de la descente de charges avec CBS pro Dimensionnement des éléments de la structure selon le règlement BAEL Dessin de plans de coffrage et ferrailage avec AutoCad Participation à l'établissement des plans d'électricité, et schémas unifilaires Suivi des travaux de construction, notamment la réception du coffrage et ferrailage, et représentation du bureau dans les réunions de chantier autant que partie de la maîtrise d'oeuvre Réalisation et vérification des Métrés et décomptes

#### **Du 15/03/2011 au 15/09/2011**

Stage du projet de fin d'études BET Structures-Ingénierie-Construction (SIC), Toulouse, FRANCE  
Projet : Construction de la résidence NETWILLER (R+5) à Toulouse Travaux de construction d'une Villa à Saint Exupery, Toulouse Travaux accomplis : participation active à la conception et la modélisation du bâtiment sous Arche ossature Etablissement des plans de coffrage et ferrailage à l'aide du logiciel TOPAEC

#### **Du 15/04/2009 au 15/06/2009**

Stage d'ingénierie Organisme d'accueil : BET NABIL EL KHAMLICHI, Tanger  
Projet : Etude parasismique d'un bâtiment (R+7) à usage d'habitation travaux accomplis : Conception et dimensionnement de la structure suivant la Norme RPS 2000 Modélisation de la structure avec Arche ossature

#### **Aout 2008**

Organisme d'accueil stage d'initiation bet nord projets, al hoceima Initiation au dimensionnement et dessin des éléments porteurs d'un bâtiment en R+3

### Langues

---

- Arabe / anglais parlé: scolaire / écrit: notions

## **Atouts et compétences**

---

Dimensionnement des structures en Béton Armé selon le règlement BAEL 91 modifié 99 et Eurocode 2 Calcul des structures métalliques suivant l'Eurocode 3

Etude géotechnique avec l'Eurocode 7

Conception et calcul dynamique selon le RPS 2011 et Eurocode 8

Maîtrise des Logiciels : Robot Structural Analysis, Arche, TOPAEC et AutoCAD Maîtrise des Logiciels du pack Office; Word, Excel et Power point (Expert)

## **Permis**

---

permis B