

**-20190 Casablanca**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 2005071304**

## Ingénieur génie civil btp

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans l'Ingenierie.

### Formations

---

**2014** : Bac +5 à Ecole Marocaine des Sciences de l'Ingénieur  
Ingénieur Génie Civil BTP

**2014** : Bac +5 à Université de Lorraine  
Master II : Génie Civil, Structures, Batiments, Matériaux

**2009** : Bac  
Baccalauréat Branche PC

### Expériences professionnelles

---

**2014** :  
Projets Scolaires chez Emsi  
Conception et dimensionnement de 62 logements et d'une Crèche Site ARTEM à Nancy  
(Projet réalisé avec la réglementation aux EUROCODES et BAEL )  
- Conception et dimensionnement des éléments en Béton Armé d'un immeuble R+2  
- Conception et dimensionnement avec Piste5 d'une route et conception de sa chaussée.  
- Stabilité des pentes par la méthode Bishop simplifiée.  
- Conception et dimensionnement à la main d'une route de 3ème catégorie d'un plan géométrique.  
- Conception d'un plan archi+3d d'une mosquée

**2013 - 2014** :  
Stagiaire au Secteur Batiment chez 3.m.b.t.p  
Sujet : Conception et Dimensionnement des ouvrages en Béton armés  
- Établissement de plan de coffrage et ferraillage d'un bâtiment R+5  
- S'assurer de l'utilisation des règlements BAEL  
- Suivi et Coordination des travaux de construction d'un immeuble R+4  
- Observation et Assistance des ingénieurs et Ouvriers dans le chantier

**2012** :  
Stagiaire au Secteur Construction chez Copisa  
Élargissement de l'autoroute Urbaine de Casablanca  
- Suivi de Chantier  
- Assister les ouvriers dans leur travail quotidien  
- Faire des rapports hebdomadaire au chef du chantier

### Langues

---

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

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Robot, RDM6, MS Project

## Atouts et compétences

---

Génie Civil

A.E.P et Assainissement.

Hydrologie et Hydraulique.

Technologie Ferroviaire.

Conception et calcul des Ponts.

Routes et chaussées.

Ports et Ouvrages maritime.

Béton armé et précontraint.

Construction métallique.

Dynamique et Contreventement

Mécanique des sols.

Organisation et gestion d'entreprise.

Logistique et gestion de projet.

## Centres d'intérêts

---