

**Anas M.** - Né en 1990  
**13013 Marseille**  
**5 ans d'expérience**  
**Réf : 1604221222**

## Ingénieur génie civil

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, en PACA, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

2015-2016 : Formation d'ingénieur spécialisé en Infrastructure et Géotechnique l'ISBA-TP (en cours)  
Institut Supérieure du Bâtiment et des Travaux Public de MARSEILLE ISBA-TP.  
2010-2015 : Diplôme National d'ingénieur en Génie Civil  
École marocaine des sciences de l'ingénieur(EMSI) -Rabat- Maroc.  
2008-2010 : Faculté des Sciences Mohamed 5 - Rabat -Maroc, filière Mathématiques - Physique.  
2007-2008 : Baccalauréat Sciences Electriques - Lycée Technique - Salé- Maroc.

### Expériences professionnelles

---

#### Mars- juin 2014-2015

Projet de fin d'études à la Direction des Routes- ministère de l'équipement Rabat, Maroc Missions : Etude de la route de contournement de la ville d'OUAZZANE - Etude de définition du couloir (situation du projet, l'analyse multicritère). - Conception géométrique du projet (Calcul du tracé en plan, profil en long, et profil en Travers Avec piste 5) - Etude hydrologique et hydraulique. - Etude de trafic, Dimensionnement du corps de chaussée. - Etude de stabilité des pentes. - Estimation du projet.

#### Juillet – septembre 2013-2014

Stage d'ingénieur au Bureau d'étude Intégral ingénieurs - Rabat, Maroc Missions : étude d'un bâtiment industriel (R+1 béton armé et 2 hangars en charpente Métallique). Partie 1 : Béton armé Conception des plans de structures et modélisation du bâtiment (AUTOCAD-ROBOT) Calcul des éléments de structures (Excel-ROBOT) (Poutres-Dalles-Poteaux-Fondations) Partie 2 : Charpente métallique selon l'Eurocode 3 Etudes des variantes techniques, faisabilité Etude des pannes, du portique principal, des contreventements Partie 3 : Estimation du projet

#### Juillet 2013

Stage Ouvrier à la Direction régionale de l'équipement et de transport - Assister l'ingénieur responsable du chantier. - Suivi des travaux d'exécution : réalisation d'une route et l'exécution d'un dalot - Assister aux essais au laboratoire

#### Octobre 2011- Décembre 2016

Divers Projets Etudiants Réalisés - rabat - Maroc - Calcul et conception et modélisation d'un passage inférieur. L'étude de stabilité de l'ouvrage. Elaboration de la minute de ferrailage. - Dimensionnement de la fondation d'une éolienne. - Calcul et conception et modélisation d'un hangar en charpente métallique - Conception et Dimensionnement d'un bâtiment en béton armé R+4

### Langues

---

- Arabe : langue maternelle - Français : bonne maîtrise - Anglais : bonne maîtrise - Espagnole : notions parlé: scolaire / écrit: notions

## Atouts et compétences

---

- Calcul des structures en béton armé (BAEL et Eurocode 2)
- Calcul des structures métallique (CM66et Eurocode 3)
- Calcul des fondations et grands soutènements (Eurocode7)
- Calcul sismique (Eurocode 8)
- Modélisation : AutoCAD, ROBOT, PISTE, ARCHE, COVADIS, RIDO, ALIZE-LCPC, PLAXIS

### Compétences Informatique :

- Microsoft office
- Ms Project
- C++ (Connaissances)

### Connaissances Générales :

- Marchés Public/Privé
- Etude de marché
- Recherche opérationnelle
- Organisation du chantier (Expert)

## Centres d'intérêts

---

- - Sport : football, natation, tennis
- Lecture
- Voyages

### Activités Extra-professionnelles

- Membre du Bureau Des Étudiant BDE.
- Professeur des cours particulier de mathématiques et de physiques.