

Soufyane ARRAZOUAKI

Né le 10/11/1992- 22 ans

Nationalité marocain

20 avenues des buttes de coësmes

35708 Rennes

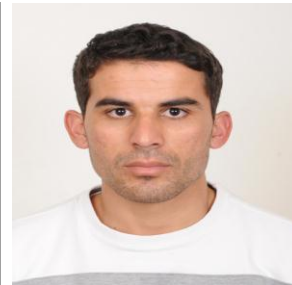
07.58.10.29.69

arrazouaki74@gmail.com

**RECHERCHE**

**STAGE INGENIEUR  
PROJET FIN D'ETUDE**

**GENIE CIVIL**



## Formations

- ▶ 2015-2016 : 5<sup>ème</sup> année cycle d'ingénieur à l'INSA de Rennes (France) option: travaux publics.
- ▶ 2014-2015 : 4<sup>ème</sup> année cycle d'ingénieur à l'ENSA d'Al-Hoceima (Maroc) en Génie Civil.
- ▶ 2013-2014 : 3<sup>ème</sup> année cycle d'ingénieur à l'ENSA d'Al-Hoceima (Maroc) en Génie Civil.
- ▶ 2011-2013 : Classes préparatoires intégrées à ENSA d'Al-Hoceima (Maroc).
- ▶ 2010-2011 : Baccalauréat science Mathématiques A au Lycée ELKHATTABI à Nador(Maroc).

## Expériences

### Stage Ingénieur - Génie Civil

*Bâti ingénierie & Conseil SARL – Aout 2015*

- ▶ Réception des ouvrages Dalot, Radier.
- ▶ Métré & Elaboration des attachements et Bordereaux des prix.
- ▶ Conception et dimensionnement d'une voirie et d'un réseau d'assainissement avec Covadis.

### Stage Ingénieur - Génie Civil

*BIMOC SARL – juillet 2015*

- ▶ Organisation et élaboration des plans du chantier.
- ▶ Elaboration d'un programme de vérification de stabilité des fondations de grue à tour avec Excel.

### Stage Ingénieur - Génie Civil

*H-Tech SARL – juillet 2014*

- ▶ Suivi et contrôle du chantier.
- ▶ Métré en phase de réalisation.

### Stage Ingénieur - Génie Civil

*Bâti ingénierie & Conseil SARL – juillet 2013*

- ▶ Suivi du chantier et lecture des plans.

## Projets

- ▶ Béton armé : Dimensionnement d'un bâtiment R+1 manuel et avec RSA.
- ▶ Projet route : Conception d'un tracé routier à l'aide de Covadis et piste 5.
- ▶ Projet assainissement : conception et dimensionnement avec Covadis.
- ▶ Projet hydrologie et hydraulique : étude hydrologique et hydraulique d'un pont sur oued Bouroulou à Berkane.
- ▶ Gestion de projet : Elaboration d'un planning général de travaux d'un chantier à l'aide de Gantt Project.
- ▶ Topographie : levé topographique d'un terrain.

## Compétences

### ☐ Sciences de l'ingénieur

- ▶ Béton armé et RDM.
- ▶ Construction métallique.
- ▶ Routes, Topographie.
- ▶ Hydraulique et hydrologie.
- ▶ Géotechnique.

### ☐ Logiciels

- ▶ Autocad, Covadis, Robot, piste 5.
- ▶ Gantt Project, CBS pro, RDM6.
- ▶ My SQL, Langage C, VB.NET
- ▶ Outils bureautique (Word, Excel...)

### ☐ Connaissances de base

- ▶ Analyse numérique, analyse dynamique
- ▶ Recherche Opérationnelle
- ▶ Comptabilité Générale et analytique
- ▶ Management des entreprises

## Informations complémentaires

### ☐ LANGUES :

- ▶ **Français** : lu, parlé et écrit
- ▶ **Anglais** : niveau moyen
- ▶ **Autre Langue** : Arabe

### ☐ Divers

- ▶ Participer au **RGPH** 2014 à la province Driouch (Maroc).
- ▶ Membre de BDE ENSAH 2013
- ▶ Loisirs : lecture, musique, sport, jeu d'échec