

Né en 1992  
**13003 Marseille**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 1510312159**

## Ingénieur bureau d'étude

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans le Bâtiment.

### Formations

---

**2015 :**

institut national des sciences appliquées, rennes. 5ème année génie civil et urbanisme, option travaux publics

**2014 :**

ecole nationale des sciences appliquées, maroc.

**2010 :**

baccalauréat sciences mathématiques.

### Expériences professionnelles

---

**08/2015 :**

Ingénieur / Ingénieure d'études BTP en génie climatique et énergétique

projet de fin d'études chez colas midi méditerranée, marseille, france caractérisation des propriétés techniques et fonctionnelles de matériaux liés par de nouvelles générations de liants. élaboration de protocoles d'essais. exécution d'essais et détermination de performances mécaniques et de pathologies.

**07/2014 :**

Ingénieur / Ingénieure d'études calcul

bureau d'étude, meilleures etudes, marrakech, maroc mise en situation d'ingénieur d'études. réalisation de plans de structures dimensionnement des éléments réalisation de tracés routiers.

**08/2013 :**

Technicien / Technicienne de laboratoire d'essais

laboratoire public d'essais et d'etudes lpee, marrakech, maroc exécution des essais de laboratoire, etudes de formulation, application du système de management et de la qualité.

**08/2012 :**

Ingénieur / Ingénieure modélisation et simulation

société d'études techniques msing, marrakech, maroc modélisation parasismique d'un bâtiment, rédaction d'une note de calcul élaboration de plans d'exécution dao

### Langues

---

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

## Atouts et compétences

---

Projets d'études :

Dimensionnement d'un port de plaisance, dimensionnement de chaussées , étude hydrologique, dimensionnement d'une passerelle métallique, stabilisation d'un Talus, dimensionnement d'une passerelle précontrainte par pré-tension, dimensionnement de bâtiments...

Logiciels:

ALIZE-LCPC, Talren, AutoCad, Robot, RDM6, Piste, Matlab, Solideworks

Langages de programmation :

Langage C, visual Basic

Bureautique :

Word, Excel, Powerpoint, Ms Project

Autres compétences :

Marketing, Management & comptabilité générale

## Permis

---

Permis permis A / B

## Centres d'intérêts

---

Basketball, Snowboarding, randonnée montagne,  
Membre Club Sports & Loisirs à l'ENSAH

Membre du comité organisateur d'évènements à l'ENSAH.

Participant Au Rallye International des Universités et des Grandes Ecoles.