

Né en 1990  
**13003 Marseille**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 1605181440**

## Ingénieur calcul de structures

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans l'Ingénierie.

### Formations

#### 2015 :

isba tp institut supérieur du bâtiment et des travaux publics, marseille, france

#### 2013 :

enstp ecole nationale supérieure des travaux publics, alger, algérie

#### 2010 :

enstp ecole nationale supérieure des travaux publics, alger, algérie

#### 2008 :

baccalauréat sciences expérimentales, mention très bien

### Expériences professionnelles

#### 2015 - 2015 :

Projeteur / Projeteuse calculateur en structure

tpfi ingénierie (marseille france) stagiaire ingénieur structure centrale de sécurité électrique pour l'aéroport de marseille dimensionnement des éléments structuraux (dalles, voiles, poutres, fondations, ...etc) modélisation et calcul sismique sur graitec advance design calcul des radiers sous les groupes électrogènes, un socle d'une cheminée et un dallage industriel calcul d'une galerie électrique construction de 36 logements collectifs marseille conception et modélisation du bâtiment sur arche etude d'un parking souterrain deux niveaux dimensionnement des éléments structuraux

#### 2014 - 2014 :

Manoeuvre bâtiment

projet de bâtiment (isba tp marseille) conception et calcul d'un bâtiment d'habitation r+3 avec isolation thermique en béton thermidria projet de spécialisation ouvrages maritimes (isba tp marseille) création de deux postes rouliers (4 et 5) sur les quais existants du port de marseille conception et calcul d'un quai sur pieux métalliques aux eurocodes (0, 1, 2, 3,7) et fascicule 62 titre v

#### 2013 - 2013 :

Charge d'études capacitaire

sapta (alger algérie) stage de fin d'études (4 mois) conception et calcul d'un viaduc ferroviaire mixte d'une portée de 528 m

#### 2012 - 2012 :

Projeteur / Projeteuse béton armé

sero est (batna algérie) (2 mois) conception et dimensionnement d'un pont routier en béton armé

## Langues

---

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

## Atouts et compétences

---

- Calcul de béton armé et précontraint selon les Eurocodes (0, 1,2), BAEL, BPEL.
- Calcul parasismique (Eurocode 8).
- Conception et calcul de charpentes métalliques selon l'Eurocode 3.
- Conception et calcul de bâtiments et d'ouvrages d'art.
- Calcul géotechnique (fondations, soutènements) selon l'Eurocode 7.
- Conception et calcul d'ouvrages maritimes et barrages.
- Conception et calcul de tunnels.

## LOGICIELS

- Modélisation et calcul de structures : Robot, Arche, Advance design
- Calcul des ouvrages en interaction sol-structure : Plaxis, Talren, Rido
- Dessin : AutoCAD, GstarCAD