

Né le 10/02/1986  
**13013 Marseille**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 1001051148**

## Stage de fin d'etude eleve ingénieur genie civil

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans le Génie civil et travaux publics.

### Formations

---

#### 2010 :

étudiante ingénieur en 5ème année polytech'marseille filière génie civil + • 2 ans de classe préparatoire tsi lycée technique raspail 75014 paris

### Expériences professionnelles

---

#### 2009 :

Ingénieur / Ingénieure d'études génie civil

• participation l'organisation du colloque internationale bfup (béton fibré ultra haute performance) marseille avec l'association française de génie civil (afgc) et la fédération internationale du béton (fib) • stage gestion de chantier chez léon grosse provence, l'école internationale de manosque, élaboration du dossier de sécurité incendie.

#### 2008 :

Auxiliaire de vie scolaire (AVS)

• stage ouvrier chez léon grosse provence, réalisation d'un ensemble monastique saint maximin dans le var. • acadomia agence aix/marseille les chartreux professeur particulier en mathématiques, physique et mécanique d'élève en terminale.

#### 2007 :

Conseiller / Conseillère de France Travail

• fepem paris 8ème fédération particulier employeurs secrétaire, standardiste.

### Langues

---

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

### Atouts et compétences

---

- Organisation de chantier: sécurité et élaboration du PPSPS, coordination des tâches, planification, ordonnancement.
- Technique: calcul de structure Rdm, thermique de l'habitat, Etude de prix.
- Logiciels: ROBOT (logiciel de calcul permettant la conception de structures), Auto CAD (dessin assisté par ordinateur)Star ccm+ (étude dynamique des fluides), Sim Sol (simulation des performances thermiques des installations solaire),PLEIADES + COMFIE (conception bioclimatique et analyse du confort thermique par simulation dynamique)

## Permis

---

Permis B