

Né en 1994  
**13005 Marseille**  
**3 à 5 ans d'expérience**  
**Réf : 1604221216**

## Stage tfe à partir de juin 2016

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en PACA, dans le Bâtiment.

### Formations

#### 2016 :

/ ingénieur spécialisé (bac+6) en bâtiment et travaux publics.

#### 2013 :

/ ingénieur d'état en travaux publics.

### Expériences professionnelles

#### 07/2013 - 09/2015 :

Ingénieur / Ingénierie de chantier du bâtiment

ingénieur travaux, sgc (société algérienne des grandes constructions).  réalisation des structures bâtiments ;  contrôler l'exécution des travaux, le respect des plannings ;  consulter les fournisseurs et les éventuels sous traitants et étude budgétaire ;  pilotage des équipes et réunions avec le maître d'ouvrage et le maître d'oeuvre.

#### 01/2013 - 06/2013 :

Ingénieur / Ingénierie travaux génie civil

stagiaire assistant ingénieur travaux, groupe cosider. alger  étude d'un viaduc (pont en béton précontraint construit par encorbellement successif) ;  élaboration d'un dossier complet du projet composé du plan de coffrages et de ferraillages ;  réalisation des dessins techniques ;  gestion et organisation de projet ;  assistant conducteur travaux.

#### 07/2012 - 09/2012 :

Batteur / Batteuse de pieux

stagiaire assistant ingénieur projets, e.n.g.o.a, alger  vérification de la conformité du ferraillage des pieux par rapport plan d'exécution  intermédiaire entre les équipes des projets et les clients.  établir les fiches visa  suivi du planning, de la qualité et de la sécurité

### Langues

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

### Atouts et compétences

Commerciales :

&#6192; Participer à la gestion administrative et financière des projets.

&#6192; Contrôler l'exécution des travaux, le respect des plannings, des cadences et des consommations.

&#6192; Piloter et coordonner les travaux, organiser et animer les réunions d'études et de chantier.

&#6192; Evaluer les coûts de revient des travaux propres, consulter les fournisseurs et les éventuels sous-

traitants. Techniques :  
• Maîtrise des EUROCODES  
• Calcul des structures métal, béton, BA; Dimensionnement des fondations (superficielle, profonde).  
• Vérification de conformité et de qualité des travaux.  
• Proposer des solutions techniques et des méthodologies d'exécution du chantier.  
• Réaliser les métrés sur plans et les relevés in situ

Informatiques :  
Pack Office, Autocad, Robot, Rido, Talren 4 et Plaxis

## **Centres d'intérêts**

---

• Motivé, Cinéma, musique et sport.  
• Président de l'Association pour la Promotion de la Jeunesse et de la Culture (APJC). Béjaïa