

Né en 1985  
**13005 Marseille**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 1203091044**

## **Ingenieur travaux / conducteur de travaux btp**

### **Ma recherche**

---

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

### **Formations**

---

**2011 :**  
ensa marseille / polytech.

**2010 :**  
l'ecole polytechnique universitaire de marseille.

**2006 :**  
ensieg

**2004 :**

### **Expériences professionnelles**

---

**/ à ce jour :**  
Chef / Cheffe de chantier génie civil  
4 mois stage conducteur de travaux chez cari sur le chantier les flamants et la cité universitaire les gazelles • pilotage et coordination des corps d'état tce. • livraison et réception des ouvrages/ levés des réserves. • consultation des entreprises ces.

**/ à ce jour :**  
Chef / Cheffe de chantier génie civil  
6 mois stage conducteur de travaux chez cari sur le chantier les flamants de 47 logements. • suivi de gros oeuvre et du second oeuvre tce. • management d'équipes de gros oeuvre et traçage d'ouvrages. • contrôle, qualité et sécurité sur le chantier. • établissement de plans de réseaux sous dallage et de préfabrication de balcons. • synthèse des réseaux et coordination entre les corps d'état.

**/ à ce jour :**  
Chef / Cheffe de chantier du BTP  
3 mois stage conducteur de travaux campenon bernard sud est sur le chantier du "tri postal" marseille. • suivi de second oeuvre. • contrôle, qualité et sécurité sur le chantier. • établissement des fiches de contrôle des ouvrages.

**/ à ce jour :**  
Technicien / Technicienne d'installation en télécommunications courants faibles  
reseaumulti et ineo pau • electricien courant faible/ courant fort niveau n2p2. (tirage de câble, pose de chemin de câble, pose d'appareillage..)

## Langues

---

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

## Atouts et compétences

---

Techniques :

Etude de prix d'ouvrages. Modélisation de fondations profondes.  
Calcul à l'EUROCODE de béton armé et béton précontraint.  
Calcul de superstructures, Résistance des matériaux et structures métalliques.  
Organisation de chantier et lecture de plans.  
Habilitation électrique UTE C 18-530 délivré par l'APAVE.

Informatique :

Microsoft Office, Microsoft Project, Programmation en C (Label CVI).  
AutoCad, Sketch'Up, Robot, CATIA, TRANSYS, SolidWorks

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Sport : Football, Basketball, Randonnée, Escalade, Snowboard.  
Culture : Cinéma, Musique, Guitariste, Batucada.