

**Zakaria L.** - 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

---

2010 - 2011 : ENSA Marseille / POLYTECH.

Master 2 professionnel Ingénierie de Production du Bâtiment à l'Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Marseille / POLYTECH.

2007 - 2010 : L'Ecole Polytechnique Universitaire de Marseille.

Diplôme Ingénieur en Génie Civil option : Structure et Ouvrages

Projet de fin d'étude : Appel d'offre pour la construction d'un Hôtel.

2004 - 2006 : ENSIEG

École Nationale Supérieure d'Ingénieurs Electriciens de Grenoble.

2002 - 2004 :

Lycée Robert Schuman (Le Havre, 76)

Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles PT (Physique Technologies)

### Expériences professionnelles

---

2011 - 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.

2010 - 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. • Etablissement de plans de réseaux sous dallage et de préfabrication de balcons. • Synthèse des réseaux et coordination entre les corps d'état.

2009 - 3 mois : Stage conducteur de travaux CAMPENON BERNARD Sud Est sur le chantier du "Tri postal" à Marseille. • Suivi de second oeuvre. • Contrôle, qualité et sécurité sur le chantier. • Etablissement des fiches de contrôle des ouvrages.

2007 - 2008 : RESEAUMULTI et INEO à Pau • Electricien courant faible/ courant fort niveau N2P2. (Tirage de câble, pose de chemin de câble, pose d'appareillage..)

### Langues

---

- Anglais : Avancé. 770 points au TOEIC Arabe : Avancé parlé: scolaire / écrit: notions

### 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  
(Expert)

## Permis

---

B

## Centres d'intérêts

---

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