

**Clément G.** - Né le 30/07/1985  
**83600 Frejus**  
**5 ans d'expérience**  
**Réf : 1310281009**

## **Technicien en étude de prix / economiste de la construction / métreur**

### **Objectifs**

---

- Technicien en étude de prix, économiste de la construction, métreur, ainsi que toute autre proposition.

### **Ma recherche**

---

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

### **Formations**

---

- Diplôme de Technicien d'étude du bâtiment (AFPA La Bocca avril 2013)
- Médaille d'or départementale (Alpes Maritimes) au concours des meilleurs apprentis de France catégorie staffeur ornemaniste (2008)
- CAP de staffeur ornemaniste (juillet 2008)
- IUT chimie à Orléans (année 2005/2006)
- Bac général scientifique (juillet 2005)
- Brevet national des collèges (juin 2000)

### **Expériences professionnelles**

---

5 ans en tant que plâtrier staffeur - Détermination des caractéristiques de l'ouvrage et des techniques de mise en oeuvre - Tracé de plan, de croquis de l'ouvrage en plâtre, staff ou stuc - Préparation des supports et pose des éléments de décoration avec joints de finition - Création d'armature pour décoration en plâtre (voûte, cintre, voûte d'arête...) - Maîtrise du plâtre manuel - Détermination de l'implantation des cloisons à partir du plan de construction - Montage de cloison par maçonnerie (briques, parpaing, carreaux de plâtre) - Mise en place de doublage et faux plafonds - Montage d'échafaudage simple - Notions de carrelage, de petites maçonneries, de peinture et de plomberie

Stage de deux semaines au sein d'un cabinet d'architecte à Saint Raphaël : suivi de chantier avec rédaction des PV de chantiers, étude des CCTP, CCAP, CCAG...

Stage de cinq semaines au sein d'un cabinet d'architecte à Roquebrune sur Argens : Archicad, métrés, DPGF et étude de normes diverses...

### **Atouts et compétences**

---

- Technique de duplication de forme
- Propriété du plâtre
- Lecture de plan
- Technique de traçage
- Connaissances de divers styles architecturaux
- Maîtrise des bases en informatique et de l'environnement Windows (Word, Excel, Power Point).
- Autocad (dessin 2d)
- Archicad
- Avant métré, métré
- Devis (DQE, DPGF)
- Exécution de plans de détails à la main ou sur outil informatique (Expert)

## Centres d'intérêts

---

- - Architecture sacrée , technique de construction avec mise en oeuvre du nombre d'or
- Constructions écologique, économie d'énergie, matériaux recyclés.
- VTT
- Culture japonaise