

Né le 30/07/1985
83600 Frejus
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 1310281009

Technicien en étude de prix / economiste de la construction / mètreur

Objectifs

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

Ma recherche

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

Expériences professionnelles

/ à ce jour :

Modeleur / Modeleuse sur plâtre

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 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

/ à ce jour :

Chef / Cheffe de projet du BTP (architecte)

stage de deux semaines sein d'un cabinet d'architecte saint raphaël suivi de chantier avec rédaction des pv de chantiers, étude des cctp, ccap, ccag...

/ à ce jour :

Assistant / Assistante d'architecte

stage de cinq semaines sein d'un cabinet d'architecte roquebrune sur argens archicad, métrés, dpgf et étude de normes diverses...

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

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

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