

Né le 30/08/1989
69740 Genas
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 907291818

Métreur - economiste de la construction

Objectifs

Aujourd'hui, je suis à la recherche d'une opportunité qui me permettra d'approfondir mes compétences en économie et en gestion de projet tout en continuant de progresser et d'étudier les produits et techniques d'aujourd'hui et ceux et celles qui s'offriront à nous demain.

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

Formations

2009 :

bts "études et économie de la construction" die,

2008 :

bac sti génie civil lyon

Expériences professionnelles

2012 - 2012 :

Ingénieur / Ingénieure d'études de devis en méthodes-industrialisation
economiste de la construction (cdi) bmf le ravier d'apprieu (38) missions rédactions des descriptifs analyse des appels d'offres métré tce

2010 - 2012 :

Technicien / Technicienne études de prix BTP
technicien étude de prix (cdi) gcc département etanchéité caluire et cuire (69) missions étude de prix vérification des quantités dpgf, chiffrage et rédaction mémoire technique chantier situation de travaux, suivi de budget, planning...

06/2008 :

Technicien / Technicienne études de prix BTP
mètreur economiste de la construction gcc 69100 villeurbanne missions accomplies vérification des quantités du bureau d'études vrd vérification des quantités dpgf sur plusieurs lot, corps d'état consultations pour bibliothèque de prix

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

COMPETENCES :

- Rédaction des notices descriptives
- Analyse technique du projet
- Rédaction des CCTP corps d'état architecturaux et de pièces techniques communes pour la consultation des entreprises,
- Analyse d'appels d'offres
- Métrés

COMPETENCES INFORMATIQUES :

- Maîtrise de la suite Office : Excel, Word, Power Point.
- Maîtrise Logiciel métier : Progap, Autocad, Attic +

Centres d'intérêts

- Pratique du football pendant 18 ans en club
- Entraîneur des gardiens depuis 4 ans
- Pratique course à pied, randonnée, ski de piste