

Vincent C. - Né le 15/01/1994
34600 Bédarieux
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1607051754



Economiste de la construction / technicien études de prix

Ma recherche

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

Formations

2014 : Bts Etudes Et Economie De La Construction à Lycée DHUODA sur Nîmes
2012 : Bac Scientifique à Lycée FERDINAND-FABRE sur Bédarieux

Expériences professionnelles

2015 à ce jour

Métreur / Conducteur de Travaux à Ravaltec

2014 à ce jour

Economiste de la Construction, Création d'un Pôle Scolaire

2013 à ce jour

Technicien étude de prix à Jd Archi-construction

Langues

- Français parlé: scolaire / écrit: notions

Logiciels

Pack Office, Attic+, Allplan, Devisoc, Planning Pro, Untec, Reef Dtu

Atouts et compétences

- Étudier la faisabilité et le coût du projet
- Proposer des solutions techniques et financières
- Sélectionner les moyens à mettre en oeuvre et planifier les opérations de chantier
- Étudier la conception et la réalisation du projet et calculer les contraintes de l'ouvrage (structure, résistance, dimensionnement, supports de fondation, ...)
- Analyser les choix techniques et définir les matériaux en fonction des contraintes de la réglementation, du terrain, du coût
- Contrôler l'exécution d'études et de plans de détails confiés aux bureaux d'études
- Suivre et contrôler la conformité des travaux jusqu'à la réception

Activités spécifiques

- Réaliser des métrés, des plans, des schémas d'ouvrage
- Élaborer des minutes (document de relevés et de quantification) d'un ouvrage
- Établir et chiffrer le dossier économique du projet (plans, métrés, devis, ...)
- Constituer un dossier de consultation d'entreprises lors de réponse à appels d'offres
- Établir des cahiers des charges, des avant-projets, des propositions d'offres, des devis destinés aux clients

(spécifications, chiffrage, prix, ...)

- Consulter et sélectionner les fournisseurs, les sous-traitants, les prestataires
- Piloter un projet et coordonner l'activité d'une équipe (Expert)

Permis

Permis B