

Allan C. - Né en 1985
75019 Paris
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 1010130904

Economiste de la construction

Ma recherche

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

Formations

2009 : Formation aux logiciels de DAO.+ 2007 : BTS Economie de la construction. + 2004 : BT Economie de la construction. (Lycée JP Timbaud, Brétigny sur Orge) Permis B

Expériences professionnelles

Depuis Mai 2010 Chargé de gestion patrimoine - CJRP - 95 Argenteuil Rédaction et lancement des appels d'offres et des marchés Suivi des travaux et coordination des différents intervenants Suivi administratif des dossiers.

Fév. /février 2010 Technicien BET/Dessinateur - RCA ingénierie - 69 Villefranche Relevés sur site et étude de faisabilité. Réalisation de dossiers de permis de construire et de plans aux différentes phases de la construction. Production de documents pour la consultation des entreprises, descriptifs et quantitatifs des lots gros oeuvre et second oeuvre. Participation aux suivis de chantier à divers stade de leur construction.

Oct./novembre 2008 Manoeuvre - EIFFAGE - 69 Lyon Mission intérim en Démolition et Gros oeuvre. Fév. à juin 2008 Mètreur - DSA.sa - 91 Chilly-mazarin Réalisation des métrés et quantitatifs, sur plans, des lots revêtement de façade et bardage.

Mai à juin 2006 Technicien BET - B.Toulot Conception Architecture - 91 Boutigny Stage de fin d'année Relevés sur place, conception, dessins de détail. Rédaction pièces écrites (CCTP, CCAP,...). Quantitatifs et chiffrages. Etude de dossier d'appel d'offre.

De 2003 à 2007 Job étudiant divers - 91 Essonne DON CAMILLO : restauration, service et livraison à domicile. LA POSTE : Tris et distribution du courrier. CODIMA - MISTER AUTO : Préparateur de commande.

Atouts et compétences

- * Pièces écrites : CCTP, CCAP, DPGF,... * Quantitatif et Chiffrage.
- * Logiciels de DAO : Autocad, 3DSmax
- * Pack Office (Mac/PC). (Expert)

Centres d'intérêts

- M'ouvrir aux connaissances Européennes dans le domaine du bâtiment.
- * Intéressé par les différentes techniques de construction respectant l'environnement et le développement durable.