

Florian T. - Né en 1991
92160 Antony
6 ans d'expérience
Réf : 1410220000

Economiste de la construction

Objectifs

- Bureautique : Word, Excel, Powerpoint.
Logiciels : AutoCAD

Ma recherche

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

Formations

De 2011 à 2014 : Obtention du BTS Études et Économie de la Construction en alternance
CFA St Lambert - Paris (15ème)
De 2009 à 2011: Obtention du Baccalauréat Professionnel Études et Économie de la Construction.
Lycée professionnel A.Perret - Evry (91)
De 2007 à 2009 :
Obtention du BEP Technique de l'Architecture et de l'Habitat.
Lycée professionnel Gustave Eiffel - Massy (91)

Expériences professionnelles

Février – Août 2014

Apprenti Économiste de la Construction, GBR ILE-DE-FRANCE, Antony (92)

Sept 2011 – Juin 2013

Apprenti Économiste de la Construction, AMT, Wissous (91)

Nov 2010 – Janvier 2011

Économiste de la construction, Synthèse Ingénierie, stage de 2 mois, Arcueil (94)

Mai - Juin 2010

Économiste de la construction, Synthèse Ingénierie, stage de 2 mois, Arcueil (94) Dessin d'élévation de calpinage sur AutoCAD

Novembre 2008

Dessinateur en D.A.O, Synthèse et Architecture, stage de 1 mois, Arcueil (94) Dessin d'un plan sur AutoCAD pour le Zoo de Vincennes. Juin 2008 : Dessinateur en D.A.O, Malardel Joel, stage de 1 mois, Arcueil (94) Dessin de tous les plans et façades pour l'extension d'une maison.

Langues

- Anglais parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Quantitatifs tous corps d'états pour des appels d'offres de bâtiment en réhabilitation

Réalisation de plan sur AutoCAD pour des mémoires techniques
Consultations d'entreprises pour des demandes de prix
Visites des futurs chantiers pour réponse aux appels d'offres
Quantitatifs pour différentes appels d'offres.
Mises de prix sur des bordereaux de prix unitaires (BPU).
Analyses d'offres d'entreprises par rapport au CCTP. (Expert)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

- Musique, Dessin, basket-ball, football