

Né en Juin 1980
91100 Corbeil-essonne
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2310221445

Technicien etude de prix

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2002 : Bac +2 à Lycée J.P Timbaud sur Brétigny-sur-orge
BTS CONSTRUCTIONS MÉTALLIQUES

1999 : Bac +2 à Lycée ENNA sur Saint-denis
BACCALAURÉAT STI OPTION STRUCTURES MÉTALLIQUES

1997 : Bac +2 à Lycée ENNA sur Saint-denis
BEP et CAP STRUCTURE MÉTALLIQUE

Expériences professionnelles

2008 à ce jour :

TECHNICIEN ETUDE DE PRIX METALLERIE MENUISERIE ALUMINUIM chez Sam Plus sur Morangis
Etablissement des devis, chiffrage de l'affaire et la rédaction des offres, suivi technique et commercial
Logiciel utilisés MULTI-PLAN, S-CAL- BAT PRO V6 (études réalisées : Mur rideaux, VEA, verrières, métallerie, miroiterie)

2006 - 2008 :

TECHNICIEN ETUDE DE PRIX METALLERIE MENUISERIE ALUMINUIM chez Verre Et Metal sur Ivry Sur Seine

Etablissement des devis, chiffrage de l'affaire et la rédaction des offres, suivi technique et commercial
Logiciels utilisés MULTI-PLAN, S-CAL (études réalisées : Mur rideaux, VEA, verrières, métallerie, miroiterie)

2004 - 2006 :

TECHNICIEN ETUDE DE PRIX CONSTRUCTIONS METALLIQUES chez Castel Et Fromaget sur Fleurance
Prédimensionnement et le métré des structures, établissement des devis, chiffrage de l'affaire et la rédaction des offres, suivi technique et commerciale des affaires, relation avec les sous traitants, contrôle des budgets, chiffrage dans les conditions optimales (coût et réponse aux spécification clients CCTP).Logiciel utilisés ONAYA, MULTI-PLAN, MELODY, ROBOT MILLENIUM (études réalisées : charpentes métalliques, couvertures, bardages, serrurerie)

2003 - 2004 :

CALCULATEUR CONSTRUCTIONS METALLIQUES chez Amec Spie Linelec sur Cergy Pontoise
Calcul de câbles et pylônes électriques, modélisation de pylône sur logiciel TOWER, vérification de Distances aux sol et à la masse, calcul de fondation sur tableur Excel relation avec EDF ET RTE principaux clients de la ligne électriques. Calcul sur des structures treillis et bétons. (Logiciel utilisés ELIANES, TOWER, PLS CADD)

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Aime la lecture

Très sportif : footing, natation