

Christophe C. - Né en 1979
97139 Les Abymes
8 ans d'expérience
Réf : 912181010

Contrôleur technique construction généraliste

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Outre Mer, dans le Bâtiment.

Formations

2001: obtention du b.t.s. construction métallique au lycée Frédérique Fäys à Villeurbanne (69) + 1999 : baccalauréat sti génie civil au lycée la martinière monplaisir (69)

Expériences professionnelles

Décembre 2009 création de ma micro entreprise (bureau d'étude)

Octobre 2006 à Employé: Dans l'entreprise APAVE au Mans puis Guadeloupe en tant que contrôleur technique construction généraliste. Contrôle du respect des normes et règlements en vigueur au niveau de la solidité, du parasismique, du règlement de sécurité incendie et de l'accessibilité handicapée.

Novembre 2005 à juin 2006 Employé: Dans l'entreprise DORISON à La Ferté Bernard (72) en tant que calculateur métreur en structure Métallique. Mes tâches étaient le calcul de structure d'avant projet et d'exécution, englobant des métrés, des consultations avec pour objectif l'obtention de nouveaux marchés.

Février 2005 à octobre 2005 Employé: Au Bureau d'étude THEVENON à Vénissieux (69) en tant que calculateur chargé d'affaire en structure Métallique. Ma mission était le calcul de structure, réalisation de métré, établissement de devis d'étude pour les clients, donner un diagnostic sur des structures existantes et participations aux réunions en tant que représentant du bureau d'étude charpente. Février 2004 à janvier 2005 Employé: Dans l'entreprise ARCADIS ESG à Villeurbanne (69) comme projeteur polyvalent structure béton et charpente métallique. J'établissais des plans de consultations et d'exécutions sous la tutelle de projeteur confirmé en béton et des notes de calculs de charpente métallique en totale indépendance

2001 à janvier 2004 Employé: Au Bureau d'étude Ranvier à Ste Foy-Lès-Lyon (69) en tant que calculateur en structure Métallique. Réalisation de notes de calculs d'exécution.

Langues

- anglais (lu, écrit, parlé) parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

 Connaissances technologiques (construction métallique) :

- Analyse et calcul de structure, Conception parasismique, Dessin

- Technologie environnante □□□

 Connaissances technologiques (structure béton):

-dessin, lecture de plan, conception parasismique

 Connaissances réglementaire Bâtiment : pratique du règlement ERP, code du travail, habitation

 Connaissances informatiques :

- Bureautique : PACK OFFICE

- Calcul de structure : connaissance MELODY et maîtrise du logiciel ROBOT (2D et 3D),
- Dessin industriel : très bonne connaissance AUTOCAD, connaissance 3D.S.Max (Expert)

Permis

A, B

Centres d'intérêts

- Sport: musculation, basket-ball, musique, dessin