

Né le 31/08/1975
93210 Saint Denis
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 910141333

Dessinateur-projeteur béton armé

Ma recherche

Je recherche un CDI, sur toute la région Ile de France, dans le Bâtiment.

Formations

06/2008 :

technicien supérieur d'étude béton armé, afpa, champs sur marne (77), (maîtrise des logiciels autocad , robotat, apilog)

1995 :

d.u.t de mesures physiques, université de marseille, .

Expériences professionnelles

2008 :

Projeteur / Projeteuse béton armé

depuis 1er , dessinateur projeteur, société bancel sa, la plaine saint denis (93).

2008 :

Ingénieur / Ingénieure d'études structure

, stage de cinq semaines, bureau d'études france structures, evry (91), fonds de plans de la superstructure de trois bâtiments de 3ème famille, étude et réalisation du plancher de reprise.

2008 :

Dessinateur-projeteur / Dessinatrice-projeteuse de structures en bois

, stage de deux semaines, bureau d'études france structures, evry (91), plans d'exécution armatures de poutres et de plancher (tour franklin).

2006 :

Formateur / Formatrice secourisme

, formateur sécurité incendie et secourisme du travail, si2p, angers (49).

2005 :

, agent circulation, sncf, sens (89). , chef d'équipe, brigade de sapeurs pompiers de paris, paris iv.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

Plans de coffrage et d'armatures de 81 logements collectifs, Liévin (62), en cours d'étude.

Plans de coffrage et d'armatures d'une station d'entretien de véhicules militaires, Caserne Joffre, Besançon (25).

Plans de coffrage et d'armatures de bâtiments d'habitation de 2ème famille : projet de 41 logements, Harfleur (76).

Diverses affaires de génie civil et bâtiment.

Plans de coffrage d'immeubles d'habitation de 3ème famille B (plancher de reprise, plans de fondations profondes, dallage, etc.).

Plans de coffrage et d'armatures d'un immeuble R+3.

Plans divers : armatures (poutres, planchers, voiles, poteaux, semelles, têtes de pieux, etc.), petites réhabilitations dans divers CIS du département du Nord (59).

Calculs de résistance des matériaux d'un ouvrage courant selon le B.A.E.L 91 révisé 99 (poutres, poteaux, semelles, dalles, etc.).

Permis

Permis B