

Xavier G. - Né le 31/08/1975
93210 Saint Denis
2 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

technicien supérieur d'étude béton armé, afpa, champs-sur-marne (77), juin 2008 (maîtrise des logiciels autocad 2007-2008, robobat, apilog)
maîtrise de la réglementation béton armé : dtu, norme nf (parc de stationnement, feu, handicap), bael 99
d.u.t de mesures physiques, université de marseille, 1995.

Expériences professionnelles

2008

Depuis 1er Septembre 2008, Dessinateur-Projeteur, société BANCEL SA, La Plaine Saint Denis (93).

2008

Mai 2008, 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

Février 2008, stage de deux semaines, bureau d'études France Structures, Evry (91), plans d'exécution : armatures de poutres et de plancher (tour Franklin).

2006

2006, Formateur sécurité incendie et secourisme du travail, Si2p, Angers (49).

2005

2005, Agent Circulation, SNCF, Sens (89). 1999-2004, Chef d'équipe, Brigade de Sapeurs-Pompiers de Paris, Paris IV.

Langues

- Anglais parlé: scolaire / écrit: notions

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.). (Expert)

Permis

B