

Sandrine J. - Née le 26/03/1970
94370 Sucy En Brie
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 1511221823

Projeteur en beton arme

Ma recherche

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

Formations

1995-1996 :

Certificat de formation de technicien de : Dessin et Conception assisté par ordinateur (Niveau 4) ;

DIPLOMES SCOLAIRES :

1995-1992 :

Brevet de technicien supérieur en Bâtiment

1992-1991 :

Baccalauréat technologique de Génie Civil F4

1991-1989 :

Baccalauréat Professionnel Etudes de Prix, Organisation et Gestion des Travaux

1989-1986 :

CAP et BEP de Dessinateur en Génie Civil

Expériences professionnelles

Juillet-Aout 2015

Projeteur en génie civil sur les logiciels Autocad et Adfer pour la réalisation de plans d'armatures pour le compte d'AREVA - Mission intérim

Avril-Juin 2015

Projeteur en béton armé (poste salariée) sur les logiciels autocad et adfer pour établissements de plan de coffrage et d'armatures pour différents types de projets tels que des logements collectifs - Ouvertures de baies ou de trémies - plan DCE pour la réalisation des plans de structure mixte entre bois et béton de projet sur Paris pour le BET OREGON (94)

Depuis Juillet 2009 à mars 2015

Projeteur en BA en profession libérale pour la réalisation de plans de coffrage et d'armatures avec le logiciel ADFER pour des bureaux d'études pour des chantiers de type : - logements collectifs, villas, groupe scolaire, zone pavillonnaire, bureaux, oncologie, plan de synthèse entre différents corps d'état ; agrandissements et rénovation d'écoles en plan d'exécution de coffrage et d'armatures ; - travaux de génie civil pour le compte de la RATP (créations de quais ainsi que d'accès handicapés), de transformateur EDF ; Lors de ces affaires, je me suis occupé des réunions de chantier ainsi que de la synthèse des différents corps d'état et de la coordination avec le chantier Mon travail a aussi consisté à réaliser des plans de conception pour : - SETEC TPI : plan DCE de l'Université M5B2- M3I2 Paris7° (infrastructure et superstructure), Tour D2 La Défense (plans de superstructures) ; - SETEC Bâtiment : les Entrepôts Mac Donald (étude de l'infrastructure avec le renfort de la structure du sous-sol pour reprendre les logements futurs, études des différents bâtiments en superstructures ainsi que la conception du siège SFR à St Denis. Durant cette période, j'ai également fait des plans pour une entreprise générale pour la réfection des sanitaires du 2° étage de la Tour Eiffel (plan d'organisation de chantier pour la phase provisoire et des plans d'exécution pour la phase chantier ainsi que des plans de synthèse y

intégrant le plombier, l'électricien, l'existant) ainsi que les plans de menuiseries (meubles) ; Il met arriver de réaliser des plans pour des corps d'état secondaires : [OBJ] [OBJ] [OBJ] - d'étanchéité avec le carnets de détails ainsi que le repérage sur des vues en plan pour le compte d'une entreprise d'étanchéité pour un hôpital dans le 95 ou pour des logements ; - des plans et des carnets de détails de menuiseries extérieures Pour des groupes scolaires, des logements ou des extensions de bâtiments ; - Des aménagements de magasins avec relevés de côtes, création du plan du magasin avec tous les corps d'état ;

1996-2009

Salariée en tant que projeteur au bureau d'études CEBAT PARIS 75020 Pour la réalisation de projets de construction neuve ou de rénovation tels que : - Techno centre, un lycée professionnel avec des éléments préfas ; - Des zones pavillonnaires en maçonneries, - Des logements collectifs situé à Paris et en région Parisienne de 12 logements jusqu'à des opérations de 300 logements avec des commerces, des hôtels et autres bâtiments d'activités ; - Rénovation de l'institut des Jeunes sourds en gardant juste les façades et en remplaçant les planchers ; - Rénovation de Mogador ; Cette liste est non exhaustive. Tous ces dossiers que j'ai traités ont été réalisés en coffrage et armatures sur autocad avec plus de réalisations en coffrage en coordination direct avec l'ingénieur. Je devais gérer 2 ou 3 dossiers en même temps suivant la taille de celui-ci ainsi que je gérais le suivi avec le chantier ainsi que la gestion des envois de plans et les rendez-vous de chantier. Pour la réalisation de plans en DOE pour le compte d'architecte en maîtrise d'oeuvre pour la réaliser de complexe sportifs de type piscines, gymnase ainsi que des opérations de logements collectifs

Langues

- Anglais parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

AutoCAD version 2015; Adfer V9; Word; Excel; Auto lisp (Expert)