

Né en 1971
93270 Sevran
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 1404111251

Dessinatrice projeteuse beton arme

Ma recherche

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

Formations

2006 :

formation de technicien supérieur d'étude en béton armé (afpa champs sur marne).

1992 :

bt et bac technique bâtiment (madagascar).

Expériences professionnelles

2012 - 2013 :

Architecte des bâtiments de France

leon grosse projets z.a.c. des bruyrers ilot zb2 bâtiment (bois colombes) immeuble de bureau solaris (clamart) réhabilitation et extension du collège albert camus (bois colombes). réhabilitation et extension musée de l'homme (paris) construction 360 logement familiaux(pontoise). réalisation plans d'armatures planchers courants en prédalles ou dalles pleines ; (armatures en barres ou ts). etage sous terrasse. poutres et poteaux courants. élévations de voiles béton armé. semelles filantes et isolées, murs de soutènement. logiciel autocad, adfer.

2006 - 2011 :

Architecte SOA des territoires connectés

cadetudes projets divers (oger internationale) arabie saoudite yamama palace. princesse nora bint abdulrahman université(jiddah). national security council riyadh luxury hotel project adjacent riyadh. rawda palace villa riyadh. centre de conférence (jiddah). réalise les plans d'armatures détails de ferrailages des éléments en béton préfabriqué propose des solutions et anticipe les problématiques des projets. métrés et d'interpréter les notes de calcul de l'ingénieur logiciel autocad, armacad.

2002 - 2002 :

Professeur / Professeure d'enseignement général en centre de formation d'apprentis

stage afpa formation bureautiques word, excel, navigation internet et autocad (champs sur marne).

1993 - 1997 :

Dessinateur-projeteur / Dessinatrice-projeteuse de la construction

élaboration de plan d'architecte pour les permis de construire. dessinatrice et surveillante de chantier(serti) madagascar réalisation de plans bâtiments, réhabilitation d'hôpital, d'écoles, et de rues.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

- Réaliser les dessins, schémas de conception et d'exécution les plans de ferraillage et coffrage en structure béton d'après les notes de calcul de l'ingénieur (maîtrise en AutoCAD, ArmaCAD, ADFER).
- Calcul des éléments courants d'une structure en béton armé.
- Pratique : EXCEL, WORD
- Capacité d'adaptation
- Aime le travail en équipe
- Sens des responsabilités