

**Nirina A.** - Né en 1971  
**93270 Sevran**  
**20 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

---

2005-2006 - Formation de technicien supérieur d'étude en béton armé ( AFPA Champs sur Marne).

1991-1992 - BT et BAC technique bâtiment à (Madagascar).

### Expériences professionnelles

---

#### 2012 - 2013

LEON GROSSE Projets - Z.A.C. des bruyers-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. - Elévations de voiles béton armé. - Semelles filantes et isolées, murs de soutènement. Logiciel : AUTOCAD, ADFER.

#### 2006 - 2011

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(Juillet- Août)

Stage AFPA : Formation bureautiques : Word, Excel, Navigation internet et AutoCAD 2002 à (Champs sur Marne).

#### 1993-1997

- Elaboration de plan d'architecte pour les permis de construire. Dessinatrice et Surveillante de chantier( SERTI) à Madagascar - Réalisation de plans bâtiments, réhabilitation d'hôpital, d'écoles, et de rues.

### Atouts et compétences

---

- Réaliser les dessins, schémas de conception et d'exécution les plans de ferrailage 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 (Expert)