

Née le 06/03/1981  
**75017 Paris**  
**5 à 10 ans d'expérience**  
**Réf : 1511201830**



## Dessinateur projeteur béton armé

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2006 :**  
**2003 :**  
**2000 :**

### Expériences professionnelles

---

**01/2007 - 12/2014 :**

Ingénieur / Ingénieure d'études béton armé

ingénieur génie civil principal, bureau d'études en architecture "ecart" réalisation des études de faisabilité, d'exécution et de construction calcul de structure, dimensionnement... responsable de complexes projets d'organisation. résolution de projets complexes en utilisant des techniques et des outils spécialisés de l'ingénierie. assister les ingénieurs juniors, encadrement et formation d'une équipe de projeteurs en béton armé. responsable d'achever les projets sans retard et en respectant les normes de qualité. dessin et projection des plans d'exécution des projets établissement des pièces graphiques et écrites . suivi des autorisations administratives . constitution des dossiers marché et consultation des entreprises . direction et suivi des travaux la réception assigner le travail aux membres afin de s'assurer sur la livraison la conception du temps de qualité . intermédiaire entre les équipes des projets et les clients. garantie du respect de la sécurité des personnes et des ouvrages . participation aux réunions niveau des administrations et des chantiers .

### Langues

---

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

### Atouts et compétences

---

- Familier avec AUTOCAD 2D et SAP 2000
- Excellente résolution des problèmes et capacité d'analyse.
- Bonne maitrise des outils de Microsoft Office tel : Word, Power Point , Excel .
- Une gestion efficace et des compétences organisationnelles.
- Sociabilité, bonnes communication et rédaction.
- Esprit ouvert et capacité de travail au sein de projets et environnements complexes.
- Bonne endurance physique.
- Calcul des structures et ouvrages en béton armé avec étude parasismique.
- Normes et règlements de calcul : Euro-codes (Action de base, béton, acier et mixte, géotechnique, fondations), BAEL .