

**Khalid W. - Né**  
**78500 Sartrouville**  
**14 ans d'expérience**  
**Réf : 702020929**

## Ingenieur genie civil

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Génie civil et travaux publics.

### Formations

---

Diplôme d'ingénieur d'état en génie civil, Option : Construction

### Expériences professionnelles

---

93 - 05: Ingénieur au sein du Ministère de l'Equipement : 98-05: Ingénieur principal Chef de projets à la Division des ouvrages d'art de la Direction des Routes et de la Circulation Routière. Mission : Contrôle des dossiers des études et suivi des travaux de construction des ouvrages d'art (ponts, murs de soutènement...)

95-98: Chef de projets à la Direction de l'Aménagement de Sala Al jadida (ville nouvelle inaugurée à proximité de Rabat). · Consistance de cette nouvelle ville: 20 000 logements, 200 équipements collectifs, voirie et réseaux divers. Entreprises adjudicataires des marchés : "Société multinationale BOUYGUES pour les 20 000 logements ; "Entreprises Marocaines de classe 1 ou 2 (selon la classification établie par le Ministère de l'Equipement du Maroc) pour les 200 équipements collectifs. Mission : Responsable du suivi des études et des travaux de construction des équipements collectifs (Ecoles, collèges, Lycées, Postes, Perceptions, Centres culturels.....) depuis la conception architecturale jusqu'à la réception définitive

93-95: Chef de projets à la Fondation des OEuvres Sociales du Ministère de l'Equipement : Mission : Suivi des études et des travaux de construction des bâtiments qui font partie des programmes des logements sociaux au profit des fonctionnaires du Ministère .

### Langues

---

- Arabe, Français, Anglais et Espagnol parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

Programmation en langages Turbo pascal et basic. Maîtrise des logiciels suivant: Cad 90, Hydro, PSH, PSIDA, Autocad, Word et Excel. Formation en cours Cycle des études supérieures en Management des projets des infrastructures routières à l'Ecole Nationale des Ponts et Chaussées de Paris. (Expert)