

**Mohamed S.** - Né en 1980  
**92160 Antony**  
**3 ans d'expérience**  
**Réf : 601121104**

## Ingénieur (bâtiment)

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

Master en management

### Expériences professionnelles

---

#### 2005

Depuis Juin 2005 : Responsable de missions de contrôle technique de construction chez BTP Consultants, bureau de contrôle technique. Intervention sur des opérations de construction diversifiées depuis la conception jusqu'à la réception des travaux en assurant le suivi commercial des affaires confiées.

#### 2005

Mars à Mai 2005 : Travail de fin d'études chez BTP Consultants, bureau de contrôle. Création d'une base de donnée des risques "Risque+" susceptible d'entraîner des sinistres de clos et couvert du bâtiment, liés aux différentes phases de constructions qui servira à aider les responsables de missions aux différents risques qu'ils rencontreront au cours de l'exercice de leur métier de contrôleur technique.

#### 2004

Juin à sept. 2004 : Conducteur travaux sur un chantier de construction de 46 logements chez COLS bâtiment. Suivi du gros oeuvre (gestion de petits matériels, hommes, commandes de béton), coordination tout corps d'état (électricité, plomberie, peinture...) et consultation des entreprises (négociation, gestion de commandes).

#### 2003

Juin à août 2003 : Aide conducteur travaux sur un chantier de réhabilitation de 2 tours et 3 bâtiments R+4 chez Bouygues bâtiment. Etude comparative des offres des sous traitants et du DQE du lot VRD/Espace vert, mission de contrôle et de rapport sur le mode d'exécution des travaux en façade et mission d'autocontrôle des différents corps d'état.

### Langues

---

- Arabe et anglais. parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

Informatique : Word, Excel, Access; logiciels de structure et de dessin : ROBTBAT, EIFFEL, Autocad, et Allplan(CCAO 3D) (Expert)

### Centres d'intérêts

---

- Voyage, football, footing et pratique des rollers.