

**Zied J.** - Né le 26/04/1979  
**94320 Thiais**  
**1 an d'expérience**  
**Réf : 907031227**



## Ingenieur chebap

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

2008/2009: Centre des Hautes Etudes de la Construction CHEC section CHEBAP +option métallique +  
2003/2005 : Master spécialisé en Management des Constructions Civiles Permis B

### Expériences professionnelles

---

CHEC 2008/2009 3 Projets CHEBAP :  Ossature de bâtiment en béton : projet de réhabilitation d'un bâtiment de bureaux R+5 avec 3 sous sols  Pont en béton précontraint : étude du viaduc de Bourran à Rodez construit encorbellement (30-74-100-74-30)  Construction métallique : R+2 (45 m x 24 m)

2006-2008 (18 mois) Ingénieur pilote (En assistance à la maîtrise d'oeuvre) Tunisie Entreprise SBTS : Société de bâtiment et de travaux spéciaux :  Immeuble R+4 de 450 m2 RDC gros oeuvres et seconds oeuvres - Contrôle et assistance technique - Gestion et encadrement du personnel, gestion financière, gestion du matériel, gestion des délais - Relation avec les sous-traitants et les fournisseurs

2006 (5 mois) Ingénieur pilote (Tunisie) Contrôle et assistance technique sur : - Projet d'une salle industrielle de 800 m2 (gros oeuvres) - Renforcement des structures d'un immeuble R+1

2005-2006 (6 mois) Ingénieur pilote (Tunisie) Entreprise SOBATAM : Société de bâtiment et d'aménagement - Gestion des contacts - Préparation et contrôle des travaux - Suivi du budget, des délais et de la qualité

2004-2005 (6 mois) Stage Ingénieur Manager (Tunisie) PFE au sein de la Société National Immobilière de Tunisie (SNIT) - Evaluation de la qualité et de la non qualité dans des constructions de bâtiments - Assistance et pilotage des travaux (projets de 25 hectares et de 15 hectares) 2002-2003 (4 mois) Stage de Maîtrise (Tunisie) Ministère de l'agriculture et des ressources hydrauliques - Etude d'un barrage en terre à noyau central en argile 2002 (1 mois) Stage Technicien (Tunisie) - Chantier unité de production de briques en charpente métallique (2800 m2)

### Atouts et compétences

---

Microsoft Office; Dessin : Autocad; Calcul : Arche, Robot; RDM6; Planification : Microsoft Project (Expert)

### Centres d'intérêts

---

- Natation, Musique, Monument.