

**Jihad M.** - Né le 02/10/1981  
**77420 Champs Sur Marne**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 901191156**

## Ingenieur consultant 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

---

2004 - 2005 : MASTER en Mécanique des Sols, des Roches et des Ouvrages dans leur Environnement (MSROE) à l'Ecole Centrale Paris

### Expériences professionnelles

---

- Juin 2008 - Présent : Ingénieur consultant au sein de la société ALTRAN Technologies, Paris, France. Projets réalisés :
- Octobre 2006 - Mai 2008 : Ingénieur de travaux au sein de la société Solétanche Bachy France (SBF), Paris, France
- Septembre 2005 - Mai 2006 : Premier embauche aux Emirats Arabes Unis (ABU DHABI) avec la société ACC. Poste : Ingénieur de travaux, gestion du projet. Projet : Construction d'une tour de 23 étages.
- Avril - Juillet 2005 : Stage de MASTER au Laboratoire Central des Ponts et Chaussées (LCPC) : Modélisations bi et tri dimensionnelles du comportement du sol soumis à des charges superficielles
- Mars - Juillet 2004 : -Projet de fin d'études : Modélisation des tunnels soutenus par des boulons à ancrage réparti au Centre de Géotechnique et d'Exploitation du sous Sol (CGES) de l'Ecole des Mines de Paris. -Participation au séminaire Nouvelles techniques en Génie Civil préparé par l'ordre des ingénieurs de Tripoli, Liban (Juillet 2004). • Juillet - Septembre 2003 : Stage en modélisation sur le logiciel ABAQUS et en Mécanique des Sols à Johns Hopkins University , Baltimore, MD, Etats Unis. • Juillet - Septembre 2002 : Stage pratique sur chantiers divers au Liban : -Assistance à des travaux de construction des murs de soutènement dans la région d'Akkar, Liban. -Assistance à des travaux de rénovation d'un bâtiment ancien à Tripoli, Liban. -Visite du projet de l'Hypermarché SPINNEYS - Tripoli lors de l'exécution des fondations isolées d'une part du chantier et du radier de l'autre part.

### Langues

---

- Arabe, Français, Anglais: parlés, lu, écrit parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

Systèmes d'exploitation : Windows, UNIX, LINUX.  
Langages de programmation : Pascal, C, Visual Basic.  
Logiciels : AUTOCAD, GNUPLOT, MATLAB, VIC 2D, STAAD, ROBOT, ABAQUS, VIPLEF, Surfer, Primavera.  
Bureautique : Word, Excel, Powerpoint.  
(Expert)

### Centres d'intérêts

---

- Natation, voyage, sport, Internet, musique.