

**Nader M.** - Né le 07/03/1976  
**75016 Paris**  
**1 an d'expérience**  
**Réf : 310031422**

## Ingénieur bureau d'études

### Objectifs

---

- A présent, je souhaite m'orienter vers de projets nouveaux et m'investir pleinement dans une société de dimension internationale, prônant à la fois compétence et convivialité. Les différentes études que j'ai menées, en tant qu'élève ingénieur, stagiaire puis thésard, me permettent d'affirmer que je serai rapidement opérationnel pour répondre efficacement aux besoins d'une clientèle diversifiée et exigeante.

### Ma recherche

---

Je recherche un CDI, en Ile de France avec une rémunération entre 2000 et 2500 euros, dans le Génie civil et travaux publics.

### Formations

---

Ingénieur BTP

### Expériences professionnelles

---

#### 2003

Thèse Modélisation de l'effet site-ville en interaction sismique entre le sol et les bâtiments , (Soutenance prévue en décembre 2003) Ecole Centrale de Paris – Laboratoire MSS-MAT (Département Structures) Dans le cadre du projet national

#### 1999

Modélisation et calcul statique et sismique d'un pont caisson en béton précontraint (Prestressed concrete Box-girder Bridge) Projet de fin d'études (4 mois) dans les laboratoires de la Faculté de Génie – Université Libanaise avec la société Brown & Roots Projects

#### 1998

1998 - 1997 Design des systèmes de distribution de l'eau, des réservoirs, conduites et châteaux d'eau et des murs de soutènement (Programmation Pascal, Logiciel SAND) Stage de cinq mois dans la société Brown & Roots Projects Intervention sur les deux projets : 1-NERP (The National Emergency Recovery Program for outside Beirut) pour le CDR2-La réhabilitation de huit camps de réfugiés palestiniens pour L'UNRWA

### Langues

---

- Français parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

I - Domaines de compétences (BTP)- Simulation et calcul des structures: dynamique des structures, Eléments Finis, Interaction Sol-Structure- Technique de conception en génie civil: infrastructures routières, ouvrages d'art, béton armé et béton précontraint, hydraulique, géotechnique et calcul des fondations, topographie- Elaboration de projet: management, technologie de chantier, procédés généraux de constructionII- Connaissances informatiques- Systèmes d'exploitation : □Windows(2000, NT), Linux, Unix- Langages de programmation : □Pascal, Fortran, C/C++, Visual Basic- Logiciels scientifiques : □Autocad, Matlab, SDT, Castem 2000, Nastran, Robot, MISS, Ensignt-

Gestion de projet : □□MSProjectBureautique:□□□MS-Office, Latex, Adobe Photoshop, Corel draw (Expert)

## Centres d'intérêts

---

- Sports :Football, Volleyball, Basketball, Natation, Tennis de tableLoisirs :Littérature, Cinéma