

**Hanane B.** - Née le 15/04/1988  
**59650 Villeneuve D Ascq**  
**1 an d'expérience**  
**Réf : 1005021426**

## Stage génie civil

### Objectifs

---

- Je souhaite effectuer la première partie (3 ans) de mon parcours professionnel sur chantier, puis me réorienter vers un bureau d'études, en vue d'acquérir une expérience de deux dimensions.

### Ma recherche

---

Je recherche un stage de courte durée, dans toute la France avec une rémunération moins de 1500 euros, dans le Bâtiment.

### Formations

---

Licence génie civil et master1 génie civil

### Expériences professionnelles

---

#### 2008

Stage découverte de l'entreprise en banque d'affaires: découverte du milieu professionnel, du relationnel, de la hiérarchie d'une entreprise. En plus de la participation aux opérations bancaires, à la gestion des impayés, des factures import-export et des campagnes d'assurances.

### Langues

---

- français, anglais, arabe, espagnol (débutant) parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

Environnements de Travail : Windows Vista/XP/2000/98- Linux Debian/Ubuntu.

Outils maîtrisés : Autocad, Effel-Graitec (calcul de structures), ASM5 (Aquifer simulation model), Maple (logiciel de calcul formel), RDM6 (calcul de structures), Postgres (SGBD), Access, Microsoft Office.

Langages : C, SQL, UML, R, HTML, PHP, LEX, YACC, FORTRAN, SAS.

Autres Connaissances informatiques : Base de Données, algorithmique, architecture logicielle et matérielle, structures de données, calcul numérique, réseaux & systèmes.

Autres connaissances en génie civil: descente de charges, ferrailages, dimensionnement, organisation de chantier, dessin sur Autocad, calcul de structures. (Expert)

### Centres d'intérêts

---

- Activités sportives : Tir à l'Arc,

aérobic, badminton, basket-ball,  
footing, kung-fu, relaxation à  
rayons alpha, football, natation,  
mini-golf.

Activités culturelles : Astronome  
amatrice, lecture des magazines  
scientifiques et technologiques,  
musique (deux années de solfège),  
cycles de formation en  
Programmation neurolinguistique et  
en dynamique des groupes.