

Née le 15/04/1988  
**59650 Villeneuve D Ascq**  
**1 à 3 ans 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.

### Expériences professionnelles

---

#### 2008 :

Attaché commercial / Attachée commerciale banque d'affaires

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, la gestion des impayés, des factures import export et des campagnes d'assurances.

### Langues

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

### 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.

### 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.