

**Nawal O.** - Né en 1982  
- Sale Maroc  
**2 ans d'expérience**  
**Réf : 801241010**

## **Technicienne en genie urbain et environnement option : bureau d'etude**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Bâtiment.

### **Formations**

---

1999 : Baccalauréat Sciences Mathématiques + 2001/2002 : Niveau première année physique chimie (Faculté des sciences) + 2004: D.U.T Génie Urbain et Environnement option Bureau d'Etude à l'Ecole Supér

### **Expériences professionnelles**

---

A partir de Avril 06 : Technicienne dans un bureau d'étude INGEMA : - Réalisation du coffrage et ferrailage sur ADFER de différents plans : -projet de réparation. - Elaboration du mètre quantitatif du Barrage MARTIL Coffrage des ouvrages hydrauliques Dalot, Mur de tête, Cascades... des AUTOROUTE IMANTANOUT-ARGANA et AUTOROUTE TETOUAN - FENIDEK . Armatures des murs de soutènements et mur contre fort. Armature des galeries " galerie de Nador Coffrage et ferrailage de tous les regards du grand port TANGER-MED Ferrailage deux ponts dalles.... Coffrage des ponts et ponts dalle de l'AUTOROUTE TAZA-OUJDA

Janvier 05 à Mars 06 : Chargé de l'assistance technique et commerciale dans le call-center Webcad filiale de Webhelp Compagny sur le projet TISCALI / ALICE FAI : - But de mon expérience familiarisation avec l'univers Français. - Facilité de contact avec des personnes étrangères.

Avril / Mai 2004 : Stage de 2 mois à Afrique Ingénierie (Bureau d'étude technique) : - Calcul de béton armé - Réalisation des plans de béton sur AUTO CAD

Juin 2003 : Stage d'initiation d'un mois à l'Agence Nationale de la Conservation Foncière du Cadastre et de la Cartographie : - Dessin des plans sur Micro station, - Numérisation sur ordinateur et table digitale.

### **Langues**

---

- Italien : lue parlée écrite + Anglais : lue parlée écrite + Espagnol : moyenne. + Arabe : langue Maternelle parlé: scolaire / écrit: notions

### **Atouts et compétences**

---

Dessinatrice

· spécialisée dans les ouvrages hydrauliques, génie civil en général et bâtiment.

Elaboration des métrés sur la base des plans pour les différentes phases d'études. (Tous type d'ouvrage.

·Système d'exploitation : MS-DOS, Windows (98, 2000 professionnel, XP) ;

· Technologies du Web : langage ASP, HTML;

· Bureautique : Microsoft Office (Word, Excel, Access, PowerPoint);

·Logiciel de dessin : AUTO CAD, Autocad-map, Adfer.

·Installation de différents modems et routeurs et configuration des périphériques et connexion (simple et Wifi) sur toutes les versions de Windows.

(Expert)

## Centres d'intérêts

---

- Internet, lecture, voyage...