

Né en 1983  
**4100 Mednine - Tunisie**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 807011733**

## Ingenieur genie civil

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Génie civil et travaux publics.

### Formations

**2008 :**  
diplôme universitaire en génie civil.

### Expériences professionnelles

**/ à ce jour :**  
Ingénieur / Ingénierie d'études structure  
février~ (projet de fin d'études) conception et calcul de structure de bâtiment de l'école national d'ingénieur de sousse (béton armée +charpente).

**/ à ce jour :**  
Ingénieur / Ingénierie d'études béton armé  
septembre ~ l'enig bureau d'étude béton armé conception et calcul d'un bloc d'une résidence r+4 (calcul manuel). bureau d'étude charpente métallique etude d'un hall industriel avec un pont roulant esskhira. (calcul manuel, sur robot et avec effel structures) bureau d'étude ouvrage d'art conception et calcul d'un pont poutres en béton armé (méthode des appuis élastiques). bureau d'étude fondation profonde etude des fondation profondes d'un terrain situé l'avenue habib bourguiba tunis (pieux type forés). bureau d'étude silos et réservoirs etude d'un réservoir cylindrique (etude de la coupole avec effel structures) et d'un réservoir rectangulaire.

**/ à ce jour :**  
Ingénieur / Ingénierie d'études béton armé  
stage ingénieur d'étude hassan houssine mednine. conception et calcul d'une administration en béton armée et d'un usine en charpente.

**/ à ce jour :**  
Ingénieur / Ingénierie de l'aménagement durable des territoires de l'Etat  
stage ouvrier direction régional d'équipement, d'habitat et d'aménagement du territoire mednine. construction d'un bâtiment administratif r+2 +sous sol.

### Langues

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

### Atouts et compétences

SAP2000, ETABS,

ROBOT MELLINIEUM V20, CBS PRO, EXPERT...

ARCHE : OSSATURES,POUTRES,POTEAUX,SEMELLES...

RDM6

Turbo Pascal

MS Project 2003.

Covadis 2004

PISTE+.

RCAD V7: Armatures, Acier, Coffrage.

Visual Basic 6.0

Autocad

## **Centres d'intérêts**

---

Sport, musique, cinéma, informatique.