

Né en 1987  
**1002 Tunis- Belvedere**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 1208131644**

## Architecte

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans l'Architecture.

### Formations

---

**06/2012 :**

diplôme en architecture l'école nationale d'architecture et d'urbanisme avec la mention bien.

**2011 :**

etudiant en architecture et urbanisme l'école nationale d'architecture et d'urbanisme de tunis (enau).

**2006 :**

baccalauréat section technique avec la mention bien (moyenne 15,22).

### Expériences professionnelles

---

**2012 :**

Chef / Cheffe de projet du BTP (architecte)

stage professionnel de dix mois en qualité d'architecte sein du bureau d'etudes architecturales nejib krid.

**2010 :**

Dessinateur-projeteur / Dessinatrice-projeteuse de maisons à ossature bois

stage de deux mois en qualité d'architecte sein de l'entreprise lajnef maisons bois (maisons ossature bois).

travaux saisonniers, pendant chaque été dans l'entreprise khalil meubles une ssmenuiserie de bois.

**2008 :**

Assistant / Assistante maîtrise d'oeuvre en architecture

stage de deux mois en qualité d'architecte sien du cabinet d'architecture taoufik kossentini.

**2007 :**

stage de deux mois la municipalité de maharès cours duquel, j'ai assisté aux commissions de permis de bâtir.

### Langues

---

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

### Atouts et compétences

---

- Maitrise des outils informatiques : D.A.O / C.A.O : AutoCAD (2D-3D).
- Modélisation / synthèse : Artlantis ,3ds Max/VRay, SketchUp/ VRay , □ Lumion.

- Logiciel de traitement de photo et d'image: Photoshop, Illustrateur.
- Systèmes d'exploitation et Applications:WINDOWS (98, 2000, XP, Vista, Seven), Office automation following: Office (2000, 2003, 2007).

## Centres d'intérêts

---

- Le sport automobile
- Le bricolage
- La lecture des revus d'architecture et de design
- Le voyage
- La navigation sur internet