

Né en 1988  
**5000 Monastir Tunisie**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 1402070632**

## Ingénieur en génie civil

### Ma recherche

---

Je recherche un CDI, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

**2013 :**

diplôme d'ingénieur en génie civil

**2010 :**

licence appliquée en génie civil (technicien supérieur)

**06/2007 :**

baccalauréat

### Expériences professionnelles

---

**08/2013 à ce jour :**

Conseiller commercial / Conseillère commerciale en vérandas auprès des particuliers

ingénieur technico commercial sté comptoir chaima aluminium monastir tunisie je participe la vie d'une sté de menuiserie et du vente des profilé en aluminium, que ce soit comptoir, en livraison et l'atelier. chef des ventes responsable commercial chargé de clientèle négociateur industriel chargé d'affaires

**2013 - 2013 :**

Ingénieur / Ingénieure d'études structure

stage de fin d'études bureau d'ingénierie et structure b.i.s sousse tunisie etude structurale d'un immeuble usage multiples (toul france) conception avec autocad et strakon . dimensionnement avec arche et robot cbs . dimensionnement et calcul des fondations profondes.

**2012 - 2012 :**

Ingénieur / Ingénieure de bureau d'études en industrie

stage ingénieur bureau d'études et conseil ribat ingenierie monastir tunisie résolution des projets complexes en utilisant des techniques et des outils spécialisés de l'ingénierie

**2011 - 2011 :**

juillet aout . stage ouvrier ministère de l'équipement monastir tunisie suivit de chantier (construction du lycée pilote de monastir). janvier mars . agent commercial sté la falaise de promotion immobilière sofapi monastir tunisie intermédiaire entre les équipes des projets et les clients. assigner le travail aux membres afin de s'assurer de la livraison, la conception du temps, la qualité et de budget.

**2010 - 2010 :**

Ingénieur / Ingénieure d'études béton armé

stage de fin d'études bureau d'études d'ingénierie b.e.i sousse tunisie etude de la structure en béton armée d'un immeuble (r+10) choisir la conception structurale la plus adéquate. calcul théorique et par logiciels de tous les éléments de la structure. stage technicien bureau d'études et conseil rabat ingenierie monastir tunisie conception avec logiciel autocad . calcul avec logiciel arche . calcul métré et estimation devis. stage ouvrier sté la falaise de promotion immobilière sofapi monastir tunisie stage ouvrier effectué sur chantier monastir.

## Langues

---

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

## Atouts et compétences

---

- ARCHE
- ROBOT,
- CBS,
- RDM,
- AUTOCAD
- MS Project ...

Certification de maitrise du logiciel Robot - Structural

## Permis

---

Permis Permis B + Véhicule

## Centres d'intérêts

---

J'apprécie :

- Les Randonnées
- Les Camping.
- La Littérature
- Le Basket-ball