

Né en 1984

- Tunisie

1 à 3 ans d'expérience

Réf : 1005250922

## Ingénieur d'état en génie civil

### Ma recherche

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

### Formations

2010 :

cycle d'ingénierie ecole nationale des ingénieurs de gabes (enig) tunisie + préparation technologique institut préparatoire aux études d'ingénieur de sfax (ipeis) tunisie permis b

### Expériences professionnelles

/ à ce jour :

Technicien / Technicienne bureau d'études maroquinerie

projet fin d'étude (5mois) étude de structure d'une savonnerie en charpente métallique de différents niveaux et d'un bâtiment usage administratif (rdc+1) situé sfax (rte de mahdia km18)

/ à ce jour :

Ingénieur / Ingénierie calcul de structure

bureaux d'étude (4mois) bâtiment en béton armé conception et calcul (s.sol + rdc + 5 étages). constructions métalliques conception et calcul d'une structure métallique. ouvrage d'art conception et calcul d'un pont dalle. calcul route et autoroute. silos et réservoirs conception et calcul d'un réservoir. fondation profonde calcul et dimensionnement des pieux . projet fin d'année (3mois) calcul et conception d'un mur de soutènement.

/ à ce jour :

Ingénieur / Ingénierie d'études béton armé

stages stage ingénieur (2mois) conception et calcul des structures en béton armé étude de la construction d'une institut supérieure d'administration des affaires (sfax) ; constituée d'un rdc+ étage ; sein du bureau d'étude de l'ingénieur conseil abid adel. stage ouvrier (2mois) étude des plans architecturaux et déplacement sur terrain dans le cadre de la réalisation de l'immeuble city centre (sfax) ; sein du bureau d'étude de l'ingénieur abid adel.

### Langues

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

### Atouts et compétences

- Conception et calcul des ouvrages en béton armé.
- Conception et calcul des ouvrages en charpentes métalliques.
- Conception et calcul des routes et des ponts.
- Conception et calcul des ouvrages maritimes.
- Dynamique des structures et calcul parasismique.
- Conception et calcul des réservoirs.

- Conception et calcul des ouvrages hydrauliques.
  - Etude des systèmes d'isolations acoustiques.
  - Etude des systèmes d'isolations thermiques.
  - Etudes géotechniques.
  - Topographie.
  - Sécurité incendie.
- Programmation : Matlab, Maple, Pascal, Visuel Basic
- Logiciels: Auto-CAD, Arche-Effel-Melody, ROBOT Millenium, CBS, Plaxis, RDM6
- Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint ...)
- Photo filtre - Photoshop

## **Centres d'intérêts**

---

football, Internet,...