

**Achref M.** - Né le 10/08/1996  
**2050 Hammam Lif**  
**4 ans d'expérience dont 4 à l'étranger**  
**Réf : 2208291636**



## Ingénieur en génie civil

### Objectifs

---

- Enrichir mes compétences
- Apprendre de nouveaux logiciels
- Voyager autour du monde en faisant ce que j'aime
- Atteindre un degré élevé des connaissances dans le domaine de génie civil
- trouver un lieu de travail où je me sens à ma place

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**07/2022** : Bac +5 à Ecole Supérieure D'Ingénieurs Et Des Etudes Technologiques (ESIET-UAS), Tunisie  
3 ans cours du soir  
Diplome d'ingénieur en Génie Civil  
Accréditation : ASIIN (EUR-ACE)

**06/2018** : Bac +3 à Institut Supérieur Des Études Technologiques de Radès (ISET-R) sur Hammam Lif (20), Tunisie  
3 ans licence

**2015** : Baccalauréat Technique à Lycée Hammam-Lif, Tunisie

### Expériences professionnelles

---

**01/2022 - 07/2022** :

Stage De Fin D'études (cycle D'ingénieur): chez Bioss France sur Saint-maur-des-fosses (94)

Étude complète en temps réel d'un bâtiment R+10 avec 2 sous- sols à usage d'habitation collective situé rue Martre à Clichy la Garenne France

**09/2018 - 01/2022** :

Ingénieur Structure Et Projeteur chez Cle (cherif Et Le Jancour Etude) sur Ariana (20), Tunisie

Les tâches que j'ai accomplies au sein de ce bureau sont:

- En tant que chef d'équipe : suivi et contrôle des plans d'armatures avant la diffusion au client offshore.
- Réception et analyse des données d'entrées du client. Analyse des plans de coffrage et de leurs cohérences pour plans d'armatures.
- Conception et étude des projets de bâtiments en béton armé (Modélisation, descente de charge, calculs des éléments structuraux).
- Élaboration des notes de calcul de ferrailage des différents éléments de structure (dalles, Voiles, Fondations et Poutres... ) en BAEL et Eurocode
- Établissement des plans d'armatures sur Autocad/ADFER de bâtiment (Dalles, Verticaux, Voile Contre terre, Fondations, Poutres et poteaux... ).

**02/2018 - 06/2018 :**

Stage de fin d'études (Technicien supérieur): chez Bte (bureau Tunisien Des Etudes), Tunisie  
Réalisation d'une conception géométrique économique, confortable et sécurisée de la rocade KORBA (route neuve 2x2) dans le gouvernorat de Nabeul

## Langues

---

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

## Logiciels

---

adfer, AutoCAD, Autodesk, Robot, Armacad, Graitec, Revit, Excel, Word

## Atouts et compétences

---

- Conception et Dessin Assistés par Ordinateur (CAO/DAO)
- Très bonnes connaissances en utilisant les logiciels de calcul en éléments finis (Robots, graitec...)
- Apprenez vite quand il vient à n'importe quoi lié à l'informatique (Nouveaux logiciels ou technologie)
- esprit d'équipe
- Élaboration des notes de calcul de ferrailage des différents éléments de structure (dalles, Voiles, Fondations et Poutres... ) en BAEL et Eurocode

Compétences exceptionnelles en communication et en leadership  
grâce à une expérience en tant que chef d'équipe  
Esprit d'équipe et travail autonome  
Capacité à travailler sous pression et à exécuter plusieurs tâches à la fois  
Capacité à suivre des instructions et à obtenir des résultats de qualité  
Capacité à apprendre très vite et de s'adapter à toute situation

## Permis

---

Permis A Permis A1 Permis B Permis B1

## Centres d'intérêts

---

lecture , voyages, cinéma , Tennis , Gaming