

Né en 1994

- -

**0 à 1 an d'expérience**

**Réf : 2307261121**

## Ingénieur en génie civil

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

**2023** : Bac +5 à International Terra Institute sur Paris

MBA Management de l'Éco-Construction et de l'Aménagement Durable

**2023** : Bac +5 à Université de Haute-Alsace

Master Innovation, Entreprise et Société parcours Management de Projets Écoresponsables

**2019** : Bac +5 à Ecole supérieure d'ingénieurs et des études technologiques, LABELLISÉ EUR-ACE PAR LA CTI sur Tunis, Tunisie

Diplôme D'ingénieur génie Civil

**2015** : Bac +3 à Institut supérieur des études technologiques de Radès, Tunisie

Licence appliquée en génie civil

### Expériences professionnelles

---

**2019 - 2022** :

INGENIEUR TRAVAUX chez Archisud, Tunisie

- Construction d'immeuble neuf à usage d'habitation
- Construction centre Intégré de la Jeunesse et de l'Enfance à Hammam lif
- Inspection des chantiers : contrôle de la bonne exécution des ouvrages, de leur conformité avec le cahier des charges et les normes qualité imposées
- Management des équipes sur les chantiers, distribution des tâches selon l'activité
- Coordination opérationnelle de l'activité des sous-traitants sur le chantier, négociation des contrats, suivi des travaux et veille au respect des engagements pris et animation des réunions de chantier
- Suivi des coûts du chantier, en contrôlant l'avancement des travaux et en effectuant le relevé des consommations effectives sur le chantier
- Gestion du planning avec ajustements en fonction de l'activité
- Analyser les risques du chantier et veille à la sécurité des personnes et à la protection de l'environnement
- Calcul métré et révision des décomptes mensuels

**2019 - 2019** :

INGENIEUR STRUCTURE: PROJET FIN D'ETUDE chez Bureau D'ingénieur Conseil M. Mohamed Ajra, Tunisie

- Conception et étude de la structure en béton armé d'un hôtel à Tunis composé de (Sous-sol, RDC et 6 étages)
- Modélisation et dimensionnement et calcul manuel des éléments de la structure selon l'EUROCODE 2

**2018 - 2018** :

INGENIEUR STRUCTURE: Stage chez Bureau Des études Techniques D'assistance Et De Pilotage, Tunisie

- Étude de la structure en charpente métallique d'un entrepôt de stockage de matériaux à Hanncha, Sfax

- Calcul des charges de vent selon NV65, dimensionnement de tous les éléments structuraux selon l'EUROCODE 3 et calcul des assemblages

**2017 - 2018 :**

CONDUCTEUR TRAVAUX TCE chez L'étoile Immobilière, Tunisie

- Construction d'un bâtiment à usage mixte s-sol RDC+4 étages
- Travaux de construction du secteur de la garde nationale à Boumhel
- Contrôler la qualité des ouvrages exécutés et maîtriser les objectifs de coûts
- Gérer tout ce qui dépend de la vie d'un chantier
- Gestion efficace du temps pour bien encadrer l'équipe de construction et garantir le respect des délais d'exécution des travaux
- Gestion du planning avec ajustements en fonction de l'activité

**2015 - 2015 :**

INGENIEUR D'ETUDE : PROJET FIN D'ETUDE chez Bureau D'étude Tunisian Engineering Studies& Services, Tunisie

- Étude de réhabilitation de la route local RL 625 "Bir Mcherga"
- Étude géotechnique, hydraulique et hydrologique, étude de trafic, conception géométrique

**2015 - 2015 :**

ASSISTANT CONDUCTEUR TRAVAUX : Stage chez Société Aziz De Bâtiment Et Travaux Publique, Tunisie

- Construction d'un complexe artisanal composé de deux blocs
- Assistance aux travaux
- Suivi des différents travaux sur chantier

## Langues

---

Italien (Oral : bonnes notions / Ecrit : débutant)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Arche, Tekla, Revit, Robot

## Atouts et compétences

---

- Réception d'ouvrage
- Pilotage de projet
- Sensibilisation aux risques professionnels
- Gestion de projets
- QHSE ISO (9001/19011/14001/45001)

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Le travail bénévole (humanitaire, animaux, environnement...)  
Lecture (Magazines scientifique)