

**Franc T.** - Né en 1993  
**91400 Orsay**  
**2 ans d'expérience**  
**Réf : 2207121352**

## Ingénieur étude structures / ingénieur génie civil

### Objectifs

---

Ingénieur Génie Civil tous corps d'état, je vous propose mes services en management des projets de construction, en conduite des travaux, contrôles techniques de constructions, en géotechniques, étude de prix, étude structure et diagnostic et réparation des ouvrages en réhabilitation des bâtiments

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2022** : Bac +5 à Université Paris Saclay, ENS Paris Saclay  
MASTER 2 GENIE CIVIL Structures, Énergie et Matériaux

**2018** : Bac +5 à Ecole Pluridisciplinaire internationale sur Sousse, Tunisie  
INGÉNIEUR GENIE CIVIL

**2015** : Bac +3 à Université Fotso Victor sur Bandjoun, Cameroun  
Licence GÉNIE CIVIL

**2013** : Bac +2 à Université Fotso Victor sur Bandjoun, Cameroun  
BTS GÉNIE CIVIL

### Expériences professionnelles

---

**2020 - 2021** :

Ingénieur chercheur (Stage de 4 mois) chez Irns

Evaluation de l'effet de la précontrainte sur les réactions de gonflement interne du béton

- Organisation et animation de réunions sur l'avancement des travaux
- Proposition d'un plan d'expérience, identification des paramètres et évaluation du nombre d'essais nécessaire
- Réalisation d'un code élément finis sur CASTEM pour l'évaluation numérique des effets
- Synthèse et analyse des résultats
- Rédaction du rapport et présentation des travaux

**2019 - 2019** :

Maitre d'oeuvre et BET Synthèse structures chez Lakhal Nouredine Ingénieur Conseil Agréé En Béton Armé

- Etude de synthèse
- Vérification des Devis des entreprises
- Dessiner les plans structure et Calculer le ferrailage des poutres, poteaux, semelles de fondations et dalles.
- Assurer le contrôle technique de construction des bâtiments.
- Collaborer avec l'équipe projet (architectes, bureau de contrôle, entreprise).

Résultat : Suivi de la construction et Livraison de 3 immeubles de logements R+3 de 830.5m<sup>2</sup> à Sousse (Tunisie) dans le strict respect du Cahier des Charges Techniques de l'Ouvrage, des DTU et du Budget

**2018 - 2018 :**

Maitre d'oeuvre- Stage de 6 mois chez Office Nationale De L'assainissement Tunisien (onas), Tunisie

- Assurer le contrôle de la conformité des travaux aux prescriptions des pièces contractuelles en matière de qualité et du strict respect du budget.
  - Manager l'équipe d'exécution afin de respecter le planning, le budget et le cahier des charges des opérations.
- Résultat : Suivi de la construction et Livraison d'un bassin de rétention de 1000 m<sup>3</sup> à Sousse (Tunisie) dans le strict respect du Cahier des Charges Techniques de l'Ouvrage, des DTU, du planning et du budget

**2017 - 2017 :**

Ingénieur bureaux d'études structures- Stage de 4 mois chez Sami Boudhri Ingénieur Conseil Agréé, Tunisie  
Modéliser et calculer des éléments de structures

Résultat : Production des notes de calculs et des plans de coffrages et de ferrillages d'un immeuble R+5 de 581,25m<sup>2</sup> situé à Sousse (Tunisie).

**2016 - 2016 :**

Assistant Chef de chantier - Stage de 3 mois chez Société Général Du Sahel, Tunisie

Assurer le bon déroulement du chantier de construction d'un immeuble de logement (R+4) de 700 m<sup>2</sup> situé à Sousse (Tunisie).

## Langues

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Covadis, Gantt Project, Revit, Robot, Arche

## Atouts et compétences

---

Ingénieur étude structures/Ingénieur Génie Civil

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

- Football
- BIM (Gestion des interfaces, synthèses)
- Musique