

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 830.5m² 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 m³ 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 581,25m² 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 m² 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