

Né en 1996  
**92700 Colombes**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 2207051317**

## Ingénieur génie civil

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2021** : Bac +5 à ESITC sur Caen  
Mastère spécialisé Expert en ouvrage maritime et portuaire

**2020** : Diplôme à école des ponts ParisTech sur Paris  
Certificat professionnel d'Autodesk, Coursera en ligne

**2020** : Bac +5 à ESPRIT sur Ariana, Tunisie  
Diplôme national d'ingénieurs en Génie Civil

**2019** : Diplôme, Tunisie  
Formation sur la sécurité de chantier

**2018** : Diplôme à Centre de formation TEG, Tunisie  
Formation sur AUTOCAD en 2D et 3D

**2018** : Diplôme à ESPRIT, Tunisie  
Certificat de participation : Formation structure REVIT

**2014** : Bac à Lycée Mohamed Boudhina sur Hammamet, Tunisie  
Baccalauréat scientifique : Section mathématique

### Expériences professionnelles

---

**2021** :  
Stage ingénieur chez Egis Water And Maritime sur Montpellier  
Projet : Mise en place d'outil de fiabilité dans le processus de dimensionnement des ouvrages maritimes.  
Vérification et développement d'un outil de calcul interne sur le dimensionnement d'un mur de soutènement en béton armé :

- Stabilité statique et dynamique interne et externe,
- Niveaux d'eau amont et aval,
- Ferrailage de mur de soutènement. Participation aux études projet PRO du Canal Seine Nord Europe pour dimensionner une station de pompage de NOYON :
- Modélisation de la station de pompage sur le logiciel Robot et la vérification structurelle sur ROBOT,
- Définition de tous les cas des charges sur la station de pompage et les combinaisons d'actions,
- Optimisation des épaisseurs des éléments de la structure sur Excel et Robot. Participation aux étude avant-projet AVP pour la construction d'un quai sur pieux à la base navale du port de Papette. Vérification de la stabilité d'un duc d'albe d'amarrage avec un sur-dragage de port de Brest

**2020** :  
Stage ingénieur chez Maritec sur Montplaisir, Tunisie

Projet : Étude de réa habitation et réaménagement de port de pêche de Sfax. Étude environnementale du site du port de SFAX et proposer des solutions de réhabilitation des infrastructures portuaires. Étude d'une nouvelle darse pour élévateur bateau dont mes tâches :

- Pré dimensionnement et conception de la structure sur AUTOCAD.
- Modélisation et calcul des éléments de la structure sur ROBOT.
- Développement d'un outil de calcul basé sur les fondations profondes pour le calcul des pieux. Conception, calcul des structures d'un mur de quai en blocs et vérification de la stabilité de la structure. Suivi des travaux de réaménagement de la digue principale. Estimation des coûts de projet et préparation des bordereaux des prix

**2020 :**

Projet sur l'accostage et amarrage des navires avec SHIP MOORING

**2020 :**

Projet Multi disciplinaire sur le port d'Ouistreham avec une équipe de 17 personnes

- Détermination des données naturelles du site (vent, transport sédimentaire, agitation des houles ...)
- Conception et dimensionnement d'une digue à talus à Ouistreham

**2019 :**

Stage technicien chez Stc Sarl sur Ariana, Tunisie

Conception et calcul des structures en béton armé d'un bâtiment de 5 étages et suivi des travaux de construction

**2019 :**

Stage technicien chez Société Mc Plus Sarl sur Hammamet, Tunisie

Conception et calcul des structures en charpente métallique et béton armé des bâtiments industriels avec élaboration des plans techniques et des détails d'exécution

**2019 :**

Projet d'un pont à poutres entre Djerba et Zarzis chez Esprit, Tunisie

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, MS Project, Robot, Krea, Arche, Sap, Plaxis, Revit, Covadis, Talren

## Atouts et compétences

---

Ingénieur génie civil spécialisé en ouvrages maritimes et portuaires

Normes de calcul : Eurocode, Bael 91 modifié 99, Rosa 2000, Rock manuel

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Tennis | Handball | Cuisine | Musique