

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