

Né en Avril 1996
69007 Lyon
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2311160838

Ingénieur en génie civil

Ma recherche

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

Formations

2023 : Bac +5 à Ecole des Mines IMT Nord Europe Site de DOUAI sur Douai
Mastère Spécialisé Produits et Procédés de l'Industrie du Béton

2021 : Bac +5
Formation sur Robot Structural Analysis - Charpente métallique

2020 : Bac +5 à ENIG (Ecole Nationale d'Ingénieur de Gabès)
Cycle de formation d'Ingénieur en Génie Civil

2020 : Bac +5
Formation en Anglais niveau B1

2019 : Bac +5
Formation en leadership et communication

2018 : Bac +5
Formation QHSE : Iso 9001v2015, Iso 14001v2015, Iso 45001v2018

2018 : Bac +5
Mini-Formation Solutions Sika : renforcement structurel

2015 : Bac +5 à lycée secondaire Monji Slim sur Sfax, Tunisie
Baccalauréat Section Technique

Expériences professionnelles

2023 - 2023 :
Stage Ingénieur d'affaire et d'étude chez Groupe Ingérop sur Clermont-ferrand
Conception et calcul de structures métalliques (passerelles, plateformes, escaliers, échelles...) via le logiciel Robot Structural Analysis
Elaboration des notes de calcul
Suivi l'état d'avancement des projets en cours
Rédaction des livrables
Analyse des commentaires des clients sur les (plans, notes de calcul...)

2021 - 2022 :
Ingénieur en Génie Civil Technico-commercial chez Groupe Matem: Filiale Le Constructeur Génie Civil sur Sfax, Tunisie
Suivi et pilotage des projets
Planification et ordonnancement des travaux Ms project, Uniges..

Préparation des dossiers d'appel d'offres, estimation et chiffrage des projets
Etablissement des attachements et des décomptes
Coordination des études, conception et réalisation
Management du processus qualité de la direction technico-commerciale

2021 - 2021 :

Stage de perfectionnement chez Société Allemande Tunisienne D'énergie Solaire sur Sfax, Tunisie
Étude et Conception des structures porteuses des panneaux photovoltaïques via le logiciel Robot Structural Analysis

2020 - 2020 :

Stage de fin d'études chez Centre Scientifique Et Technique Du Pathologie (c.s.t.p) sur Gabès, Tunisie
Conception et calcul d'un immeuble 1 SS + RDC + 5 ETAGES
Réalisation des plans de coffrages et du plan de fondation à l'aide du logiciel Autocad
Modélisation de l'immeuble sur le logiciel Arche et Calcul du ferrailage des différents éléments porteurs

07/2019 - 2019 :

Stage de perfectionnement chez Bureau D'étude Mega-engineering sur Sfax, Tunisie
Conception et dimensionnement d'un bâtiment R+2 et Sous-Sol en béton armé

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Robot, Arche, RDM6, Covadis, Piste, Navisworks

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

ASSOCIATION Avril 2019 : Participation à la journée Génie Civil dans sa 3ème édition organisée par le club génie civil à l'école National d'Ingénieur de Gabès
Octobre 2018 : Participation au séminaire Génie Civil - Le meeting national à Hôtel Riviera Sousse Port El Kantaoui
Membre au sein du club génie Civil à l'école National d'Ingénieur de Gabès en Octobre 2017
Musique Instrumentale (Violon)
Basket Ball
Voyage (France), jardinage