

Né en 1992
10000 Troyes
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 2312270840

Ingénieur bim

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Grand-Est, dans l'Ingénierie.

Formations

2021 : Bac +5 à ESITC Caen sur Caen
MASTÈRE SPÉCIALISÉ "ECO-MATÉRIAUX ET CONCEPTION BIM"

2016 : Bac +5 à Université Libre de Tunis (ULT), Tunisie
DIPLOME D'INGENIEUR EN GÉNIE CIVIL

2013 : Bac +3 à Institut supérieur des études technologiques (ISET NABEUL), Tunisie
LICENCE APPLIQUÉE EN GÉNIE CIVIL

2010 : Bac +3 à Lycée 7 novembre sur Nabeul, Tunisie
BACCALAURÉAT INFORMATIQUE

Expériences professionnelles

03/2022 à ce jour :

Ingénieur BIM chez 3ia

Réaliser les maquettes structures avec logiciel Revit.

- Réaliser l'étude des projets en phase conception et exécution avec le calcul des différents éléments en béton armé avec logiciel Graitex Arche .
- Coordonner les différents intervenants du projet.
- Etablir la synthèse BIM entre les maquettes STR, ARCHI, CVC, ELEC avec logiciel Navisworks.

06/2021 - 12/2021 :

Stagiaire BIM chez Studetech

Réaliser les maquettes structures avec logiciel Revit.

- Rédaction de la convention BIM.
- Coordination BIM avec les différents intervenants du projets réalisés.
- Etablir la synthèse BIM entre les maquettes STR, ARCHI,CVC, ELEC avec logiciel Navisworks

02/2019 - 07/2020 :

Ingénieur structure chez Best Engineering

Réaliser l'étude de la conception avec une maquette numérique sur Revit et le calcul des différents éléments en béton armé avec Graitex Arche de la résidence R+8 "EZZAHRA".

- Etablir la modélisation et le calcul structurel du complexe touristique "La Cigale" sis à Gammarth composé d'un hôtel, Bâtiments annexes et Mall avec les logiciel Autocad et Graitex Arche.
- Coordonner les différents intervenants du projet et réaliser la synthèse technique à partir des plans ARCHI, STR, CVC et ELC.
- Réaliser la modélisation d'une usine en charpente métallique avec le logiciel ROBOT et les différents

assemblages des pièces avec logiciel
Advance Steel .

08/2016 - 02/2019 :

Ingénieur structure chez Qaqc Ingenierie

Faire la conception de la résidence R+6 "AMIR" et réaliser le calcul des différents éléments en béton armé avec logiciel Graitec Arche.

- La coordination avec les différents collaborateurs du projet.
- Faire la conception et les calculs structurels de la résidence R+6 "YASMINE" en béton armé avec logiciel Graitec Arche.
- Réaliser la modélisation de l'usine sis à Rades en charpentes métallique avec logiciel Robot et les différents assemblages des pièces avec logiciel Advance Steel.
- Contrôler les différentes tâches réalisées sur chantier.
- Suivi des travaux de réaménagement de résidence "CERAMIC" sis à Hammamet.

Langues

Anglais (Oral : scolaire / Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral : scolaire / Ecrit : débutant), Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Robot, Tekla, Revit, Navisworks, Graitec, Arche, Advance, Pleiades

Atouts et compétences

Ingénieur BIM

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Sport : Capitaine d'équipe de football (Stade Nabeulien)

☐ Scoutisme : 5 ans dans les mouvements de scoutisme