

Safa <u>MHEDH</u>BI

Ingénieur génie civil

CONTACT

- +216 53 742 029
- Ariana, Tunisie
- Mhedhbi_s@yahoo.fr
- in Safa Mhedhbi

FORMATION

Ingénieurie en génie civil Université Arabe des Sciences (UAS) 2016 – 2019

Licence appliquée en génie civil, spécialité gestion et suivie des projets de construction.

Institut Supérieur des Technologies de l'Environnement de l'Urbanisme et du Bâtiment (ISTEUB) Charguia 2. 2013 – 2016

Baccalauréat en science technologique Lycée Farhat Hached Bizerte 2013

LANGUES

✓ Arabe : Maternelle✓ Français : Courant

✓ Anglais : Courant

PROFIL

Nom: MHEDHBI

Prénom: Safa

Né le 22 Mars 1994

Permis: type B

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

SSB société de structure et de bâtiment (Filière de BA Structure Paris, France)

2020 - Aujourd'hui (Dessinateur projeteur)

Dessin des plans de ferraillages: Dalles, Verticaux, Poutres, Semelles....

Calcul de quelques éléments de la structure.

2M Bâtiment

2017 - 2020(Pilotage)

Planification, métré,préparation des attachements,elaboration des décomptes ,réalisation des sous details des prix ,direction et manipulation des travaux sur chantier .

Projet: CNOPT (Ordre des Pharmaciens); 7LOFTS Soukra;

Collége la Fontaine; Villa Jade la Marsa

2M Bâtiment | Projet fin d'étude PFE

2019 - 2020

Conception, étude manuelle et automatique de la structure, métré, planification d'un immeuble R+3 avec sous-sol

MBH-Etudes : Projet de fin d'année PFA 2018-2019

Dimensionnement des structures en charpente métallique d'une usine

CFE/CTE | Projet fin d'étude PFE

2015-2016

Travaux De Construction de l'hôtel Marriott sis au centre urbain nord de Tunis : Suivi des travaux des fondations profondes (Paroi moulée tirantée, Barrettes) ,Suivi des essais d'auscultation, de mise en tension des tirants et de pompage. Etude de quelques éléments de la structure (Descente de charge, poutre hyperstatique et vérification de la stabilité de la paroi)

Bureau d'étude Sofiene Ben Hamida | Stage ouvrier 2014 - 2015

Travaux De Construction D'un Bâtiment sis au Jardin d'el Manzah : Suivi des travaux de la fondation superficielle, Suivi des travaux de construction des poteaux.

Bureau d'étude Med Consulting | Stage ouvrier

2013 - 2014

Manipulation du logiciel AUTOCAD, Visite de chantier de construction d'un bâtiment

COMPETENCES

Microsoft Office

Autodesk Autocad

Autodesk Robot

Autodesk ArmaCAD

Autodesk ADFER