



JDIDI DAOUD

INGÉNIEUR EN GÉNIE CIVIL
STRUCTURES & OUVRAGES

COORDONNÉES

+216 28 800 341

jdididaoud@gmail.com

in/jdidi-daoud-268b3314b/

Hammamet 8050, Tunisie

Permis B

COMPÉTENCES

Autocad	Revit	Navisworks	Canva
Arche Graitec	Mensura	Epanet	Lightroom
Robot	Covadis	Epa SWMM	
CBS	Pleiades	Ms Project	
RDM 6	CLIP	Pack office	

LANGUES

Arabe : Native
Français : Intermédiaire
Anglais : Intermédiaire

ACTIVITÉS

- Association Française de Génie Civil (AFGC) - Membre
- International Association Of Civil Engineering Students (IACES) - Membre Actif
- Club Génie Civil Esprit - Membre Actif
- Joueur d'équipe de handball (I.S.T.E.U.B).
- ASM Hammamet - Membre - Photographie

CERTIFICATS

Formation Revit structure | Autodesk & HK CONSULTING - 2022

- Niv intermédiaire N° ATC_EM1215109689826
- Niv essentiel N° ATC_EM1215109683032

Formation Arche graitec | Académie tunisienne pour la formation et les études - 2018

Certificat en espagnol | HLV Hammamet des Langues Vivantes - 2014

- Niv élémentaire

INTERETS

Sports Voyage
Photographie Vie associative

EXPÉRIENCES

- 2022 **BFM STRUCTURE | Stage PFE (6 mois) - Cycle d'ingénieur "Conception et étude d'un immeuble administratif R+4"**
 - Conception et dimensionnement de structure en béton armé.
 - Etude et modélisation avec ARCHE.
 - Etablir les plans de coffrage & ferrailage.
 - Calcul des éléments de structures suivant (Eurocodes & BAEL).
 - Modélisation sur Revit structure et architecture.
 - Etude thermique (calcul Bbio) grâce à Pleiades suivant RT 2012.
 - Simulation 4D sur Naviswork.
- 2021 **TUNISIE CONCEPT | Stage d'ingénieur (2mois)**
 - Suivi de chantier & prise de relevés des dimensions sur chantier.
 - Etude et modélisation à l'aide de logiciel CBS.
 - Conception et dimensionnement de structure en béton armé.
 - Calcul des charges appliquées sur les poutres avec ARCHE.
 - Etablir les plans de coffrage & ferrailage.
- 2019 **SOCIETE NJEH DE CONSTRUCTION NOUVELLES (SNCN) | Stage PFE - Licence (5 mois)**
"Etude et Suivi d'un immeuble administratif et commercial R+7"
 - Conception et prédimensionnement de structure en béton armé.
 - Calcul & modélisation sur le logiciel ARCHE GRAITEC et comparer les résultats avec le calcul manuelle.
 - Etablir les plans de coffrage & ferrailage.
 - Suivi les travaux d'exécution.
 - Etude comparative entre les deux types de dalles (dalle à poutrelles & entrevous avec dalle à corps creux nervurée).
 - Le calcul d'avant métré.
- 2018 **BACCOUCHI ENGINEERING | Stage (1 mois)**
 - Conception et modélisation de structure en béton armé R+4 sur AUTOCAD & ARCHE GRAITEC.
 - Etablir les plans de coffrage.**SOCIETE BOUZGUENDA FRERES | Stage (1 mois)**
"Construction d'un complexe résidentiel commercial - GAT"
 - Assurer la qualité des revêtements & les dernières étapes de la construction.
 - Superviser l'étanchéité de toiture.
- 2017 **QA/QC Ingénierie | Stage d'initiation (1 mois)**
 - Introduction à la vie professionnelle et initiation aux procédures des travaux de construction.

DIPLÔMES

Ecole Supérieure Privée d'Ingénierie et de Technologies - ESPRIT.
2019-2022 | Diplôme National d'ingénieur en génie civil

Institut Supérieur des Technologies de l'Environnement de l'Urbanisme et du Bâtiment - (I.S.T.E.U.B).

2016-2019 | Diplôme de technicien supérieur en génie civil
Spécialité : Gestion & Suivi des Projets de Construction

PROJETS ACADÉMIQUE

- Modélisation avec REVIT structure.
- Modélisation & vérification du modèle en statique, analyse modale et sismique en utilisant Robot.
- Etude & Modélisation de structures métalliques par le logiciel Robot (RSA).
- Programmer des fiches Excel selon BAEL et EUROCODE afin d'étudier la stabilité des bâtiments (vis-à-vis de l'action sismique et du vents).
- Etude thermique de bâtiment grâce à des fichiers Excel & le logiciel CLIP.
- Modélisation d'une route à l'aide du logiciel Mensura.