

Ingénieur Civil

► Savoir Faire

Compétences : Forte capacité à entrer en relation (communiquer, écouter), Compréhension rapide des problématiques, Forte compétence dans l'animation d'un groupe de travail, Aptitude à la parole en public

Qualités : autonomie, ténacité, flexibilité, adaptabilité, souplesse.

► Expériences Professionnelles

06/2016-09/2016 Bureau d'étude Jouhair Jemma, Monastir « Stage ingénieur »

- Conception et dimensionnement d'un projet: Construction d'un siège de justice cantonal et bureaux immobiliers à 06 niveaux.

- Maîtriser tous les aspects fonctionnels et techniques des logiciels : ARCHE & AUTOCAD

- Assurer l'avancement des tâches et communiquer sur cet avancement.

- Maîtriser la partie théorique de la formation de béton armé.

- Réaliser deux projets professionnels : Permis de construction.

08/2015 Société Mrassi Frères « Stage Ouvrier ».

- Construction d'un dépôt de stockage.

- Maîtriser les étapes de l'exécution du dallage industriel et du mur de soutènement.

- Maîtriser les responsabilités d'un chef de projet.

- Utiliser les techniques d'un projet de génie civil.

► Academic Projects

2015-2016 :

- Projet de fin d'année: « **Consommation des carburants en fonction de pente et types des véhicules** ».

- Mémoire de béton armé: « **Conception et dimensionnement d'une villa RDC+ 2étages** ».

2012-2014 : Projet de fin d'année: « **Les procédés de réparation des éléments en Béton armé** ».

► Formation

2014-2017 : Obtention du Diplôme d'ingénieur, 3^{ème} année élève ingénieur à « **ENIT** », Ecole National des ingénieurs de Tunis et : **Spécialité :** Génie Civil.

2012-2014 : Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles à « **IPEIT** » (Institut Préparatoire des Etudes Ingénieurs Tunis): **Filière :** Physiques Chimie(**PC**), **Rang:** 201/1500.

2008-2012 : Obtention du baccalauréat, Lycée Said Boubaker Moknine, **Spécialité:** Science expérimentales, Mention Bien.

► Compétences Informatiques et Techniques

Bureautique: Word, Excel, PowerPoint.

Langage de programmation et Outils de développement: C, Pascal, Maple, Matlab, Codes Blocks.

Logiciels de génie civil: ARCHE (certifié), AUTOCAD, ROBOT, RDM6, Hydraccess, Arcgis, EPANET.

► Langues

Anglais : Maîtrisé

Arabe : Langue maternelle

Français : Maîtrisé

► Activités

- Chef de club génie civil à « **I4ENIT** » (**2015-2016**).

- Membre de l'association IEEE association à « **I'ENIT** » (**2014-2016**).

- Participation dans STARTUP Weekend à l' EPT MARSA,(Attestation), **Projet:** TN-Medical.

- Participation dans l'évènement Business Club à l' ENSIT , **Projet:** Tunis 2020

- Sport: natation, équitation.