

CHEHITI REDA

Futur Ingénieur en Génie Civil

PROFILE

Futur ingénieur de carrière et de passion, âgé de 22 ans, possédé de solides compétences en communication, en gestion et en leadership grace à plusieurs expériences dans le monde du parascolaire.

La prise d'initiative et le travail en équipe font partie de mes qualités personnelles et l'apprentissage rapide et l'un de mes capacités professionnelles.

EDUCATION

Ecole Nationale Des Sciences Appliquées d' Al Hoceima "ENSAH"

oct 2019 - Aujourd'hui Etudiant en 2ème année **GENIE ÇIVIL**

Jabir Ibn Hayyane à Salé

sept 2018 - juin 2019 Bac en science physique avec une mention **TRES BIEN**

LANGUES

LOGICIELS

AUTOCAD

CBS

ROBOT

REVIT

COVADIS

PISTE

EPANET

MS PROJECT

SKETCHUP

PACK OFFICE

PACK ADOBE

BENEVOLATS

President Du Club GENIE CIVIL D'ENSAH 1 sep 2022 - Aujourd'hui

Responsable De Projet & Sortie Chez Club GC D'ENSAH 1 oct 021 - 1 sep 2022

VICE PRESIDENT De l'ADE d'ENSAH PHOENIX 15 avr 2021 - 30 oct 2021

Responsable Du Parascolaire Chez ADE d'ENSAH PHOENIX 1 nov 2020 - 15 avr 2021

Business Developer Chez Hult Prize ENSAH 1 nov 2020 - 15 dec 2020

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Assistant Ingénieur des travaux Chez TGCC

18 juillet 2022 - 27 aout 2022

Au cous de ce stage, j'étais un assistant d'ingénieur travaux. Le projet de mon stage était la réalisation du projet « AL JINANE» qui vise la construction d'un HOTEL (R+5) et un MALL (R+2) dont j'ai assisté à la partie fondation du projet. Durant mon stage, j'ai effectué différents travaux, tous plus variés les uns que les autres. J'ai fait de la gestion, de l'administration, du contrôle et même de la planification.Plus précisément, les tâches que je les ai effectuées sont les suivantes : le suivi des travaux,l'élaboration du daily et du monthly report, le repérage sur plan, la réception du ferreillage, le calcul du coffrage nécessaire, l'élaboration du métré de béton ainsi que la réalisation du planning de chaque 15 iours.

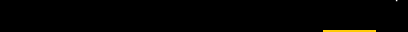
Stagière Chez Ste Bades Nekor Immo

1 oct 2020 - 30 oct 2020

La construction d'un R+4 m'a permis d'être en contact avec des ouvriers et des techniciens , et par conséquent l'acquisition rapide de nombreuses termes techniques et la connaissance de nombreux matériels et matériaux utilisés lors d'un projet de construction, les différents intervenants dans l'acte de bâtir et les différents plans d'architectures et les plans de constructions.

PROJETS ACADÉMIQUES

Modélisation d'un R+4 sur REVIT STRUCTURE. Etude statique et dynamique d'un R+4 sur ROBOT STRUCTUREL. El a b o r a t i o n d e s plans de coffrages. Dimensionnement des Conduites par la méthode de Caquot. D i m e n s i o n n e m e n t d'une C h a us sée. Dimensionnement d'une Structure en Charpente Métallique. Modélisation de notre maison en 3D sur Sketchup.





TEL **07 01 23 86 51**

EMAIL redachehiti@gmail.com

ADRESSE Salé-Maroc





