



BEN NJIMA NIHED



CONTACT

@ nihedbennjima96@gmail.com

55809754

Rue 14 Janvier Zaouiet Sousse



OBJECTIF

En tant que diplômé récent, je recherche un poste qui me permette de continuer à apprendre et à perfectionner mes compétences tout en fournissant un travail de qualité, et m'encourage à m'épanouir en tant que ingénieur génie civil.



EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Bureau SREIJ d'étude et d'exécution à sousse

01/12/2021 - 31/05/2023

Ingénieur génie civil
Études des projets bâtiments
Suivi sur chantier



ÉDUCATION

Diplome nationale d'ingénieur en génie civil (École pluridisciplinaire internationale EPI Sousse)

2020

(Mention très bien avec accréditation EUR-ACE et ASIIN)

Licence en énergétique (ISSAT Sousse)

2017

(Mention bien)

Baccalauréat mathématiques (Lycée secondaire zaouia, ksibet et thrayet)

2014

(Bien)



PROJETS

Stage de fin d'études ingénieur au sein du bureau d'étude et d'exécution à sousse (Baili mohamed) et ceci à partir du 10/02/2020 au 18/07/2020

Calcul de structure en béton armé d'un immeuble R+6 avec sous-sol et mezzanine et l'étude d'une climatisation alimentée en énergie photovoltaïque

Stage d'été au sein du bureau d'étude et d'exécution à sousse (Sami Boudhri) et ceci à partir du 15/07/2019 au 27/08/2019

Conception et modélisation d'un immeuble R+2



COMPÉTENCES

Autocad

Piste

Revite structure

Arche et Robot

RDM 6

Microsoft office



LA LANGUE

Arabe

Français

Anglais

Espagnol



INFORMATIONS PERSONNELLES

Date De Naissance : 01/03/1994

Situation de famille : Mariée

Nationalité : Tunisienne

Permis de Conduire : B

● **Stage de fin d'études technicien supérieur au sein du société tunisienne de l'électricité et du gaz à sousse et ceci à partir du 01/02/2017 au 12/05/2017**

Etude d'une climatisation alimentée en énergie photovoltaïque d'une villa

● **Stage d'été au sein du société "Advanced Energy Systems" à sousse (Abdallah Baba) et ceci à partir du 01/07/2016 au 31/07/2016**

● **Stage d'été au sein du société tunisienne de l'électricité et du gaz à sousse et ceci à partir du 01/06/2015 au 30/06/2015**



CERTIFICATION

● **Certificat de formation Revit Structure au sein du centre privé de formation professionnelle continue (SPI Training) et ceci à partir du 28 août au 18 septembre 2021.**