

Profil

Je suis actuellement une développeuse Full Stack js à la recherche de nouvelles expériences et opportunités. Je suis vraiment passionné par le développement, c'est une façon de combiner le côté réflexion et le côté artistique.

Je suis essentiellement une ingénieure électrique de l'ENIM. J'ai pu développer mes connaissances en électronique embarquée, en informatique industrielle...



dhouhakaroui.github.io/dh/

(+216) 25079550

Dhouha Karoui

Développeur Web Full Stack Ingénieur électrique

dhouhakaroui@hotmail.com

in linkedin.com/in/dhouhakaroui

dhouhakaroui9@gmail.com

github.com/dhouhakaroui

📅 Bohsina, Sousse, Tunisie

25 dec 1993

EDUCATION

DÉVELOPPEMENT WEB FULL STACK JS

(Sep.2020-Dec. 2020)

GOMYCODE- Sousse. Tunisie Formation 4 mois certifié.

DIPLÔME NATIONAL D'INGÉNIEUR EN **GÉNIE ÉLECTRIQUE** (Sep.2015 - janv.2019)

ENIM- Monastir, Tunisie

Cycle d'ingénierie en génie électrique spécialité MCP (modélisation et commande de processus).

PRÉPARATOIRE

(Sep.2012 – jun.2015)

ESSTHS- Hammam Sousse. Tunisie Etudes universitaires du premier cycle d'ingénieur

(préparatoire) section Math-Physique.

BACCALAURÉAT

(Sep.2008 – jun.2012)

LYCÉE JAWHARA- Sousse, Tunisie

Baccalauréat scientifique mathematique

EXPERIENCE

ENIM - Monastir, Tunisie

sep.2018 (6mois)

conception d'un montage FLYBACK de puissance 42w pour un

panel led.

STAGE AVIONAV - Msaken Sousse, Tunisie

(2mois) fév..2018

conception du circuit de l'avion avec CATIA électrique.

LEONI -Sousse, Tunisie **STAGE**

Aout.2017 (1mois)

l'installation d'une table de contrôle technique pour tester les

câbles.

AMS -Sousse, Tunisie **STAGE**

(1mois) iuil..2017

l'étude de cas de presse excentrique DIRINLER.

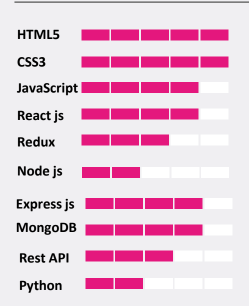
STEG -Sousse, Tunisie **STAGE**

(1mois) Aout.2016

l'étude de fonctionnement de armoire de détection de gaz et

d'incendie.

COMPETENCES



Autre compétences

MATLAB / Simulink, C embarqué, C++, C#, CATIA : Solidworks, Labview, PSIM, ISIS, ARES, STEP7 et TiaPortal

LANGUES



CERTIFICAT

Full stack javascript

GoMyCode

Python

EAFIP