

Je cherche un stage de fin d'études PFE proposant une mission dans le domaine de développement Web. Je suis dynamique, organisée, à l'écoute des autres, possédant l'esprit d'équipe. J'aime apprendre et me dépasser chaque jour.



# **EDUCATION**

# 2018-2021 : École nationale des sciences appliquées de Khouribga

Cycle d'ingénieur en Génie informatique : Diplôme ingénieure d'état en génie informatique

2016-2018 : École nationale des sciences appliquées de Khouribga

Cycle préparatoire

2015-2016 : Lycée technique Mohammed VI Azilal

Baccalauréat sciences mathématiques A

Mention bien



# **EXPERIENCE**

 IT Provider – Casablanca | 20 juillet 2020 – 20 septembre 2020

Stage d'application

Migration du front-end d'un mini-ERP médical vers React JS avec les tests automatisés.

Groupe OCP – Khouribga | 01 juillet 2019 – 31 juillet 2019

Stage d'observation

Découvrir les différents métiers de l'entreprise.

Se rendre compte des conditions de travail.



# **PROJETS**

Réalisation d'une application web à l'aide de Spring Boot et React JS tout en automatisant la pipeline CI/CD

# AWS, Github, Jenkins, Docker

Réalisation d'une application pour la gestion des étudiants

#### Sprinf Boot, React JS

 Conception et réalisation d'une application desktop pour gérer les processus administratifs.

### JAVA, SWING, MySQL, MongoDB

 Création d'un site Web pour la gestion des charges horaires des enseignants.

HTML5, CSS3, PHP



#### LANGUES

Arabe : \_\_\_\_\_\_Français : \_\_\_\_\_\_

Anglais:



## **INTERETS**

Dessin clair-obscur

Voyage



# **GHAFFOUR Mina**

Elève ingénieure en génie informatique à ENSA Khouribga



Téléphone: 0653712374

Email
Mina.ghaffour0@gmail.com

. .

Adresse Casablanca, Maroc

LinkedIn

https://www.linkedin.com/in/Ghaffour



# COMPETENCES

Développement Web: HTML5,

CSS3, PHP, Java JEE, React JS

Langages de programmation:

C, C++, Java, JavaScript

Conception: Merise, UML

Méthodes agiles: SCRUM, RUP,

XP

Bases de données: SQL, Oracle,

MySQL, MongoDB

#### Systèmes d'exploitation:

Windows, Linux (Ubuntu, Fedora)

Outils et IDEs: Eclipse,

CodeBlocks, packet Tracer, GNS3,

VS Code, Intellij

### Système de contrôle de

versions : Git