



## OBJECTIF

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



## CONTACT

Téléphone: 0653712374

Email

[Mina.ghaffour0@gmail.com](mailto: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