

# MARYAM OUAFIK

## Elève Ingénieure en Génie Logiciel

@ maryamouaf@gmail.com

+212 679201847

in www.linkedin.com/in/maryam-ouafik/

www.github.com/MaryamOuafik/



## FORMATION

### BACCALAUREAT SCIENCES MATHEMATIQUES A

Lycée Abou Chouib Doukkali

2017

El Jadida

### Etudiante en MIPC à la FSTG

Faculté des Sciences et des Techniques

2018

Marrakech

### Etudiante en cycle préparatoire de l' ENSAH

Ecole Nationale des Sciences Appliquées

2019 - 2021

Al Hoceima

### Etudiante en génie informatique à ENSAH

Ecole Nationale des Sciences Appliquées

2021 - 2023

Al Hoceima

## COMPETENCES

- Développement Web : HTML CSS Sass Bootstrap JavaScript JQuery React
- Algorithmique et structures de données
- Languages de programmation : C/C++ PHP Python Java/JEE
- Frameworks : Spring Laravel
- Data Science : Numpy Scipy Pandas Matplotlib Seaborn
- Machine Learning : scikit learn
- Modélisation : UML Merise
- Systèmes d'exploitation : Windows Linux
- Virtualisation et cloud computing
- Méthodes agiles : Scrum

## EXPERIENCE

### Stage au sein de la société Motherson

Samvardhana Motherson Group (SMG)

Juillet 2022 - Août 2022 Tanger

## A PROPOS DE MOI

Etudiante en cinquième année génie informatique, option génie logiciel, dotée d'une formation polyvalente et de bonnes connaissances des technologies de développement logiciel. Je suis à la recherche d'un stage PFE d'au moins 5 mois.

## SOFT SKILLS

Esprit scientifique

Problem Solving

Rigueur

Curiosité

Autonomie

Travail en équipe

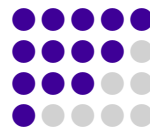
## LANGUES

Arabe

Français

Anglais

Espagnol



## INTERETS

Lecture

Apprentissage

Actualités Scientifiques et Technologiques

Beaux-Arts

Culture Générale

## PROJETS

- Conception et réalisation d'une application d'allocation des voitures (en C++)
- Conception et réalisation d'une application desktop de gestion pédagogique (en Java)
- Conception et réalisation partielle d'une application de gestion des congés (Laravel)
- Réalisation de deux mini-projets de machine learning : Prédiction des prix des maisons de Boston - Détection du diabète