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 MATHEMA-TIQUES 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)

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