







## PROFIL

Déterminée, sérieuse, et autonome, je suis convaincue que mon engagement et mes compétences seront des atouts précieux au sein de votre structure.

## CONTACT

-  Avenue Mohamed Ben Abdellah, Av. Regragui, Rabat
-  bouazzachaimae81@gmail.com
-  +212-631-511663
-  Permis B

## LANGUES

- Arabe : Maternelle
- Français : Niveau courant
- Anglais : Niveau courant

## CERTIFICATS

Front-End Developer  
**IBM**

Hands on Linux & SQL  
**Google**

Getting started with Git & GitHub  
**IBM**

Developing Front-End Apps with React  
**IBM**

## CENTRES D'INTÉRÊT

SPORTS, VOYAGES..

# BOUAZZA Chaymae

## FORMATION

- 2023-2026**  
**CYCLE D'INGÉNIEUR EN GÉNIE LOGICIEL**  
1 ère année à l'Ecole Nationale Supérieure d'Informatique et d'Analyse des Systèmes - RABAT
- 2021-2023**  
**CLASSES PRÉPARATOIRES AUX GRANDES ECOLES - FILIÈRE MPSI/MP**  
CPGE Omar Ibn Abdelaziz - OUJDA
- 2020-2021**  
**BACCALAURÉAT OPTION SCIENCES - MATHS - B**  
Mention Bien - Lycée Jaber Ibn Hayan -BERKANE

## COMPÉTENCES

- LANGAGES DE PROGRAMMATION:** Java, C, Python
- DEVELOPPEMENT WEB:** JavaScript, HTML/CSS, React.js
- BASES DE DONNÉES:** SQL, PL/SQL
- DEVOPS:** Git, GitHub, Linux

## PROJETS

### DÉVELOPPEMENT D'UN SYSTÈME POUR LA GESTION ET LE DIAGNOSTIC DES RÉPARATIONS DE VÉHICULES - PFA

- Statut : En Cours
- Description : Concevoir et développer une application web. Mes responsabilités englobant l'architecture, le développement des fonctionnalités frontales et dorsales, ainsi que l'intégration des bases de données.

### PORTFOLIO WEBSITE

- Statut : En Cours
- Description : développer un site Portfolio en utilisant HTML5, CSS et JavaScript. Mettant en avant ma progression dans le domaine de la programmation.

### PROJET SUR LA MODÉLISATION ET LA SIMULATION DES MOUVEMENTS DE FOULE DE PIÉTONS - TIPE

- Outils : Python
- Bibliothèques : NumPy, Matplotlib, Pandas
- Description : Développé un modèle de simulation basé sur Python intégrant les principes des forces sociales pour reproduire les mouvements réalistes des piétons dans des environnements bondés.