

# Future ingénieure en informatique et réseau

Élève ingénieure en 5° année d'informatique et réseaux, passionnée par les nouvelles technologies et les applications logicielles. Polyvalente et créative, je suis en mesure de travailler sur différents projets informatiques en appliquant les compétences acquises au cours de mes études et renforcées par mes expériences professionnelles. Actuellement à la recherche d'un stage de fin d'études (PFE) pour une durée de 4 à 6 mois, à partir de mars 2025, dans divers domaines.

## chaimaakaine201@gmail.com

- Casablanca
- Casablanca
- 0766-802128

## Réseaux sociaux

in @chaimaa kaine

@chaimaa2001

# **Projet Académique**

• 2021-2022

Conception d'un projet de feux de signalisation multicolores en utilisant **Arduino** 

• 2021-2022

Réalisation du site web **Nowness** en utilisant **HTML**, **CSS** et **JAVASCRIPT** 

• 2022-2023

Réalisation d'une application web **TO DO LIST** en utilisant **HTML,CSS,JAVASCRIPT** comme partie Front end et **PYTHON et DJANGO** comme Back end .

• 2023-2024

Réalisation d'une application web de ebanking.

En utilisant les technologies suivantes: Architecture **JEE (Spring)** comme Backend, Frontend **(Angular)** et base de donnée **(MySQL).** 

2023-2024

Réalisation d'une application web de gestion de diabète en intégrant une partie d'intelligence artificielle pour la recommendation des Régimes alimentaires . Technologies : Architecture JEE (Spring) Backend , Reactjs partie frontend , Base de donnée (MySQL) ,pour le style Material-UI (MUI) et L'intelligence artificielle (Python) et des modèle de Kaggle. (EN COURS)

## Langues

**Arabe** 

Natale

Français

Courant

**Anglais** 

Intermédiaire

## **Soft Skills**

- -Discipline
- -Agilité
- -Curiosité
- -Leadership

# **Diplômes et Formations**

Diplôme d'Ingénieur en Informatique

D'octobre 2020 à 2025

Ecole Marocaine Des Sciences De l'Ingénieur (EMSI) Casablanca

Baccalauréat Scientifique option Physique - Chimie Biof

De 2019 à 2020 Groupe Scolaire Tazi Casablanca Mention :Très Bien

## **Expériences professionnelles**

## Stagiaire Full-Stack

De juillet 2024 à septembre 2024

Adria Business & Technology Casablanca

Développement d'un batch d'alerte des transactions bancaires .En utilisant les technologie suivante Back- end: Spring boot, Spring batch ,Frontend: React js ,Base de donnée: Oracle 19c.

## Stagiaire Full-Stack

De juillet 2023 à septembre 2023

LPRI (Laboratoire Pluridisciplinaire de Recherche et D'Innovation ) Emsi Casablanca

Création d'une application Web de gestion des absences pour les Etudiants .

En utilisant les technologies suivantes :

Front end : **REACTJS**, Back end : **Django** (**Python**), Base de donnée: **SQLPLUS**, **BOOTSTRAP** 

## **Compétences Techniques**

#### Langage de Programmation

Java | C | C++ | C# | Python | PL/SQL

## **Développement Web**

JEE | Hibernate | Spring | Spring Boot | Spring Data | Spring Security | HTML | CSS | JavaScript | Bootstrap | ReactJs | Angular

## Développement Mobile

Java , Flutter ( Dart )

#### Bases de Données

MySQL | Oracle | SQL Server | FireBase

#### Conception

Merise | UML

#### Système d'exploitation

Windows | Linux (Ubuntu ,Redhat)

#### **DevOps**

Git /GitHub | Docker

## **Gestion de Projet**

Planification, organisation et suivi de projets, gestion des ressources .En Utilisant: **Ms Project ,JIRA** 

#### FrameWork

Django (Python) | Spring (Java)

### **Big Data**

Hadoop

# **Compétences Techniques**

## Intelligence Artificielle et Analyse de Données

Recherche Opérationnelle | Machine Learning | Datamining | Modélisation Prédictive | Matplotlib | Analyse de Données | Clustering | Classification | Régression

## **Certification**

- Python for Everybody (University of Michigan)
- Introduction to java and Object-Oriented Programming (University of Pennyselvia)
- React basics (Meta)
- Oracle Database Administration 2019 Certified Professional Certification Overview (ORACLE) (EN COURS)
- Introduction to Git and GitHub (Google)
- Software Engineering: Software Design and Project Management (The Hong Kong University of Science and Technology)
- Introduction to Containers w/ Docker, Kubernetes & OpenShift (IBM)
- Software Engineering: Implementation and Testing (The Hong Kong University of Science and Technology)