## ingenieur

# Zakaria ennaqui

Zakaria Ennaqui

Étudiant en 1re année cycle ingénieur – Génie Informatique

ENSA de Berrechid

Email:

zakariaennaqui.pro@email.com

Téléphone: +212 6 42588624

GitHub:

github.com/zakariaennagui

LinkedIn:

<u>linkedin.com/in/zakaria-</u> ennaqui-990883362



### **Contact**

Téléphone

+212 6 42588624

Adresse

Email

zakariaennaqui.pro@email.com

# **Expérience**

Étudiant en projet de développement Web

ENSA de Berrechid Mars 2025 – Avril 2025

Réalisation d'un site e-commerce (cahier des charges, planification Gantt, conception UML, architecture logicielle). Technologies: HTML, CSS, JavaScript, PlantUML, méthodes agiles

#### **Profil**

Étudiant en génie informatique à l'ENSA de Berrechid, passionné par le développement logiciel, les réseaux informatiques et la conception d'architectures. Je développe des compétences solides en programmation (Java, Web, C), bases de données, systèmes UNIX, et génie logiciel. Je suis actuellement à la recherche d'un stage d'initiation (observation) pour mettre en pratique mes acquis et découvrir le monde professionnel.

#### **Formation**

2022 – Aujourd'hui ENSA de Berrechid – Génie Informatique

- Classes préparatoires intégrées (maths, algo, architecture, C, Maple, Matlab)
- 1re année cycle ingénieur : Java, Web (React, HTML/CSS/JS), PHP/MySQL, systèmes UNIX, réseaux, UML, compilateurs, statistiques, etc.

## **Projets académiques**

- Développement d'un site e-commerce (Projet génie logiciel)
  - Conception UML (PlantUML), cahier des charges, planification Gantt
  - Technologies : HTML, CSS, JavaScript
- TPs réseaux Cisco Packet Tracer
  - Configuration des VLANs, routage RIP, adressage IP, simulation
- TPs Java en POO
  - Développement d'applications avec interfaces, gestion de données
- Programmation Web

- Frontend: HTML/CSS/JS, React; Backend: PHP, MySQL

## Compétences techniques

Langages : Java, C, HTML/CSS, JavaScript, PHP, Python Web : React, TypeScript, Node.js (base), Laravel (vue) Bases de données : MySQL, phpMyAdmin, SQL Workbench

Outils : Git/GitHub, Visual Studio Code, Eclipse, IntelliJ, VirtualBox, Packet Tracer

Systèmes : Linux (Ubuntu, Debian), Windows

Conception: UML, PlantUML, Gantt, cahier des charges

## Langues

• Français : Courant

• Arabe : Langue maternelle

• Anglais : Intermédiaire / technique