

# **IABAKRIMAN KAOUTAR**

Elève ingénieur en quatrième année génie informatique

+212-643-39-49-38

kaoutariabakriman@etu.uae.ac.ma



Kaoutarlabakriman <u>Kaoutar labakriman</u>





https://kaoutariabakrimansite.netlify.app





## **EDUCATION**

# Génie informatique **ENSA Tétouan** 2021 - Présent

## Baccalauréat Sciences Math B

Lycée Charif Idrissi 2019 - 2020

#### **COMPETENCES**

# Technique:

- C, Javascript, Python, PHP, JAVA
- HTML, CSS
- Docker, JENKINS
- Méthodes Agiles et Scrum
- Bootstrap, Laravel
- Git, Github
- Linux, Oracle
- MySQL, PL/SQL

## Comportementale:

- Travail en équipe
- Résolution de problèmes
- Adaptabilité et flexibilité

## **CERTIFICATIONS**

- HTML, JavaScript, & Bootstrap (UDEMY)
- PHP for Beginners: The Complete PHP MySQL PDO Course (UDEMY)
- IBM DevOps and Software **Engineering Professional Certificate** (en cours)

## LANGUES

ARABE: NATIVE

FRANÇAIS: C1 (DALF C1) ANGLAIS: B2 (Avancé)

#### **PROFILE**

Étudiante en génie informatique à l'ENSA Tétouan, passionnée par le domaine des technologies, prête à relever de divers défis et apprendre de nouveaux outils et technologies pour enrichir ma carrière en informatique.

## **EXPERIENCE**

Stagiaire en développement web (07/2024 - 08/2024) ONDA (Office National Des Aéroports)



Développement d'une application web pour automatiser l'archivage des documents et suivre les modifications. Le système a amélioré l'organisation, permis un contrôle des versions et facilité l'accès ainsi que la consultation de l'historique des documents, augmentant l'efficacité au sein de l'organisation.

# PROJETS ACADEMIQUES

- Conception d'une plateforme pour faciliter le service de demande pour les étudiants en utilisant Bootstrap et Laravel
- Création d'un environnement collaboratif d'application web intégrant des outils DevOps (Docker, GitHub et Jira).
- Développement de deux applications en C: une côté client et une côté serveur, utilisant des sockets pour la communication entre elles.
- Conception d'une plateforme d'apprentissage en ligne en utilisant HTML, CSS, JavaScript et PHP.
- Création d'un programme en C pour manipuler les automates et leurs opérations.

## **PARASCOLAIRE**

- Vice-président du Club Infotech (2024 Présent)
- Membre du comité du Forum d'entreprises (2024-2025)
- Responsable événementiel, Club Infotech (2023-2024)
- Membre du comité du Forum (2023-2024)
- Membre du comité de la cérémonie de remise des diplômes (2023-2024)
- Membre d'ENACTUS (2023-2024)
- Membre organisateur de la formation Web (2022-2023)
- Membre de l'organisation du Hackathon (2022-2023)
- Membre de l'organisation de l'événement de don de sang (2022-2023)
- Membre de l'organisation de la campagne de chaleur (دفء) (2023)
- Membre de l'organisation du concours régional culturel (2021-2022)