

Laila **TIMASLI**

FUTURE INGÉNIEURE EN GÉNIE
INFORMATIQUE



0649-992932

timasliaila@gmail.com

Maroc, Marrakech,
Residence Dyour Al Masjid GH 03 IMM
06 APP 11

Marocaine

22 ans

Réseaux

Il-laila

Laila Timasli

Compétences technique

• Langages informatiques

JAVA (JEE) , Python , JavaScript ,
TypeScript, C\C++, HTML\CSS, PHP

• Base de Données

SQL : MySQL, Oracle, PostgreSQL
NoSQL : MongoDB

• Framework

Django, Laravel, NextJS, ReactJs,
Angular, SpringBoot , NodeJs , ExpressJs,
Bootstrap , Tailwind CSS

• Deploiement

Docker , GitHub Actions , AWS

• Systèmes d'exploitations

Windows, Linux

• Logiciels

Microsoft Office, Matlab, IntelliJ, VScode

Gestion Projet

Github , GitLab , ClickUp , Jira

compétences comportementales

- Autonomie.
- Leadership.
- Le travail en équipe.
- Gestion du stress et Priorisation des tâches.

Langues

- Arabe
- Français
- Anglais

Profil

Étudiante en dernière année cycle d'ingénieur en génie informatique à l'ENSA de Marrakech au Maroc, passionnée par les technologies, compétente en programmation et gestion de projets. À la recherche d'un **stage pfe de 5 ou 6 mois en développement à partir de 01/02/2025.**

Formations

- ingénieur en informatique (dernière année filière génie informatique) De 2020 à 2025
ENSA , Marrakech, Maroc
- Baccalauréat Sciences Physiques. De 2019 à 2020
Lycée Mhamid 9, Marrakech

Expériences professionnelles

- développeur full stack (springBoot\Angular) De juillet 2024 à septembre 2024 (2 mois)
Eysi - Agence de communication et de création des sites web,
Marrakech, Maroc
- Stagiaire en développement web (Python\Django) De juillet 2023 à août 2023 (1 mois)
MONARKIT.net, Marrakech, Maroc

Projects

- Asynchronous Microservices Platform D'août 2024 à septembre 2024 (1 mois)
, Outils : SpringBoot, MongoDB, Kafka, Zipkin, API Gateway, Eureka
Server, Docker.
- Développement d'application qui gérer les transactions du paiement facture. De mai 2024 à juillet 2024 (2 mois)
, Outils : SpringBoot, Angular, CMI, Docker, AWS.
- Développement d'une application e-commerce multi-vendeur MERN + déploiement sur AWS. De février 2024 à mai 2024 (3 mois)
, Outils : MongoDB, Express.js, React, Node.js, GitHub Actions , Docker
- MathSolve AI : solveur d'équations manuscrites utilisant CNN. De décembre 2023 à février 2024 (2 mois)
Outils : TensorFlow, Keras, OpenCv, Django,
- Développement d'une application desktop pour le filtrage des CVs. De novembre 2023 à janvier 2024 (2 mois)
, Outils : Java, JavaFx, Scene Builder, MySQL.
- Développement d'une application d'intelligence artificielle pour la reconnaissance facile De mars 2023 à juin 2023 (3 mois)
, Outils : Python, HTML\CSS, Django, SQLite.
- Développement d'une application de gestion scolaire De juillet 2023 à septembre 2023 (2 mois)
Outils : PHP, HTML\CSS, Laravel, Bootstrap, SQL.,

Certifications

- AWS Cloud Quest: Cloud Practitioner
- AWS Knowledge: Architecting
- AWS Knowledge: Serverless
- AWS Knowledge: Amazon EKS

Centres d'intérêt

- Dessin
- Travail bénévole