

Hanane El Hilali

+212 667329394 ✉ hanane.elhilali.43@edu.uiz.ac.ma [LinkedIn](#) [MyPortfolio](#) [Github](#)

Éducation

1ère année Cycle d'ingénieur - Management et gouvernance des systèmes d'information 2025 - présent
ENSIASD Taroudant

DEUG - Ingénierie Logicielle et Technologies Informatiques 2023 - 2025
Faculté des Sciences Agadir

Baccalauréat Sciences Physiques - Option Française 2023
Lycée Qualifiant Sidi Lhaj Lhbib Sidi Bibi Chtouka Ait Baha

Expériences Professionnelles

Meta Front End developer | Coursera Avril 2025 – Novembre 2025
Certification

- Apprendre les bases du développement logiciel **Front-end** avec Javascript et **React js** et testing avec **Jest**, **Back-end** avec Python et Django et les bases de données.

IT Club FSA Novembre 2024 – Mai 2025
Membre

- Participée à des ateliers sur les bases de **Python** et les algorithmes de ML.

Design des interfaces utilisateurs UI - Devosoft Janvier 2025 – Février 2025
Stage à distance

- Apprendre et Concevoir l'interface d'un site e-commerce, de la page d'accueil aux fiches produits, en passant par les flux panier et paiement en appliquant les principes fondamentaux de l'UI.

Projets

Simulation d'un restaurant multi-threadé en Java Mars 2026
Java

- * Conception et implémentation d'un système concurrent avec threads (cuisinier, serveur, caissier), gestion d'une ressource partagée (caisse) en évitant les conditions de course via synchronized, et mise en œuvre du pattern Producteur/Consommateur avec wait() / notify().

Portfolio et Guide Pédagogique Interactif sur l'IA Février - Mars 2026
Développement Web

- Créer une page web responsive en **HTML5** sémantique et **CSS** moderne (Flexbox, Grid, media queries, variables CSS, gradient de fond). Et réaliser d'un portfolio d'étudiant en utilisant **Bootstrap**.

Configuration du serveur Samba Décembre 2025
Administration Système

- Configuration pratique d'un serveur Samba sous Linux pour partager fichiers via le protocole de communication réseau **SMB**. Assurer l'interopérabilité Linux (via **VirtualBox**) avec Linux **Ubuntu**. Création de partages publics, privés et authentifiés. Linux utilisé comme serveur et client.

Compétences Techniques

Languages: C/C++, Python, Javascript, Java

Databases: Base de Données Oracle Express

Librairies et Frameworks: React js, Node js, Jest

Outil du développement: Git, GitHub, VS Code, Obsidian, Merise, Eclipse IDE

OS: Windows, Linux Mint(Utilisation Personnelle) & Ubuntu

Certificats

Meta Frontend Developer Professional Certificate Certificat Coursera

Prompt Engineering Basics Certificat Coursera

Introduction à la Cybersécurité Badge Cisco

Langues

Arabe, Français B1, Anglais B2