

Samia Ait Rami

Étudiante en Intelligence Artificielle et Sciences des Données

20 ans (née le 11/08/2005)

Email : samiarami435@gmail.com

Mobile : +212 6 91 57 00 72

Adresse : Quartier ENNAHDA, Av ALLAL BEN ABDELLAH N°09, Al Marsa, Laâyoune

LinkedIn : www.linkedin.com/in/samia-ait-rami

Github : [SAMIAAITRAMI22](https://github.com/SAMIAAITRAMI22) (Samia Ait Rami)



Profil

Étudiante motivée, patiente et passionnée par les technologies innovantes. Organisée, rigoureuse et curieuse, je m'investis pleinement dans la conception et le développement de projets liés à l'IA, au traitement des données et aux applications intelligentes. Forte volonté d'apprentissage et d'évolution, je m'engage à améliorer continuellement mes compétences afin d'apporter des solutions créatives et performantes dans le domaine du développement et de l'IA.

Formation

- **EST - Licence en Ingénierie en Intelligence Artificielle et Sciences des Données**, Essaouira, Maroc (Octobre 2025 - Présent)
- **BTS - Développement des Systèmes d'Information**, Lycée Qualifiant Lissane Eddine Ben El Khatib, Laâyoune, Maroc (Septembre 2023 – Juin 2025)
- **Baccalauréat — Sciences physiques**, Lycée Qualifiant El Marsa, Al Marsa (2020 - 2023)

Certificats et Formations

- Formation en création et fabrication 2D/3D — Phosbocraa (3 semaines)
- Certificat en Python (Janvier 2025 – Février 2025)
- Certificat en création de site web avec ChatGPT et Canva (Janvier 2025 – Février 2025)

Expériences professionnelles

- **Participante — AMIDEAST & Fondation Phosbocraa** (Janvier 2025 à juillet 2025) : Contribution à la conception de maquettes interactives dans différents domaines, destinées aux étudiants.
- **Coordnatrice d'événements — Club Code & Connect** (Janvier 2024 à 2025) : Organisation de hackathons, challenges de programmation et coordination d'événements pour les étudiants.

Projets

- **Application de gestion des régimes des patients** — Stage 1re année, Hôpital Hassan II, Laâyoune (Mai 2024 - Juillet 2024) : Développement d'une application desktop pour gérer les bons de régime.
Technologies : HTML, CSS, JavaScript, VB.NET
- **Site web de gestion des alertes citoyennes** — Stage 2ème année, Commune de Laâyoune (Mai 2025 - Juin 2025) : Conception et développement d'un site web pour envoyer des alertes aux citoyens.
Technologies : HTML, CSS, JavaScript, PHP, Laravel
- **Site web de gestion des services informatiques** — PFE 2ème année : Gestion des tickets d'incidents, suivi des demandes des utilisateurs, planification des interventions techniques et rapports.
Technologies : HTML, CSS, JavaScript, PHP, Laravel
- **AI Face Emotion & Persona Overlay** — Projet personnel : Application webcam détectant les visages et émotions en temps réel. Technologies : Python, OpenCV, DeepFace, Hugging Face

Compétences techniques

- Outils bureautiques : Word, PowerPoint, Excel.
- Développement web : HTML, CSS, JavaScript, Flask ,Laravel.
- Programmation & bases de données : Python ,SQL, Java, PHP.
- Systèmes et méthodes : Linux, Merise, UML, modélisation statistique, apprentissage automatique.
- Soft skills : Leadership, travail en équipe, résistance au stress, méthodes agiles, documentation soignée

Langues

- Français : Courant
- Anglais : Intermédiaire
- Arabe : Intermédiaire

Centres d'intérêt

- Voyages
- Design
- ♦ Musique