

Samia Ait Rami

Étudiante en Intelligence Artificielle et Sciences des Données

20 ans (née le 11/08/2005)

Email: samiamari435@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)
- Certificat en Création d'un Responsive Web Design (août 2025)

Expériences professionnelles

- **Participante — AMIDEAST & Fondation Phosboucraa** (Janvier 2025 à juillet 2025) : Contribution à la conception de maquettes interactives dans différents domaines, destinées aux étudiants.
- **Coordinatrice 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
- **Snake Game – Gesture Control** — Projet personnel : Développement d'un jeu Snake inspiré du Nokia classique, contrôlé par des gestes de la main via webcam, utilisant la vision par ordinateur pour le suivi des mouvements et l'interaction en temps réel. Technologies : Python, OpenCV, MediaPipe, Pygame.
- **Donut Game** — Projet personnel : Développement d'un jeu interactif contrôlé par la reconnaissance des doigts via webcam, permettant de collecter des donuts et de suivre le score en temps réel grâce à la vision par ordinateur. Technologie : Python.

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