



SAMIA AIT RAMI

Étudiante en Intelligence Artificielle et Sciences
Des Données

CONTACT

Âge : 20 ans (née en 11/08/2005)

E-mail : samiaarami435@gmail.com

Mobile : +212 6 91 57 00 72

Adresse :

Quartier ENNAHDA, Av ALLAL BEN
ABDELLAH N°09, Al Marsa, Laâyoune
in : www.linkedin.com/in/samia-ait-rami-a6b5292b9/

LANGUES

Français : Courant

Anglais : Intermédiaire

Arabe : Intermédiaire

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Outils bureautiques : Word,
PowerPoint

Développement web : HTML, CSS,
JavaScript, Flask.

**Programmation et bases de
données :** Python (NumPy, Pandas,
scikit-learn, TensorFlow), SQL, Java,
PHP.

Systèmes et méthodes : Linux,
Merise, UML, modélisation
statistique, apprentissage
automatique.

Data Science : Nettoyage de
données, ingénierie des données,
visualisation, reporting

Soft skills : Leadership, travail en
équipe, résistance au stress,
méthodes agiles, documentation
soignée.

CENTRES D'INTÉRÊT

- Voyage
- Sport
- Création de contenu

PROFIL

Étudiante en Intelligence Artificielle et Sciences des Données, 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. Avec une 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.

ÉDUCATION

EST -Licence en Ingénierie en Intelligence Artificielle et Sciences des Données

Ecole Supérieur De Technologies — Essaouira, Maroc (2025 - Présent)

BTS - Développement des Systèmes d'information

Lycée Qualifiant Lissane Eddine Ben El Khatib — Laâyoune, Maroc (2023 - 2025)

Baccalauréat — Sciences physiques

Lycée Qualifiant El Marsa — Al Marsa (2020 - 2023)

CERTIFICATS ET FORMATIONS

Formation en création et fabrication 2D/3D — Phosbocraa

Initiation à la conception et à la modélisation 2D/3D, approche pratique sur outils de design numérique — durée : 3 semaines

Certificat en python

Janvier 2025 – Février 2025

Certificat en création de site web avec ChatGPT et Canva

Janvier 2025 – Février 2025

Certificat d'appréciation — Lycée El Marsa

2021 - 2022 — classée troisième au lycée

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Participante — Phosbocraa

Laâyoune, Maroc — Janvier 2025 à aujourd'hui

Participation à la création de maquettes d'énergie éolienne et actions de sensibilisation à l'énergie verte.

Coordinatrice d'événements — Club Code & Connect

Laâyoune, Maroc — 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 de 1re année — Hôpital Hassan 2, Laâyoune (Mai 2024 - Juillet 2024)

Développement d'une application desktop permettant de gérer les bons de régime des patients hospitalisés.

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 permettant à la commune d'envoyer automatiquement des alertes aux citoyens (annonces officielles, urgences, événements).

Technologies : HTML, CSS, JavaScript, PHP, Laravel

Site web de gestion des services informatiques

PFE 2ème année

Conception et développement d'un site web permettant de gérer efficacement l'ensemble de ses services informatiques. Le système inclut la gestion des tickets d'incidents, le suivi des demandes des utilisateurs, la planification des interventions techniques ainsi que la génération de rapports détaillés pour l'optimisation des performances du service IT.

Technologies : HTML, CSS, JavaScript, PHP, Laravel

AI Face Emotion & Persona Overlay

Projet personnel / Démonstration en temps réel

Application webcam en temps réel détectant les visages et inférant les émotions, avec une interface graphique interactive et la possibilité de prendre des captures d'écran.

Technologies : Python, OpenCV, DeepFace, Hugging Face, PyTorch optionnel, HUD graphique (overlay_utils.py)