




OUAHID MARIYAM

Étudiante en 1ère année Master Intelligence artificielle et sciences de données


 mariyam.ouahid@gmail.com



0628782451



Mariyam Ouahid



Tanger Maroc



Profil

Étudiante en **Master en Intelligence Artificielle et Sciences de Données**, je suis motivée, dynamique et enthousiaste à l'idée d'apprendre et de relever de nouveaux défis. Actuellement à la recherche d'un **stage PFA**, pour mettre en pratique mes connaissances académiques dans un environnement professionnel stimulant, tout en continuant à me développer.

Education

Master en Intelligence Artificielle et Sciences de Données(en cours), <i>Faculté des Sciences et Techniques de Tanger</i>	2023 – 2025
Licence en génie informatique, <i>Faculté des Sciences et Techniques de Tanger</i>	2022 – 2023
Diplôme d'Etudes Universitaire en Sciences et Techniques(MIPC), <i>Faculté des Sciences et Techniques de Tanger</i>	2020 – 2022
Baccalauréat en Science Physiques (Très Bien), <i>Lycée Qualifiant ABDELKHALEK TORRES Tanger</i>	2019 – 2020

Compétences informatiques

Outils et logiciels : SQL, Python | Programmation Orientée Objet : C++, Java | Manipulation de données : XML, JSON |

Visualisation des Données : Power BI, Tableau | Frameworks : Spring Boot, Hibernate, JPA, Angular |

Data Science : Machine Learning, Deep Learning, Data Mining, NLP (Natural Language Processing) |

Conception graphique : Photoshop, Figma | Big Data : Hadoop, Spark, Storm

Expérience Professionnelle

Stage au sein de MEDIACARIS Développement d'une application web de gestion des consultants avec Angular, Spring Boot et Figma.	04-2023 – 06-2023 Tanger
Travail chez Innov'ed Center Tanger (Cours du robotiques)	

Projets

Projet Académique Site e-commerce fonctionnel construit avec PHP et une base de données MySQL.	01-2023
Projet Académique Application mobile exploitant l'IA pour améliorer le diagnostic des cancers du poumon et du côlon.	10-2023
Projet Académique Développement d'une application polyvalente en Python utilisant Tkinter pour la manipulation, l'analyse et la visualisation des données.	12-2023
Projet Académique Développement d'un chatbot en français avec GPT, Elasticsearch et FastAPI, incluant des techniques de fine-tuning et d'optimisation. L'interface utilisateur a été conçue avec Angular. Ce projet a permis l'application concrète de compétences en intelligence artificielle et en traitement du langage naturel.	03-2024

Langues

Arabe <i>Maternelle</i>	Anglais <i>Bon niveau</i>	Français <i>Bon niveau</i>
-----------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------

Intérêts

- Dessine	- Sport	- Cuisine
-----------	---------	-----------