OUAHID MARIYAM

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

■ mariyam.ouahid@gmail.com

0628782451

in 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), Faculté des Sciences et Techniques de Tanger | 2023 – 2025 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Licence en génie informatique, Faculté des Sciences et Techniques de Tanger | 2022 – 2023 |
| Diplôme d'Etudes Universitaire en Sciences et Techniques(MIPC), Faculté des Sciences et Techniques de Tanger | 2020 – 2022 |
| Baccalauréat en Science Physiques (Très Bien), Lycée Qualifiant ABDELKHALEK TORRES Tanger | 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 | 04-2023 – 06-2023 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Développement d'une application web de gestion des consultants avec Angular, Spring Boot et | Tanger |
| Figma. | _ |

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 |

@ Languages

| © Languages | | | | |
|-----------------------------------|------------------------------|-------------------------------|--|--|
| Arabe <i>Maternelle</i> | Anglais Bon niveau | Français Bon niveau | | |
| ♂ Intérêts | | | | |
| - Dessine | - Sport | - Cuisine | | |