



Rabie ES-SAYEH Data Scientist

☎: +212 6 21 41 26 39
✉: rabie.essayeh@usmba.ac.ma
✉: Fès, Maroc

Formations académiques

2022-present: Master en **Big Data Analytics & Smart Systems**, Université Sidi Mohamed ben abdellah-Fès.

2021-2022 : Licence en **Mathématiques et Informatique**, Université Sidi Mohamed ben abdellah-Fès.

2018-2021 : DEUG en **Mathématiques et Informatique**, Université Sidi Mohamed ben abdellah-Fès.

2017-2018 : Baccalauréat **Sciences physique**, Lycée Ben khaldoun-Karia ba mohammed.

Formations professionnelles

2023 : Formation complète en Business Intelligence comprenant des cours théoriques et pratiques sur les concepts BI sous la supervision de [M. Mohamed Mhaouach](#).

2023 : Certificate machine Learning (Coursera/DeepLearning.AI).

2023 : Certificate Python for Data Science and AI (Coursera).

2022 : Certificate développez des sites web avec Java EE (OpenClassrooms).

Compétences

Programmation	: PL/SQL, C/C++, Python, R, Java.
Bases de données	: MS SQL Server, Oracle, MongoDB.
Machine Learning	: Reseaux de neurones, SVM, RL, Ensemble Learning, K-means, KNN
Cloud Computing	: Virtualisation, conteneurisation.
Big Data	: Hadoop.
Méthodes	: MERISE, UML, modélisation dimensionnelle.
Business Intelligence	: SSIS, SSAS, Power BI, MDX.
Internet Des Objets	: Arduino, Raspberry.

Expériences professionnelles



WIT'INNOV :

Juillet 2023 à Septembre 2023

➤ Développeur Odoo :

- Déploiement d'Odoo sur une pluralité d'environnements
- Adaptation du modèle visuel pour une expérience utilisateur améliorée
- Résolution des problèmes identifiés.
- Personnalisation avancée des modules Odoo pour répondre précisément aux besoins spécifiques de l'entreprise.

Expériences Académiques

2021-2022 : PFE- la conception et la réalisation d'un site web e-commerce à l'aide de La technologie MERN MongoDB, Express, React, Node).

2022-2023 : Application Matlab développer à zéro pour le traitement des images à l'aide de GUI /Matlab.

2022-2023 : Interface Python développer à zéro pour la gestion des couches ArcGIS à l'aide de Tkinter/Python.

2022-2023 : Maison Intelligente à l'aide de l'assistante Google Home, l'automatisation et le contrôle d'une maison à l'aide d'une ESP32, des capteurs.

2022-2023 : Mise en place d'un environnement basé sur le cloud en utilisant la virtualisation de type 1 et de type 2.

2022-2023 : Participation à la compétition régionale d'INJAZ Al-Maghrib.

Divers

🗉 **Langues:** Arabe, Français, Anglais.

🗉 **Loisirs:** Sport, Voyage, réseaux sociaux.