

## Rabie ES-SAYEH Data Scientist

**2**: +212 6 21 41 26 39

⊠: 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 Mathématique 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 : Réseaux de neurones, SVM, RL, Ensemble Learning, K-means, KNN

**Cloud Computing**: Virtualisation, conteneurisation.

**Big Data** : Hadoop.

**Méthodes** : MERISE, UML, modélisation dimensionnelle.

ETL : SSIS, SSAS.

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

- Divers

Langues: Arabe, Français, Anglais.

🛮 Loisirs: Sport, Voyage, réseaux sociaux.