

# SAMAH FQUIHI

ÉTUDIANTE EN TROISIÈME ANNÉE D'INGÉNIERIE DE DONNÉES ET CONNAISSANCES

+212 0642256482

in

@samahfquihi

Credly My profile

/Samah-Fquihi

Portfolio \*



Étudiante très organisée et soucieuse du détail, passionnée par l'innovation et l'acquisition de nouvelles compétences science données.

#### **EDUCATION**

ESI: École des sciences de l'information Rabat Ingénierie des données et des connaissances

2021-2023: lére année-3éme année Classes préparatoires: CPGE Tanger

2018-2020: PSI Option

Lycée IBN BATOUTA: Baccalauréat

2017-2018: Baccalauréat International option

français

COMPÉTENCES

# Data visualisation & Business intelligence

**SPSS** 

Spotfire

**PowerBI** 

Système de gestion de base des données

MySQL

Microsoft SQL Server

Langage de programmation

Python

langage R

Java & JEE

Système d'exploitation

Linux

Windows

#### **Machine Learning**

Classification

Regression CNN &RNN

NLP

Autres

Matlab

AGILE SCRUM

Cloud computing Azure

Big Data Hadoop

#### **LANGUAGES**

Arabe: maternelle Français: bilingue Anglais: courant (C1)

# **ACTIVITÉS SCOLAIRES**

#### Club des Affaires Sociales ESI JCMP:

Responsable cellule Sponsoring

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

**Renault Tanger Exploitation** Tanger DSI- Data Analyst Juillet - Septembre 2022

Réalisation d'un Dashboard Spotfire Stock en transport pour la direction financière

- Analyser les fichiers source et créer un fichier de détails à l'aide de Spotfire.
- Créer le Dashboard dans Spotfire avec différentes pages et visualisations à l'aide de graphiques, de tableaux croisés et de filtres.
- Lier le Dashboard au Data Lake d'entreprise pour faciliter les mises à jour

Wilaya Fes-Meknes

Fès

Gestion des opérations Juillet - Août 2021 électorales.

- Gérer les décomptes des élections des chambres professionnelles.
- convocations Organiser les provinces.

#### **CERTIFICATIONS**

#### COURSERA IBM Data Analyst

### **PROJETS**

Business Intelligence: mise en place d'une chaîne de décision pour l'analyse descriptive et prédictive

Cloud computing: création des IAAS, des PAAS et des FAAS

image processing: création d'un model avec deep learning

Projet d'intelligence artificielle : création d'un système expert de Chatbot qui répond aux questions.