

SAMAH FQUIHI

ÉTUDIANTE EN TROISIÈME ANNÉE D'INGÉNIERIE DE DONNÉES ET CONNAISSANCES

+212 0642256482

@samahfquihi

✓ samahfquihi18@gmail.com

Credly

My profile

Étudiante de 22 ans très organisée et soucieuse du détail, motivée et désireuse de s'engager et de faire des efforts, passionnée par l'apprentissage et l'acquisition l'innovation. de compétences en science des données, dédiée à travailler dur et à développer de nouvelles compétences et connaissances.

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

- MATLAB
- Big Data
- Python

- Java/JEE
- chatbot

- SPSS/Statistics Machine learning
 - Deep learning
 - Data Warehouse/ETL
 - Spotfire/PowerBI
 - Cloud Computing/Azure
- HTML/CSS/PHP Business Intelligence
 - Microsoft SQL Server
 - AGILE SCRUM

ACTIVITÉS SCOLAIRES

Club des Affaires Sociales ESI JCMP:

Responsable cellule Sponsoring

Bureau des Etudiants ADE: Secrétaire Général

LANGUAGES

Français: Avancé Anglais : Avancé Arabe : Natif

CENTRE D'INTÉRÊTS

Lecture | Sports | voyage Affaires sociales | Psychologie

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 votes des élections des chambres professionnelles.
- les convocations Organiser 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.