

Khalil Rahmouni

L Tél: +21650162553

Link: rahmounikhalil.netlify.app

Email: rahmounikhalil8@outlook.fr

Linkdin: linkedin.com/in/khalil-rahmouni

Adresse: Ariana supérieur, ARIANA

À PROPRE DE MOI

Passionné par l'analyse des données et leur utilisation stratégique, je suis actuellement étudiant en Business Analytics à l'école d'Esprit Business. je suis à la recherche d'un stage de PFE dans le domaine de la data pour approfondir mes compétences en Business Analytics appliquée au secteur commercial.

FORMATION

Esprit School of Business

Master professionnelle Business Analytics

Sep 2023 - Jul 2025

Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Charguia - ISET Charguia

Sep 2019 - Jul 2022

Licence, Management

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Business Intelligence, MSD (Mechmeche security distribution)

Feb 2022 - Jun 2022

- Création de questionnaires destinés aux entreprises clientes pour mesurer la satisfaction client.
- Analyse des résultats des questionnaires pour identifier des tendances et des points d'amélioration.
- Utilisation de Microsoft Power BI pour créer un tableau de bord interactif, permettant de visualiser les insights sur la satisfaction client.

Guichetier Banque, **Zitouna Bank**

Jan 2020 - Mar 2020

- Gestion des espèces : Effectuer des opérations de gestion des espèces, telles que le rechargement des
- distributeurs automatiques de billets (DAB)
- Vérification de l'identité et des documents : Vérifier l'identité des clients et examiner les documents .

PROJET ACADEMIQUE

Stratégies d'Optimisation de Portefeuille - Oddo BHF

Nov 2024 - Jany2025

- Objectif : Élaborer une stratégie optimisée de sélection de portefeuille pour un panier d'actifs défini, en visant à maximiser les rendements, réduire le risque, améliorer le ratio de Sharpe ou limiter les risques extrêmes.
- Approche : Appliquer des techniques d'apprentissage automatique apprentissage par renforcement et apprentissage supervisé

Projet universitaire : Prédiction de crédit bancaire

Sep 2024 - Oct2024

- · Analyse d'un ensemble de données bancaires pour prédire la solvabilité des clients. Acquisition de compétences en prétraitement des données, apprentissage supervisé et non supervisé, Python (Pandas, Scikit-Learn), visualisation des données et résolution collaborative de problèmes
- Business Intelligence : Création d'un tableau de bord interactif dans Power BI pour visualiser les données et les prédictions.

Mars 2024 - jui 2024 Finance projet

- ETL et nettoyage des données : Préparation et transformation des données financières avec SQL et Power BI
- Tableau de bord financier : Création d'un tableau interactif dans Power BI pour visualiser les KPIs financiers (revenus, dépenses, économies, investissements).

COMPETENCE

- Data Analysis: Python (Pandas, NumPy), SQL, Excel, Power BI, SSAS
- Machine Learning Tools: Scikit-Learn (Machine Learning), TensorFlow (DeepLearning), RStudio (Data Mining)
- Data Management: SQL, MongoDB, SSIS
- Data Visualization: Power BI, Matplotlib

CERTIFICATIONS LANGUE

Français (B2): Rosetta stone

Anglais (B2): Amideast

Arabe

PL/300 PowerBI - Microsoft

SQL for Data Science-UCDAVIS

Machine learning - DeepLearning.AI

Scrum - Coursera