

Khalil Rahmouni

Tél: +21650162553

Email: rahmounikhalil8@outlook.fr Adresse: Ariana supérieur, ARIANA Linkdin: linkedin.com/in/khalil-rahmouni

À PROPRE DE MOI

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

Formations

Baccalauréat ou équivalent Sciences économiques

Lycée Les Pères Blancs

Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Charguia - ISET Charguia

Sep 2019 - Jul 2022

Licence, Administration et gestion des affaires, général

Esprit School of Business

Sep 2023 - Jul 2025

Master, Business Analytics

Experience professionnelle

Stagiaire Business Intelligence

Feb 2022 - Jun 2022

MSD (Mechmeche security distribution)

- · 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..

Stagiaire Guichetier Banque

Jan 2020 - Mar 2020

Zitouna Bank

- 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 Académiques

Finance projet

Mars 2024 - jui 2024

- Tableau de bord financier : Création d'un tableau interactif dans Power BI pour visualiser les KPIs financiers (revenus, dépenses, économies, investissements).
- ETL et nettoyage des données : Préparation et transformation des données financières avec SQL et Power BI.
- Suivi des KPI : Visualisations dynamiques pour surveiller les flux de trésorerie, marges et tendances de croissance.

Projet universitaire : Prédiction de crédit bancaire

Sep 2024 - Oct2024

- Data Science : Analyse d'un jeu de données bancaires pour prédire la solvabilité des clients en fonction de variables comme le revenu, le genre, etc.
- Business Intelligence : Création d'un tableau de bord interactif dans Power BI pour visualiser les données et les prédictions.

CERTIFICATIONS

PL/300 PowerBI - Microsoft

SQL for Data Science-UCDAVIS

Machine learning - DeepLearning.AI