



# 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