Akram Brahem

Data Analyst | Spécialiste en Visualisation de Données & Power BI

🔟 Email : akramshanfara.52@gmail.com | 📞 Téléphone : +216 97 956 374

SunkedIn: Akram Brahem | GitHub: aakram981/Akram-brahem

Profil Professionnel

Data Analyst avec expertise en analyse de données, visualisation et gestion de projets *data-driven*. Maîtrise de **Power BI, SQL, Excel et Python** pour extraire, transformer et analyser des données. Expérience solide en gestion de projets, analyse de KPI et en fourniture de solutions basées sur les données pour soutenir la prise de décision.

Cursus Universitaire

Master en Management de Projets Innovants

École Internationale de Management de Sousse | 2018 – 2020

- Projet de Fin d'Année : Optimisation d'un dépôt avec la méthode japonaise 5S.
- Projet de Fin d'Études : Développement d'une plateforme de dropshipping pour les produits oléicoles en Tunisie.

S Licence en Gestion Financière

Université Privée de Sousse | 2015 - 2018

Expériences Professionnelles

Fondateur & Project Manager

Shanfara – Plateforme de Crowdfunding | 2020 – 2024

- Création et gestion de la plateforme, augmentation de 30% de la visibilité en 6 mois grâce à des stratégies de marketing digital.
- Suivi des KPI, coordination d'une équipe pluridisciplinaire et gestion des parties prenantes.

Responsable Commercial

Société BYZACIA – Production Oléicole | Oct. 2021 – Fév. 2022

- Exploration de nouveaux marchés pour les produits oléicoles.
- Création de **rapports de performance** pour mesurer l'impact des ventes.

Chargé des Projets Verts

Gouvernorat de Mahdia – AFDD | Juil. 2019 – Oct. 2019

- Organisation d'ateliers et supervision de projets verts.
- Suivi de l'alignement des initiatives avec les objectifs de durabilité.

Certifications

- Python Track Certification | DataCamp | Avril 2025
- Python & SQL Bootcamp | Gate Training | Fév. 2025 Mai 2025
- Data Analytics Microsoft Power BI | GOMYCODE | Nov. 2024
- Méthodes Agiles pour les Projets Informatiques | UDEMY | Déc. 2020
- Fondamentaux de SCRUM | SCRUM STUDY | Oct. 2020

Compétences Techniques

- Data Analysis & Visualisation : Power BI, SQL, Excel, Tableaux de bord interactifs
- Data Modeling & Reporting: Modélisation de données, Data Warehouse, Data Storytelling
- Outils ETL : Power Query, consolidation et transformation des données
- KPI Analysis : Suivi et analyse des indicateurs clés de performance
- Gestion de projets : Trello, méthodologies agiles
- Langages : SQL, DAX (Power BI), Python

Langues

Arabe : Langue maternelle Français : Courant (DELF B2) Anglais : Niveau professionnel