



DJIHANE KHETTABI

INGENIEURE BUSINESS INTELLIGENCE

CONTACT

☎ +213 670 12 35 42
✉ khettabi.djihane@gmail.com
📍 Alger, Algérie
🌐 @Djihane Khettabi

FORMATION

**INGÉNIEURE EN INFORMATIQUE
DÉCISIONNEL (BI)**
IT Business school Nabeul Tunisie
2020 - 2023

CYCLE PRÉPARATOIRE INTÉGRÉ
IT Business school Nabeul Tunisie
2018 - 2020

BACCALAURÉAT SCIENTIFIQUE
Lycée Med Boudhief -Constantine
ALGERIE
2017 - 2018

COMPETANCES

SGBD:SQL Server, Oracle, MySQL.
ETL / ELT: Talend, SSIS.
Data Warehousing.
Modélisation des données :UML.
Analyse des données : SSAS, Dax.
Visualisation: Power BI.
Automatisation: Amélioration de l'efficacité de la solution BI.
Soft Skills: Collaboration et communication.

PROFIL

Ingénieure BI fraîchement diplômée, je suis passionnée par la manipulation et l'analyse de données. Forte de mes compétences démontrées dans le développement et la fourniture de solutions BI, mon objectif est d'apporter une contribution significative pour atteindre les objectifs organisationnels et soutenir efficacement la prise de décision. Attitude proactive, capacité à résoudre les problèmes et collaboration efficace en équipe pour atteindre les objectifs fixés.

EXPÉRIENCE DE STAGE

Sagemcom 03/2023 - 07/2023
Consultante BI stagiaire (stage PFE)
Mise en place d'une solution BI complète pour le contrôle de qualité des produits électroniques, incluant :

- Analyse de l'existant et recueil des besoins métier.
- Rédaction des besoins et des spécifications fonctionnelles et techniques.
- Modélisation et conception du Data Warehouse en utilisant le modèle en constellation, en se basant sur UML.
- Intégration des données avec SSIS et analyse avec SSAS.
- Conception création de maquettes de tableaux de bord avec Power BI.
- Élaboration de tableaux de bord clairs la création de tableaux de bord interactifs et visuels avec Power BI.

Laboratoires Medis 08/2022 - 09/2022
Stagiaire architecte data warehouse
Chargée de la réalisation de la conception d'un entrepôt de données (Data Warehouse) pour le laboratoire de production.

- Analyse de l'Architecture Existante.
- Documentation et Cartographie des Flux de Données.
- Identification des domaines nécessitant des améliorations.
- Conception et optimisation de l'architecture de l'entrepôt de données.

CERTIFICATS

PL-300 Data Analyst associate PowerBI	(En cours)
Java Programming- ORACLE Academy	2022
PCAP Programming Essentials in Python- CISCO	2021
Networking Academy	