

# Dakhliya Abdel Mouhaimen

Etudiant en ERP- Business Intelligence

✉ Abdelmouhaimen.dakhliya@esprit.tn

☎ 29 058 753

📍 4 Rue Colombie Sidi Hassine

🌐 Abdel Mouhaimen Dakhliya

🔗 AbdelMouhaimenDakhliya



## 👤 PROFILE

Étudiant en 3ème année de cycle ingénieur, j'ai acquis une solide expérience en analyse et visualisation de données. Actuellement à la recherche d'un stage de fin d'études, je suis particulièrement motivé par les opportunités dans l'analyse de données, le business intelligence et l'ERP.

## 🎓 EDUCATION

### Cycle d'Ingénieur en ERP- Business Intelligence

2022 – present

Ecole Supérieure Privée d'Ingénierie et de Technologies-Esprit

### Licence appliquée en Technologies de l'Informatique – Développement Système Embarqué

2019 – 2021

ISET Charguia

## 📁 EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLES

### Stage d'ingénieur

07/2024 – 09/2024

Indautech

Sujet : Analyse et modélisation des Ventes et Réclamations des Moteurs

- Modélisation et structuration des données
- Nettoyage et transformation des données
- Création de mesures et d'indicateurs clés

**Technologies utilisées :** Talend | PostgreSQL | Power BI

### Stage D'été

06/2023 – 07/2023

MEPROSS

Sujet : Développement de plugin pour REVIT

- Conception et développement d'un Plugin

**Technologies utilisées :** .NET C# | Revit

### Projet de fin d'étude

02/2021 – 06/2021

SAGEMCOM

Sujet : Conception et réalisation d'un système de contrôle des compteurs d'énergie

**Technologies utilisées :** Python | LabView | Systèmes embarqués

## 📁 PROJETS ACADÉMIQUES

### PI FootiFizz

01/2024 – 06/2024

ESPRIT

- Conception et mise en œuvre d'un tableau de bord pour une équipe sportive identifiée, visant à améliorer ses performances.

• **Mots clés :** ETL, Sélénium, Talend, Postgres, Python, Angular, PowreBi, Machine Learning

### PI Hoptiallo

01/2023 – 06/2023

ESPRIT

- Ce projet consiste à développer une application multiplateforme (Web/Bureau/Mobile).

• **Technologies :** Symfony, JavaFX, Codename One.

## 🧠 COMPÉTENCES

### Langages et Technologies de Programmation :

- Java, Python, R, SQL
- Angular, Symfony, .Net, SpringBoot

### Bases de données :

- MySQL, PostgreSQL, Oracle

### Outils et Technologies :

- Microsoft Dynamics, VS Code, SQLServer, Talend, Postgres, SAP, Github

### Analyse de données :

- Data Mining
- Visualisation des données (Power BI, R-Studio, Python)

## 📜 CERTIFICATIONS

- Microsoft Azure Fundamentals AZ-900

- Machine Learning Operations

## 🌐 LANGUES

Français  
B2

Anglais  
B2

Arabe