

# Rima BILEL

Elève Ingénieur en Technologies Avancées Option: Systèmes Industriels et Compétitivité. Actuellement à la recherche d'un stage de fin d'études.



in linkedin.com/in/rima-bilel

+21693993758

# À PROPOS DE MOI

En tant qu'étudiante passionnée par le domaine de la Business Intelligence , je désire mettre en pratique mes compétences et acquérir une expérience professionnelle significative dans ce domaine. Je suis déterminée à me spécialiser dans le consulting BI et à apporter des idées innovantes qui auront un impact concret aux organisations que je servirai.

## **COMPÉTENCES ET SAVOIR-FAIRE**

**Business Intelligence :**ETL, Data Warehousing **Visualisation de données :** Microsoft Power BI, Tableau.

**Intégration de données :** Talend, SSIS(SQL Server Integration Services).

**Analyse de données :** SSAS (SQL Server Analysis Services).

**Systèmes de gestion de base de données :** SQL Server.

**Langages de programmation :** Python,SQL,M,DAX. **Pack Office :** Word, Excel, PowerPoint.

### **CERTIFICATS**

LinkedIn Learning: (2022) L'essentiel de Power BI Udemy: (2023) PL-300 certification: Microsoft Power BI Data Analyst/DA-100.

Udemy:(2023)Practical Data Analysis - SQL & Tableau with Real Projects.

### **LANGUES**

Français : Niveau Courant Anglais : Niveau intermédiaire Arabe : Langue Maternelle Allemand: Niveau débutant

# CENTRES D'INTÉRÊT

Lecture: Anglais et Français.

Sport: Pingpong, fitness workout.

# **PARCOURS ACADÉMIQUES**

## Cycle d'ingénieur en technologies avancées :

2021-2024

**ENSTAB-**École Nationale des Sciences et Technologies Avancées de Borj Cedria.

Option: Systèmes Industriels et Compétitivité.

Concours Nationale d' Entrée aux Écoles d'Ingénieurs: 2019-2021

**IPEIT-**Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs de Tunis. Spécialité: Physique\_Chimie.

**Baccalauréat Scientifique spécialité Science Expérimentale :** 2015-2019

Lycée Secondaire de Borj Cedria. Mention Bien.

# **PROJETS ACADÉMIQUES**

#### Projet de Fin d'Année 2:

2022-2023

 Développement d'un système automatisé de reconnaissance d'empreinte digitale latente en utilisant l'apprentissage profond: Google collab, Python.

#### Projet de Fin d'Année 1:

2021-2022

 Conception et modélisation du système éolien: MATLAB SIMULINK, CATIA V5.

## **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES**

#### Stage en Business Intelligence

Ebuild | Juillet 2023-Aout 2023

- Conception et réalisation d'un tableau de bord BI pour le CRM de Ebuild: Power BI / Tableau.
- Intégration des données et implémentation d'un Datawarehouse: Talend.
- Nettoyage des données : Python.

## Stage en développement web

Bank STB| Juillet 2022

• Conception d'un site web de gestion de recrutement.