



Rima BILEL

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

🇹🇳 Tunisienne
📅 22 ans
📍 Tunisie, Nabeul, Fondék_jdid
✉ rimabilel01@gmail.com
🌐 [linkedin.com/in/rima-bilel](https://www.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.