



# BOUTAHRI AZZEDDINE

DATA AND KNOWLEDGE ENGINEERING  
STUDENT

## SYNTHÈSE DU PROFIL :

Actuellement élève ingénieur, passionné par le "AI", la "Data science" et le "BI", je suis à la recherche d'un projet de fin d'étude de 3 à 6 mois à partir de Mi-février.

## COORDONNÉES :

☎ 0708928339  
✉ azzeddine.boutahri@esi.ac.ma  
🌐 @AZZEDDINE BOUTAHRI  
📍 Rabat

## COMPÉTENCES ET EXPERTISE :

Data Visualisation : **Python, POWER BI.**  
Langages de programmation : **Python, R, Java, PL/SQL.**  
Data Science: **Data Mining, Data Warehousing, SPSS, NumPy, Pandas, NLTK, Deep Learning, inferential statistics**  
Machine Learning: **Regression, Classification, Clustering, NLP**  
Bases de données et SGBD: **SQLServer Management Studio, SQL, Oracle, SQL Server, MySQL Workbench, Oracle SQL Developer**  
web scrapping : **Python**  
Des connaissances en : **génie logiciel, Git , Docker, KM, Méthode agile, UML**

## LANGUES :

- Arabe : **Native**
- Français : **Niveau moyen**
- Anglais : **Niveau moyen**

## FORMATION SCOLAIRE

Élève Ingénieur d'état en Ingénierie des Données et Connaissances | **École des Sciences de l'Information-Rabat**  
Septembre 2020 – Présent

Classes préparatoires aux grandes écoles d'ingénieurs (MPSI/MP) | **CENTRE CPGE LYCÉE OMAR IBN ABDELAZIZ - OUJDA**  
2017-2019

Baccalauréat Sciences mathématiques B |  
2017

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Stage d'étude  
**OZOD MEDIA | août 2022 - septembre 2022**

- front-end developer (HTML, CSS, JS)

Stage d'initiation  
**wilaya de l'oriental | juillet 2021 - aout 2021**

- Conception et réalisation d'une application de gestion d'associations.

## PROJETS ACADEMIQUES

Datawarehouse project: **Concevoir et développer un datawarehouse avec Microsoft Sql server, et la visualisation avec Power BI (En Cours).**

Data mining et visualisation project: **Explorer et visualiser une base de données des performances des étudiants en quelques matières (En Cours).**

Chatbot : **Développement d'un Chatbot réactif à l'aide de NLP (En cours).**

Statistique descriptive : **Analyse de données à l'aide de STATA et SPSS.**