

## **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

in @AZZEDDINE BOUTAHRI

Rabat

## **COMPÉTENCES ET EXPERTISE:**

Data Visualisation: Python, POWER BI.
Langages de programmation: Python, R,
Java, PL/SOL.

**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 moyenAnglais : Niveau moyen

# **BOUTAHRI AZZEDDINE**

DATA AND KNOWLEDGE ENGINEERING STUDENT

## **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 est 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).

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