



# MOHAMED SABBAR

Élève ingénieur en ingénierie des données



BLOC 03 NR 34 HAY ASSAIS AZROU AIT MELLOUL, Maroc



mohamed.sabbar@etu.uae.ac.ma



+212638647661



<https://www.linkedin.com/in/mohamed-sabbar-463495294/>



<https://github.com/mohamed-sabbar>

## RESUME DE PROFIL

Je suis actuellement inscrit dans un cursus académique à l'Ecole Nationale des Sciences Appliquées d'Al Hoceima, où je me consacre avec enthousiasme aux domaines de l'informatique et de l'ingénierie des données. Je recherche activement un stage de fin d'année dans le domaine de l'ingénierie des données ou l'ingénierie logiciel.

## PROJECTS

### Reddit ETL Data Pipeline

Python, PostgreSQL, Apache Airflow

Un projet qui met en œuvre les principes fondamentaux de l'ETL (Extract, Transform, Load). Les données sont extraites depuis Reddit, transformées selon les besoins, puis chargées dans une base de données PostgreSQL.

### ML Fantasy – Prédiction de Points en Premier League

Python, Flask, HTML, CSS

Un projet de machine learning visant à prédire les points que les joueurs marqueront lors de la prochaine journée de Premier League, en se basant sur leurs performances des matchs précédents, ainsi que sur diverses statistiques individuelles et collectives.

### Real-Time Logs Pipeline

Python, Java, React Js, Apache Kafka, Apache Spark, Docker

Un pipeline de traitement de logs en temps réel permettant la collecte, l'analyse et le traitement des journaux de serveurs web à la volée, afin de détecter des événements importants et d'afficher des statistiques actualisées en continu via un tableau de bord interactif et réactif.

## EDUCATION

### Cycle d'ingénieur en ingénierie des données

Sep 2023- Present

Ecole natioannal des sciences appliques d'AL Hoceima

### Cycle Préparatoire

Sep 2021 - June 2023

Ecole natioannal des sciences appliques d'AL Hoceima

### Baccalauréat des sciences en physique et chimie

Sep 2020-June 2021

Lycée qualifié Mehdi Menjra Inzegane

## LES COMPÉTENCES TECHNIQUES

**Les langages de programmation, frameworks:** Python, C, Java, PL/SQL, Flask, Java, Script, Shell, HTML, CSS, Tailwindcss, ReactJs, Spring, Spring boot.

**Les bases de donnees:** Oracle, MySQL, MongoDB, Redis, PostgreSQL.

**Data science et machine learning:** ScikitLearn, Pandas, Numpy, Regression, Classification, Clustering, Deep Learning, NLP.

**Gestion de version:** Git,Github.

## **CERTIFICATIONS**

---

Oracle Certified Associate, Java SE 8 Programmer

## **LANGUES**

---

**Anglais** :Competent

**Francais** :Competent