

# YASSINE BAHAJ

Ingénieur BI et Data Engineer



0602-877594



Yassinbahaj@outlook.com



**Mercure it** 

www.github.com/yassine-jab

### **LANGUES**

• Arabe: maternelle

• Français: Bilingue

• Anglais: Intermediaire

# **COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES**

Pyhton, JAVA

- Scala
- PL/SQL
- Azure Cloud
- Hadoop & HDFS
- Talend
- Apache hop
- Spark
- Hbase, MongoDB
- Business intelligent
- Big Data
- Power BI ,Superset

# COMPÉTENCES **PERSONNELLES**

Travail en équipe Adaptable Esprit d'initiative

### **CENTRE D'INTERET**

Voyage

Savoir les nouvelle Technologies

### **CERTIFICATS**

IBM:Python for Data Science, AI &

Development

Whizlabs: Virtual Networks in Azure

IBM: Containers w/ Docker, Kubernetes

& OpenShift

Talend: Talend data integration

certification

#### **FORMATIONS**

Ecole Marocaine des Sciences de l'Ingénieur

2020 - 2025

Diplôme d'ingénieur en informatique et réseaux option MIAGE

Othmane Bnou affane

2019 - 2020

03l25 - Présent

Baccalaureat en science phisique

# **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES**

-Projet BI - Traitement sur la gestion des Actif Passif ALM

- · collecte, intégration et analyse des données
- élaboration de rapports décisionnels
- déplacements réguliers chez les clients pour définir les objectifs et assurer le bon alignement avec leurs besoins.
- -Projet BI Traitement sur le risk de solvabilité d'une banque COREP/CMDR
- Collecte et transformation de données multi-sources,
- Analyse statistique et création de rapports pour appuyer les décisions.

**Sendatrack** 03|25 -2week

- Développement d'une interface de communication entre le serveur et les utilisateurs.

**Mercure it** 07|24 - 10|24

- projet BI sur l'optimisation des données par le Data platforme
- Développement d'une plateforme basée sur un data warehouse
- Automatisation des traitements avec Spring Batch et visualisation des données via Superset.

**Mercure it** 06|23 - 10|23

- projet BI sur la gestion des appelles des clients
- Collecte, nettoyage et analyse des données multi-sources
- Alimentation d'un data warehouse et création de rapports décisionnels.
- projet BI sur la gestion des réclamations clients
- Collecte, intégration et analyse des données
- Génération de rapports pour appuyer la prise de décision.

# PROJETS ACADÉMIQUES

#### Analyse les salaires :

-> Spark,jupyter,Qlick

## Modes de Formulation des Requête pour les Moteurs de Recherche AudioVisuels(Deep Learning):

-> Spark,Tensorflow,Python,Angular

### Développeur Web E-learning:

-> Django, SQLite, and Bootstrap

#### Développeur web Réservation de Vols et Location d'Appartements:

-> Spring Boot and Angular