

## CONTACT



(+212)6 48 11 84 83 🔨 jbran1996@gmail.com https://jbrane-abrouch.github.io Linkedin.com/in/jbrane-abrouch

# **SKILLS**



#### Big Data:

Ambari, Spark, ETL, Falcon, Hadoop, HB ase, HDFS, Hive, IBM Watson Studio, Kafka, MapReduce, Pig,Sqoop,Stream Computing, Yarn, Zookeeper

- Bases de données :
- MYSQL, PostgreSQL, Oracle
- Science de données:

Machine learning, Deep learning, Tensorflow, PowerBi, DataViz

- Langages de programmation Python, Java, C, PHP, R, SQL
- Systèmes d'exploitation :

Windows, Linux

Framewoks:

Bootstrap, Jquery, Angular, Django, Lar avel

Infographie:

Photoshop, After Effect, Illustrator

# LANGUES 4



**Tamazighte** 

Maternelle

Arabe

Courant

Français

Bilingue

**Anglais** 

Professionnel

#### Certification 😥



- 2021 Big Data Engineer -Mastery Award 2021-IBM
- 2022 -DEVENIR ANALYSTE DE DONNÉES-LinkedIn Learning
- 2022 FRONT-END DEVELOPER - LinkedIn Learning

# **JBRANE** ABROUCH

JUNIOR DATA SCIENTIST



#### **ABOUT ME**

Titulaire d'un Master en Data Science & Big Data, ma formation m'a permis d'acquérir des compétences solides en matière de traitement des données, d'analyse statistique et d'utilisation d'outils tels que Python, Big Data eco-system, Tensorflow et autres.

À la recherche d'un poste de data scientist Junior pour valoriser mes compétences et participer à des défis datadriven.



### **EXPÉRIENCE ET PROJETS**

## 15/08/2022 - 15/07/2023 | CADRE SUPÉRIEUR | MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR (Zagora)

- Agent « Customer Relationship Management » qui assure le lien entre l'entreprise et le client a travers le système JIRA.
- Préparation des tableaux de bord et statistiques
- · Participation aux réunions de suivi d'état d'avancement du projet.
- Help Desk

#### 07/05/2021- 31-10-2021 | PROJET DE FIN D'ÉTUDES | ENSIAS et CRTS

Développement d'un outil pour la cartographie d'occupation des sols à partir des images HR basé sur les techniques de la segmentation sémantique

## 1/7/2019-30/7/2019 | STAGE | LAFARGE-HOLCIM -MEKNÈS

Développement d'une application web utilisant Laravel.

#### 2019 PFE | LICENCE

Apprentissage Automatique & Problèmes mathématiques inverses.



**ENSIAS** 

## **EDUCATION**

MASTER - SCIENCE DE DONNÉES ET BIG DATA -

2019-

·Bases de données avancées · Machine Learning · Deep Learning • Exploring and Analyzing Data • Data Visualization • Optimization Techniques Big Data social netwoks Systèmes d'informations · gestion de projet · communication

LICENCE - SCIENCES MATHÉMATIQUES ET INFORMATIQUE - FP OUARZAZATE

2015-2019

· Algorithmiques · Algèbre · Analyse · Probabilités · C· JAVA · SE· Réseaux· UML · Développement web · structures de données · SQL · IHM

**BAC - SCIENCES PHYSIQUES** 

2015