

JBRANE ABROUCH

JUNIOR DATA SCIENTIST



CONTACT



(+212)6 48 11 84 83

jbran1996@gmail.com

<https://jbrane-abrouch.github.io>

[Linkedin.com/in/jbrane-abrouch](https://www.linkedin.com/in/jbrane-abrouch)

SKILLS



• Big Data :

Ambari,Spark,ETL,Falcon,Hadoop,HB
ase,HDFS,Hive,IBM WatsonStudio,
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

• Frameworks:

Bootstrap,Jquery,Angular,Django,Lar
avel

• Infographie :

Photoshop , After Effect , Illustrator

LANGUES



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



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 data-driven.



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 à 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.



EDUCATION

MASTER - SCIENCE DE DONNÉES ET BIG DATA – 2019-
ENSIAS 2021

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

LICENCE – SCIENCES MATHÉMATIQUES ET 2015-
INFORMATIQUE - FP OUARZAZATE 2019

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

BAC - SCIENCES PHYSIQUES

2015