



JBRANE ABROUCH

JUNIOR DATA SCIENTIST

CONTACT



TELEPHONE

(+212)6 48 11 84 83



ADRESSE

Tansgharte Kalaat Mgouna, Tinghir
Maroc



EMAIL

jbran1996@gmail.com
jbrane_abrouch@um5.ac.ma



RESEAUX

twitter.com/jbranAbrouch
Linkedin.com/in/jbrane-abrouch



PORTFOLIO

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

Qualités

- Ponctualité
- L'autonomie
- esprit d'équipe

Compétences techniques

✓ Big Data :

Ambari,Spark,ETL,Falcon,Hadoop,HBase,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,Laravel

✓ Infographie

Photoshop , After Effect , Illustrator

Langues

Anglais

Français

Arabe

Tamazighte

A PROPOS DE MOI

Passionné par l'univers d'informatique et doté d'une grande curiosité, je suis diplômé d'un Master en Big Data et science de données à l'école nationale supérieure d'informatique et analyse des systèmes(ENSIAS) à Rabat.

Je suis intéressé au monde des données, Aussi, leur collecte, leur traitement, leur analyse et leur exploitation m'intéressent au plus haut point.

EXPERIENCES ET PROJETS RÉALISÉS

15/08/2022 – 15/07/2023 | CADRE SUPÉRIEUR | MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR

Travail comme Conseiller polyvalent au sein du ministère de l'intérieur(Province Zagora)

Missions:

- 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

Projet de fin d'études sous le thème " Développement d'un outil pour la cartographie d'occupation des sols à partir des images HR basé sur les techniques de la segmentation sémantique" au sien du centre royal de télédétection spatial (CRTS)

2020 | PROJET DE FIN D'ANNÉE (M1) | ENSIAS-RABAT

Projet de fin d'année sous le thème " Comparaison des modèles de régression pénalisés "

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

Stage dans le service IT au sein de la société Multinationale LAFARGE-HOLCIM à Meknès.

2019| PFE | LICENCE

Projet de fin d'études de licence sous le thème " Apprentissage Automatique & Problèmes mathématiques inverses ".

2019 | PROJET WEB

Réalisation d'une application web pour la gestion utilisant le Framework Laravel.

FORMATION

MASTER - SCIENCE DE DONNÉES ET BIG DATA – ENSIAS

2019-2021

Cours :

•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 INFORMATIQUE - FP OUARZAZATE

2015-2019

Cours:

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

BAC - SCIENCES PHYSIQUES – LYCÉE ABDELKARIM ELKHATABI

2015

CERTIFICATS

2021 – Big Data Engineer - Mastery Award 2021–IBM

2022 –DEVENIR ANALYSTE DE DONNÉES– LinkedIn Learning

2022 – FRONT-END DEVELOPER – LinkedIn Learning