



**** *****
*** ***** ****

*****@*****.***

Projets académiques, Junior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

juin 2023 / août 2023

Stagiaire Data scientist

ENSAK Khouribga

-Projet PFA : Amélioration de la base de données FER13

Analyse des données de la base de données FER13 pour identifier les lacunes et les erreurs.

Mise en place d'un algorithme de nettoyage des données pour la classification des images .

Application de techniques d'augmentation de données pour enrichir la base de données FAR13.

avr. 2022 / juil. 2022

ORANGE Maroc

- Projet PFE : Détection et prédiction de la dégradation et de la défaillance du réseau mobile en utilisant les techniques de Machine Learning

Détection des anomalies selon le contexte Telecom en utilisant des techniques d'apprentissage non supervisées

Classification des sites qui se dégradent de la même manière et au même temps

Prédiction des sites susceptibles de dégrader dans le futur

avr. 2021 / août 2021

ORANGE Maroc

- Projet PFE : Automatisation d'un Dashboard de performance réseau sous datalab orange maroc .

Migration des tableaux stockés dans Oracle vers Datalab OMA

Manipulation des données selon le besoin demandé

Reporting des données

janv. 2020 / déc. 2021

Responsable média

l'association des mains de solidarité

À la recherche d'un stage PFE

Data Scientist dynamique avec une expérience en R&D et en analyse prédictive, je suis

spécialisé dans l'extraction d'insights à partir de données complexes et dans

l'amélioration des processus décisionnels. Passionné par la résolution de problèmes par le biais de l'apprentissage automatique et l'analyse de données.

DIPLOMES ET FORMATIONS

sept. 2023 / sept. 2024

Université claudes bernard lyon 1,France

oct. 2022 / juin 2024

Licence professionnelle en informatique et mathématiques appliquées
option : Big Data - BAC+3

Ecole national des sciences appliquées,Maroc

sept. 2021 / juin 2022

Faculté polydisciplinaire, Maroc

sept. 2019 / juin 2021

- BAC+2

Ecole supérieure de technologie, Maroc

sept. 2018 / juin 2019 Lycée Al-Azhar, Maroc

/ **Master 2 en Data and Intelligence for Smart Systems** - BAC+5

/ **Baccalauréat sciences physiques** - BAC

/ **Diplôme universitaire de technologie (DUT) en génie informatique** - BAC+2

/ **Master 1 en Big Data & Business Intelligence** - BAC+4

COMPETENCES

Data Analytics, analyse de données, Analyse des données, HBase, Spark, Oracle, base de données, SGBD, BIG DATA, Deep learning, ETL, Data warehousing, Data Warehouse, génie informatique, Machine learning, Matplotlib, SQL Server, MongoDB, nettoyage des données, NOSQL, Power Bi, Python, R, Shell, SQL

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais

Français

Arabe