

PÂQUARSE MAHOUVI

Data Analyst & Data Scientist à la recherche d'un CDI pour septembre 2024

@ mahouvipaquarse@gmail.com +33 7 51 87 28 80 Rennes, France (Mobilité : France)
Paquarse-Website Paquarse-LinkedIn Paquarse-Github



EXPÉRIENCES

Alternant, Data Analyst | Data Scientist

Orange Business

Sep 2022 – Sep 2024 Cesson-Sévigné, Bretagne, France

- Dashboarding, Conception Watcher, Machine Learning, Data engineering
- Traduction des besoins fonctionnels en spécifications techniques, Travail dans un environnement international (Inde, Ile-Maurice, Egypte)

Elasticsearch MLOps NoSQL Kibana BigData Scrum Agile

Stagiaire, Data Analyst | Data Scientist

Orange Business

May 2022 – Sep 2022 Cesson-Sévigné, Bretagne, France

Stagiaire, Traitement et visualisation de données

Ministère du Numérique et de la Digitalisation

Oct 2019 – Jan 2020 Cotonou, Littoral, Bénin

Stagiaire, Chargé d'études statistiques

Ministère du Plan et du Développement

Oct 2018 – Jan 2019 Cotonou, Littoral, Bénin

ÉDUCATION

Mastère Spécialisé Expert en Science des données

Institut National des Sciences Appliquées

Sept 2023 – Sept 2024 Rouen, Normandie, France

Master Mathématiques Appliquées, Statistiques, parcours sciences des données, économétrie et statistique

Université de Rennes

Sept 2021 – Août 2023 Rennes, Bretagne, France

Licence MIASHS

Université de Caen

Sept 2020 – Mai 2021 Caen, Normandie, France

Licence Statistique

Ecole Nationale d'Economie Appliquée et de Management

Sept 2015 – Août 2019 Cotonou, Littoral, Bénin

COMPÉTENCES

Langages : CSS HTML Markdown Python R SAS SQL

Database : Cassandra Elasticsearch MongoDB MySQL

Outils : Docker ELK Git Hadoop keras Kibana PowerBI

PySpark PyTorch Scikit-learn Stata SPSS Tensorflow

MA PHILOSOPHIE



La seule façon de réaliser un excellent travail est d'aimer ce que vous faites "Steve Jobs"



Mes qualités

Communicateur naturel, je m'épanouis particulièrement dans un environnement de travail collaboratif

Adaptabilité Autonomie
Communication Créativité Ecoute
Esprit d'équipe Leadership Fiabilité

PROJETS

Deep learning

- Reconnaissance d'image : Cas de la radiographie pulmonaire CNN ResNet VGG

Natural Language Processing

- Prédiction des décisions judiciaires de la cour de cassation française & Analyse de sentiment API twitter SPACY LSTM BERT

Machine Learning

- Prédiction de prix de l'immobilier XGBoost
Stacking | Voting Modèles random forest

Econométrie

- Série Temporelle, Panel & Spatial Data, Qualitatives variables ARIMA VAR LOGIT

Statistique Analyse factorielle, Classification, Régression CAH RIGDE SVM

ELASTIC NET Kmeans DBScan

Rennes Data Challenge : Optimisation de trajet Dbscan KNN

Database : Modélisation de base de données MongoDB - Cassandra

LANGUES

Français (Native) - English (Professionnel)

INTÉRÊTS

Football Sériphile Documentaires
Musique

CERTIFICATIONS

Docker HTML Pyspark Pandas