# PÂQUARSE MAHOUVI

#### Data Analyst | Data Scientist

 Rennes (Mobilité : Île-de-France)

Scrum Agile

#### % Mon site web



## **EXPÉRIENCES**

#### Data Analyst, Data Scientist en alternance

#### **Orange Business**

m Sep 2022 - Sep 2024

♀ Césson-Sévigné, Bretagne, France

- Création et maintien des flux de données. Mise en place de nouveaux outils de machine learning. Chefferie de projet transversal : Data, IA et ChatBot.
- Recueil des besoins utilisateurs, traduction des besoins fonctionnels en spécifications techniques, travail dans un environnement international (Inde, Île Maurice, Égypte), coordination opérationnelle des équipes techniques.
- Conception et maintenance de tableaux de bord et reporting de suivi de KPI, Analyse et interprétation des KPI. Animation d'ateliers de data quality.
- Exploration et analyse des données provenant de diverses sources (NoSQL, SQL, Excel, JSON); Présentation des résultats d'études aux équipes décisionnaires.

Data Analyst, Data Scientist en stage

#### **Orange Business**

Mai 2022 - Sep 2022

♥ Cesson-Sévigné, Bretagne, France

BigData

- Mise en place de modèle de prévision de la durée d'incident sur les offres cloud
- Mise en place de dictionnaire de données, Mise en place de nouveaux process
- Pilotage des réunions de fin de sprints, Conception de Canvas (ELK)

#### Superviseur

#### **DPD France**

🗎 Avril 2021 - Août 2021

**♀** Grentheville, Normandie, France

• Gestion de stock, Optimisation de trajets, Organisations d'opérations d'expédiction

#### **PROJETS**

**Big Data** : Conception d'architectures de données avec Cassandra, MongoDB et Elasticsearch pour optimiser le stockage et l'analyse de données volumineuses.

**MLOps** : Déploiement de modèles de prédiction de catégories de prix de téléphones portables en production avec MLflow.

**NLP** : Collecte de données via l'API Twitter et analyse avec PySpark pour la classification de tweets.

Machine Learning: Développement d'un système de recommandation de films en Python, utilisant des techniques de filtrage collaboratif et basées sur le contenu pour optimiser les suggestions personnalisées aux utilisateurs.

**Deep learning**: Classification de radiographique pulmonaire pour une reconnaissance de cas de Covid19.

RGPD: Attestations de réussite au MOOC de la CNIL

#### **FORMATION**

Mastère Spécialisé Expert en Science des données

Institut National des Sciences Appliquées (INSA)

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 Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales (MIASHS)

Université de Caen

🗎 Sept 2020 - Mai 2021

♥ Caen, Normandie, France

## **MA PHILOSOPHIE**



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

# **QUALITÉS HUMAINES**

Esprit d'analyse et de synthèse, Esprit d'équipe, Adaptabilité, Autonomie, Communication, Force de proposition, Storytelling, Leadership, Fiabilité, Curiosité

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

# **COMPÉTENCES INFORMATIQUES**

Langages: CSS, Dax, HTML, Latex, Markdown, Python, R, SAS, SQL

**Database**: Azure Data Management, Cassandra, Elasticsearch, MongoDB, MySQL, BigQuery

Outils: Dataiku, Docker, ELK, Git, Keras, Spark, Scikit-learn, Stata, SPSS, Tensorflow, Studio3T, MLflow

**Data Visualisation**: DataStudio, Kibana, Power BI, Tableau, Rshinny

Méthode de travail : Agilité, Scrum, Jira

Systèmes : Windows, Ubuntu, Kali Bureautique : Word, Excel, PowerPoint

#### **LANGUES**

Français : Courant Anglais : Professionnel

#### **LOISIRS**

Football, Sériphile, Documentaires, Musique

### **DIVERS**

Permis B