



** **

Ferrières-en-Brie (77164)

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

Data Analyst, Sénior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

juil. 2021 / mai 2022

Entraîneur, Animateur sportif

- * Construction et alimentation d'une infrastructure de gestion de données
- * Scrapy, Spark, AWS
- * Analyse exploratoire, descriptive et inférentielle de données
- * Pandas, Numpy, Matplotlib, Seaborn, Plotly
- * Analyse prédictive de données structurées par l'intelligence artificielle
- * Scikit-learn, Bibliothèque Python
- * Analyse prédictive de données non-structurées par l'intelligence artificielle
- * Tensorflow, Keras, Bibliothèque Python

* Industrialisation d'un algorithme d'apprentissage automatique et automatisation des processus de décision

- * Docker, Heroku, Mlflow, Visual Code
- * Direction de projets de gestion de données
- * Complete pipeline tools learned, méthode agile

Entraîneur, Animateur sportif (Ancien athlète de haut niveau):

Titulaire d'une carte professionnelle d'éducateur sportif.

J'ai pratiqué la boxe en pro pendant 15 ans, et depuis je l'enseigne dans des associations sportives.

janv. 2006 /

Au sein de l'équipe MRF (Maintenance Réseaux Ferroviaires), je suis chargé de travailler sur le

dépannage et la maintenance des trains :

- * Création de tableaux de bord avec différentes variables de contexte pour résoudre divers problèmes logique système (Train Tracer),
- * Recherche et collecte de données sur réseau train,
- * Analyse des données avec différents programmes et logiciels informatiques,
- * Mise en place de solutions sur schémas électrique et électromécanique de trains,
- * Rédaction de rapports d'avaries,
- * Essais de trains avant mise en circulation pour voyageurs.

DIPLOMES ET FORMATIONS

sept. 2021 / juin 2022

Certification professionnelle (RNCP) : Concepteur développeur en science des données Jedha

sept. 2020 / juin 2021

Formation Talend / SQL

/ juin 2021

Formation en bootcamp (Jedha Bootcamp) : Essentials, Data Science Jedha (Master 1) - BAC+4

sept. 2018 / juin 2019

Certification de Qualification Professionnelle Educateur sportif (CQP) Ufolep-idf

/ juin 2003

Baccalauréat professionnel : Equipements et installations électriques - BAC

COMPETENCES

API, AWS EC2, AWS Redshift, AWS RDS, AWS S3, AWS, analyse de données, Analyse des données, Spark, Oracle, SGBD, Big Data, Databricks, Deep Learning, Docker, ETL, Flask, Heroku, intelligence artificielle, Keras, Machine learning, Matplotlib, Word, MySql, méthode agile, Numpy, Pandas, Plotly, PostgreSQL, PySpark, Python, Random Forest, Régression Linéaire, Scikit-learn, SQL, Tableau, Talend, logiciels informatiques, Tensorflow, Transfer Learning

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais Elémentaire

Français

CENTRES D'INTERETS

Bénévolat, boxe, plongée, parapente, recherche sur internet