



***** *****

ziane

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

Montbéliard (25200)

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

Mini Projet Machine Learning, Junior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

juil. 2023 / août 2023

Stage en Data Engineering & Business Intelligence

MINISTÈRE

Collection des données provenant de différentes sources et serveurs.

Analyse et préparation des données

Création d'un reporting pour évaluer les performances des personnes chargées de la saisie des données.

Détermination des indicateur de performance : KPI's

Contrôle de la qualité des données saisies par chaque utilisateur

Outils : Talend Studio, Power BI, Python, MySql, SQLServer, MDX , Oracle, MangoDb

Stage en Analyse & Nettoyage des Données

juin 2023 /

PFA

technologies à base de la blockchain

janv. 2023 /

Mini Projet Séries chronologique

PFA

modèle ARIMA pour la prédiction du nombre des passagers des aéroports en fonction du temps

mot clé : python , statsmodels, Matplotlib, Seaborn, Pandas, Numpy

janv. 2023 /

Mini Projet Machine Learning

PFA

régression linéaire pour la prédiction des votes en fonction du nombre d'étoiles d'hôtel

mot clé : python : Scikit Learn, Matplotlib, Seaborn, Pandas, Numpy

juil. 2022 / août 2022

PROVINCE DE BERKANE | BERKANE MAROC

Analyse et nettoyage des données

Vérification de la qualité et de l'intégrité des données

La gestion des valeurs manquantes et des erreurs

Visualisation & analyse statistique des données

Préparation des données pour une utilisation ultérieure des modèles de prédiction.

Outils : Python : Pandas, Numpy, Matplotlib, Seaborn, Collections, deep_translator

Talend Studio : ETL

mai 2022 /

Mini Projet Python

PROVINCE DE BERKANE | BERKANE MAROC

la gestion des absences et le stockage des données

mot clé : python , Tkinter, OpenCV, PIL, Datetime, Pandas et NumPy

DIPLOMES ET FORMATIONS

sept. 2023 / juin 2024

Master 2 Option BIG DATA; CYCLE D'INGÉNIEUR : DATA SCIENCES ET CLOUD COMPUTING - BAC+5

Université Franche-Comté UFR STGI - MONTBÉLIARD

sept. 2019 / juin 2024

BACCALAURÉAT SCIENCES PHYSIQUES - BAC+6 et plus

/

**Data Science et Machine Learning | MasterClass Python Python :
L'analyse de données Learning Java; Certificat Professionnel - BAC+4**
IBM Data Engineering

COMPETENCES

analyse de données, Apache Hadoop, Spark, Oracle, Big Data, blockchain, C, CSS, Cloud Computing, ETL, data warehouse, MDX, HTML5, intégrité des données, Java, JEE, JavaScript, Matlab, Machine Learning, Matplotlib, SQL server, SQLServer, MySQL, Nettoyage des Données, NoSQL, Numpy, OpenCV, PHP, Pandas, Power BI, Python, R, régression linéaire, Scikit Learn, Talend, préparation des données, visualisation des données

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais	Professionnel
Français	Bilingue
Arabe	Bilingue