



✉ Malikiyassine@icloud.com
🌐 www.yassine-maliki.info
🏠 Île-de-France
☎ +33 761 18 75 81
📄 Permis B

Contact

in LinkedIn
🐙 GitHub

Outils et Langages

- Python & R
- Power BI & Excel
- SQL & Github
- DAX & M

Packages Python

- Numpy & Pandas
- Scikit-Learn & Scipy
- Tensorflow & Pytorch
- Matplotlib & Plotly

Langues

Français

Bilingue (DALF C1)

Anglais

Courant

Atouts

- Autonomie et capacité d'adaptation
- Dynamisme et Polyvalence
- Esprit d'analyse et de synthèse
- Capacité d'anticipation

Centres d'intérêt

Technologie Blockchain

- Passionné par la technologie Blockchain
- Intervenant dans différentes communautés Blockchain (Partage et banalisation de l'information, des avantages et des inconvénients de différents protocoles...)

Voyage et découverte de nouvelles cultures

E-Commerce et marketing digital

- Création de boutiques e-commerce
- Gestion des campagnes publicitaires sur différents réseaux sociaux

Yassine MALIKI

Data & Business Analyst

Spécialiste dans l'analyse et la visualisation des données, mon objectif est d'aider à la prise de décision en optimisant les différents KPI extraits de vastes ensembles de données. Passionné par l'innovation, je suis prêt à relever de nouveaux défis dans le domaine de l'analyse de données et de la business intelligence.

Expériences professionnelles

Data/Business Analyst

De janvier 2023 à juillet 2023 **SNCF VOYAGEURS** La Défense, Île-de-France

- Mise en place et maintien des reportings Business sur Power BI
- Production d'analyses journalières pour le suivi des KPIs Business
- Réalisation d'études ad-hoc et de simulation de scénarios Business pour l'aide aux décisions stratégiques
- Suivi des impacts des grèves sur la circulation des trains et les KPI Business

Application de visualisation de données

Août 2022 **Projet Personnel**

Application web développée en python et publiée grâce à Streamlit, créer dans le but de faciliter l'exploration et l'analyse des données en utilisant un Dashboard.

- Automatisation du nettoyage des données
- Analyse et exploration des données à l'aide de multiples graphiques
- Application de divers modèles de prédiction selon la nature du jeu de donnée

Stage/Projet d'étude et de recherche : Explicabilité de l'intelligence Artificielle

De janvier 2022 à juin 2022 **Laboratoire ICUBE** Strasbourg

Travail de recherche de 6 mois encadré par **S. Marc-Zwecker**

- Étude des approches neuro-symboliques (modèles explicables)
- Comparaison des performances entre les différents modèles de réseaux de neurones existant avec des modèles explicables

Projet Big Data en Bio-informatique

D'octobre 2021 à décembre 2021 **Université de Strasbourg**

Projet en groupe de 5 personnes

- Prise en main de l'API de la base de données GenBank (NCBI)
- Développement d'un programme python multithread
- Parsing du flux de données récupéré depuis la base de données

Stage d'observation

De juillet 2019 à août 2019 **Société Redal (Groupe Veolia)** Rabat (Maroc)

- Stage d'observation au sein du service de dispatching d'électricité
- Supervision du réseau électrique
- Équilibrer la production sur la base des prévisions de consommation

Diplômes et Formations

Master Sciences des données et systèmes complexes

Depuis septembre 2021 **Université de Strasbourg**

Licence Informatique

De septembre 2019 à juin 2021 **Université de Strasbourg**

Classe préparatoire intégrée

De septembre 2018 à juin 2019 **INSA Euro-Méditerranée** Fes (Maroc)

Baccalauréat Scientifique - Option Français

De septembre 2017 à juin 2018 **Ryad Al Maarifa** Rabat (Maroc)

Compétences

Data Visualisation

- Compréhension et modélisation des données
- Nettoyage des données brutes
- Analyse des données prétraités et identification des corrélations
- Exploration des données et mise en place de Dashboard

Machine Learning

- Connaissances générales et compétences pratiques en Clustering, classification, séries temporelles et analyse prédictive
- Création de modèles d'apprentissage automatiques avec des bibliothèques Python (Tensorflow/Keras)