



✉ 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 & PostgreSQL
- DAX & M
- Github & Gitlab

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

Analyste Data et Business

Âgé de 23 ans, je suis actuellement en stage de fin d'études chez SNCF Voyageurs dans le cadre de mon Master 2 Sciences des données. Passionné par la Data et les technologies BI, je suis à la recherche d'un CDI à partir de Septembre 2023.

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 [Riad Al Maarifa](#) Rabat (Maroc)

Expériences professionnelles

- **Data/Business Analyst**
De janvier 2023 à juillet 2023 [SNCF VOYAGEURS](#) La Défense, Île-de-France
 - Mise en place et maintien des rapports Business sur Power BI
 - Production d'analyses journalières pour le suivi des KPI de ventes
 - Simulation de scénarios Business à partir des données passées
 - 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.
 - Nettoyage sur des données structurées
 - Analyse et exploration des données à l'aide de graphiques lisibles et pertinents
 - 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 les modèles explicables de type LEN
- **Projet Big Data en Bio-informatique**
D'octobre 2021 à décembre 2021 [Université de Strasbourg](#)
Chef de projet d'une équipe de 5 personnes
 - Utilisation de l'API de 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

Compétences

Data Mining et Visualisation

- Compréhension et modélisation des données
- Nettoyage des données brutes
- Analyse des données prétraités
- Identification des différentes 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)