

- ✓ Malikiyassine@icloud.com
- www.yassine-maliki.info
- ★ Île-de-France
- +33 7 61 18 75 81
- Permis B

Contact

in Linkedin

GitHub

Outils et Langages

- Power BI & Excel (TCD)
- Python & R
- PostgreSQL & NoSQL
- DAX & M
- Jira & Git
- API REST

Langues

Français

Bilingue (DALF C1)

Anglais

Courant

Atouts

- Forte capacité d'adaptation
- Esprit d'analyse et de synthèse
- Dynamisme et Polyvalence
- Capacité d'anticipation
- Simplification de l'information

Centres d'intérêt

Technologie Blockchain

- Passionné par les avancées technologiques de la Blockchain
- Actif au sein de diverses communautés Blockchain, contribuant à la diffusion et à la simplification des connaissances

E-Commerce et marketing digital

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

Yassine MALIKI

Data & Business Analyst

Spécialisé dans l'analyse et la visualisation des données, mon objectif est de garantir la qualité des données tout en les exploitant avec des visualisations pertinentes. Mon savoir-faire vise à faciliter la prise de décisions éclairées. Passionné par l'innovation et doté de multiples compétences techniques, je suis prêt à relever de nouveaux défis passionnants dans le domaine de la data.

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 KPI Business
- Réalisation d'études ad hoc et de simulation de scénarios Business pour l'aide à la prise de décisions stratégiques
- Suivi des impacts des grèves sur la circulation des trains et les KPI Business

Application de traitement et visualisation de données

Août 2022 Projet Personnel

Application web développée en Python et publiée grâce à Streamlit, créée dans le but de faciliter l'exploration et l'analyse des données en utilisant un tableau de bord.

- Automatisation du nettoyage des données pour améliorer leur qualité
- Analyse et exploration des données à l'aide de multiples graphiques
- Mise en œuvre de divers modèles de prédiction en fonction de la nature du jeu de données

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

De janvier 2022 à juin 2022 Laboratoire ICUBE Strasbourg

Projet de recherche de 6 mois :

Exploration approfondie de l'état de l'art de

- Exploration approfondie de l'état de l'art 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

Collaboration au sein d'une équipe de cinq membres :

- Prise en main de l'API de la base de données GenBank (NCBI)
- Conception et réalisation collectives d'une application
- Implémentation d'un processus de parsing pour extraire et structurer les flux de données de la base de données

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)

Compétences

Analyse de données et visualisation

- · Compréhension et modélisation des données
- Nettoyage des données brutes
- Analyse des données traitées et identification des corrélations
- Exploration approfondie des données et création de tableaux de bord

Data Science

- Maîtrise des concepts et compétences pratiques en Clustering, Classification, Séries temporelles et Analyse prédictive
- Expérience dans la création de modèles d'apprentissage automatique en utilisant Python (TensorFlow/Keras)



SNCF