Paris, France **0745396702**

BILAL FATIAN

Fatian.Bilal@gmail.com

GitHub | Portfolio | LinkedIn



EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

OCP group – Stagiaire en Science des Données – Safi, Maroc

Avril 2024 – août 2024

- Développé des modèles de maintenance prédictive pour le système de turbine afin de prévoir les pannes potentielles et d'atténuer les temps d'arrêt.
- Conçu un tableau de bord interactif Power BI, synthétisant des ensembles de données provenant de diverses entités, renforçant ainsi les processus de prise de décision rationalisés dans toute l'organisation.

PayLik - Stagiaire en Science des Données - Rabat, Maroc

juin 2023 – *septembre* 2023

 Développé une solution OCR en utilisant le traitement d'images pour extraire les informations clés des cartes d'identité marocaines, telles que le nom, la date de naissance et le numéro d'identification.

EDUCATION

Université Paris Cité – Master en Apprentissage Machine pour la Science des Données – Paris, France	2024 - 2026
Université Mohammed VI Polytechnique – Licence en Sciences des Données – Benguerir, Maroc	2021 - 2024
LM6E – diplôme de baccalauréat – Benguerir, Maroc	2018 - 2021

PROJETS

Classification de sons urbains avec CNN —

Avril 2024

• Mis en œuvre des techniques d'évaluation et de prétraitement des caractéristiques, y compris les MFCC et les Spectrogrammes Log-MEL, ainsi que l'augmentation des données pour améliorer les performances et la généralisation du modèle, atteignant une précision de test de 95,01 %.

Extraction d'offres d'emploi sur LinkedIn et Indeed —

Janvier 2024

- Développé pour extraire des données d'emploi de LinkedIn et Indeed.
- Implémenté un algorithme de recommandation pour personnaliser les suggestions d'emploi par l'utilisateur.

Analyse des données sur la criminalité à Chicago ——

Octobre 2023

- Identifiant les crimes les plus fréquents et l'année de pic de criminalité. Évaluation des taux de réussite des arrestations, offrant des informations sur l'efficacité de l'application de la loi.
- Développé un tableau de bord interactif pour l'exploration intuitive des données sur la criminalité, améliorant l'accessibilité et la compréhension.

Classificateur de messages d'urgence ———

Juin 2023

• Développé un système ETL & ML aux côtés d'une application web conviviale pour classifier les messages d'urgence en 36 catégories, en utilisant des techniques de NLP multilabel, Atteint une précision de 95 %.

ReadWell —

Avril 2023

• Une plateforme web destinée aux passionnés de livres cherchant une exploration fluide et un partage d'œuvres littéraires. Facilitant la navigation intuitive des livres et l'engagement communautaire interactif.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Langages de programmation ————————————————————————————————————	- Python, , R, C, C++, Java, PHP, Javascript, Bash
Bibliothèques de Science des Données —	– Pandas, Numpy, TensorFlow, Scikit-learn, Selenium,
Outils et Bibliothèques de Visualisation de Données —	- Matplotlib, Seaborn, PowerBI
SGBD —	- PostgreSQL, MySQL, SQLite, MongoDB
Développement Web —	- Laravel, Symfony, Django, Flask, Bootstrap

COMPÉTENCES LINGUISTIQUES

Arabe : Langue maternelle
Français : Niveau professionnel
Anglais : Niveau professionnel