Paris, France +33 745396702

# **BILAL FATIAN**

Fatian.Bilal@gmail.com

## GitHub | Portfolio | LinkedIn



## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Office Chérifien des Phosphates (OCP group) – Stagiaire en Science des Données – Safi, Maroc

Avril 2024 - Juillet 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, ce qui a entraîné une augmentation du temps de fonctionnement opérationnel. Cette approche stratégique a considérablement réduit les coûts liés aux temps d'arrêt tout en optimisant les dépenses de maintenance.
- 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.

## **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

- Développé des modèles CNN pour la reconnaissance d'événements sonores en utilisant le jeu de données UrbanSound9K.
- 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 une application de web scraping pour extraire des données d'emploi de LinkedIn et Indeed, améliorant ainsi l'efficacité de la recherche d'emploi.
- Implémenté un algorithme de recommandation pour personnaliser les suggestions d'emploi par l'utilisateur.

#### Reconnaissance de chiffres manuscrits -

Décembre 2023

- Dirigé la création et la comparaison de trois modèles de réseaux neuronaux pour la reconnaissance de chiffres manuscrits en utilisant l'ensemble de données MNIST.
- Obtenu des améliorations significatives de précision, avec le Modèle 3, un Réseau Neuronal Convolutif, présentant une précision remarquable de 98,99 % et la plus faible perte de 2,96.

#### Analyse des données sur la criminalité à Chicago ----

Octobre 2023

- Analyse une période de 2001 à 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 %, démontrant une performance robuste du modèle dans l'identification de catégories d'urgence cruciales.

### 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, BeautifulSoup
Outils et Bibliothèques de Visualisation de Données —	— Matplotlib, Seaborn, PowerBI
SGBD —	– PostgreSQL, MySQL, SQLite, MongoDB
Développement Web —	<ul> <li>Laravel, Symfony, Django, Flask, Bootstrap</li> </ul>

## **COMPÉTENCES LINGUISTIQUES**

**Arabe**: Langue maternelle

Français: Niveau professionnel (C1 au TCF)
Anglais: Niveau professionnel (6,5 / 9 à l'IELTS)