# Ghali Essadel - Stagiaire Data/IA

Paris, France

☑ g.essadel@gmail.com

(+33) 6 46 27 91 86

in linkedin.com/in/ghali-essadel github.com/Ghali062

## **EXPERIENCES PROFESSIONNELLES**

#### Groupe Maroc Telecom.....

## **Stagiaire Data Scientist**

Juin - Juillet 2025, Rabat, Maroc

- Automatisation du reporting : conception de *pipelines ETL en Python* pour l'alimentation de dashboards *Power BI*, réduisant le temps de mise à jour des rapports hebdomadaires de *3h à 10min* et permettant un suivi en temps réel des KPIs (rétention, ARPU, CLV).
- Segmentation client : mise en oeuvre de méthodes de *machine learning non supervisé* (PCA, Clustering, RFM, Autoencoders, t-SNE) pour regrouper 100k+ enregistrements en 4 profils marketing clés (Dormants, Premium, Voyageurs, Fidèles).
- Modèle prédictif CLV : développement d'un modèle *Random Forest* (*Scikit-learn*) sauvegardé avec *Pickle*, exposé via une *API Flask* et déployé sur le *Cloud*, atteignant 85% de précision pour cibler les clients à fort potentiel et optimiser les stratégies de *cross-sell* / *up-sell*.

#### Université de Valence.....

#### Stagiaire Data Scientist

Octobre 2024 - Mars 2025, Paris

- Méthode Optimal Fingerprint : mise en oeuvre et amélioration de la méthode pour la détection du changement climatique à partir de données massives (50 fichiers NetCDF, ERA5) ; utilisation de PCA pour réduire la dimensionnalité et fiabiliser les résultats.
- Approches avancées ML: expérimentation de techniques non linéaires (SVM, Processus Gaussiens, Tests bayésiens) pour une détection plus précoce et robuste; implémentation complète en Python (NumPy, Pandas, Xarray, Scikit-learn, Matplotlib, Cartopy) sur Google Colab, avec versionnage et diffusion du code sur GitHub.

## Atos....

#### Stagiaire Data Scientist

Juin - Juillet 2024, Rabat, Maroc

- Pipeline data & qualité : nettoyage/structuration de 50k+ enregistrements multi-sources (CSV, SQL) avec *Python* (*Pandas*, *NumPy*) ; réduction du taux de valeurs manquantes de 18% à 6% et scripts reproductibles pour l'équipe projet.
- Modélisation prédictive : mise en oeuvre et optimisation de modèles supervisés (*Random Forest*, Régression Logistique, SVM) sur 20k observations, atteignant jusquà 87% de précision et une amélioration de +10 pts sur le F1-score par rapport au modèle de référence ; restitution des résultats via rapports techniques et recommandations métier.

## **PROJETS**

## Prédiction d'approbation de prêts bancaires.....

- Outils techniques: R (FactoMineR, ggplot2, dplyr, caret), Statistiques descriptives, Machine Learning, Courbe ROC, AUC, Accuracy, matrice de confusion.

#### Prévision de la consommation électrique et planification réseau.

- **Outils techniques** : Python, Prophet, ARIMA, Tensorflow, LSTM, Tableau, Shap, visualisation et interprétabilité des modèles.

#### **PROFIL**

Étudiant en 5ème année à Polytech Sorbonne spécialisé en *Mathématiques appliquées et informatique*. Actuellement à la recherche d'un **stage de fin d'études de 6 mois à partir de Février 2026.** Détermination, autonomie et proactivité sont mes principaux atouts. J'apprécie également le travail d'équipe. N'hésitez pas à consulter mon portfolio.

## **COMPÉTENCES**

- **Programmation**: Python (PyTorch, TensorFlow, Keras), R, Bash, SQL, C, C++
- Modélisation: Pricing, Forecast, Recommandation, Segmentation, Classification, Anomalies, Séries temporelles, Clustering, Scoring, Analyse de survie
- Deep Learning: Computer Vision, NLP, Autoencoders, LSTM, Transformers, Embeddings, Génératifs
- Tools: Power BI, MySQL, AWS, GCP, Linux, Pickle, FastAPI, Flask, Gitlab, GenAI, Hugging Face
- Notions Data Engineering & MLOps : CI/CD, Pipelines ML, ETL,PySpark, Air-Flow, Docker
- **Soft Skills :** Communication, Rigueur, Capacité d'analyse, Adaptabilité, Gestion de projet, Sens du résultat

## **EDUCATION**

**Polytech Sorbonne** 2026, Paris, France Spécialité Maths appliqués et informatique

**Lycee Descartes** 2021, Rabat, Maroc Baccalauréat général scientifique, Mention Bien

## **SCORES**

#### TOEIC

Score: 935/990

#### **LANGUES**

- Français (Maternelle)
- English (Bilingue)

## **PASSIONS**

- Football
- Musique
- Echecs