Mohamed AL JALANJI

aljalanjii@gmail.com | +33659937888 | Vannes, France **Site personnel**: https://aljalanjimohamed.dev



ÉDUCATION

Data Science Tech InstituteSep. 2023 – PrésentMaster in Data Science & Artificial Intelligence – GPA: 3.8/4.0Paris, France

Université Sorbonne Paris Nord

Licence en Informatique – Double Diplôme

Sep. 2021 – Jui. 2023

Villetaneuse, France

Seconda Università di Napoli
Bachelor in Statistics & Data Analytics – GPA: 3.7/4.0
Sep. 2020 – Jui. 2023
Caserte, Italie

Université d'États de Tomsk Sep. 2019 – Jui. 2020

Bachelor in Software Engineering (1er année) – GPA: 3.8/4.0

EXPÉRIENCE

Apprenti AI Engineer Sep. 2023 – Présent

APTIV Vannes, France

- Graphiques de dataflow transformés optimalement en conception de Logical Execution Time (LET) pour les
 projets automobiles, assurant la réduction du travail manuel théorique de conception du LET de près de 70%.
- Fine-tuning le modèle LLM CodeT5 en utilisant Pytorch pour la traduction de texte en une langage de commandes locale, et développement de mesures d'évaluation et d'analyseurs syntaxiques. Précision : 91%.
- Développement d'un outil Cloner pour la duplication systématique des éléments AUTOSAR Classic.

Machine Learning Research Intern

ETIS lab (CNRS UMR 8051)

Mai 2022 – Jui. 2022

Cergy, France

Tetouan, Maroc

Tomsk, Russie

 Modélisation de données linguistiques en séries chronologiques pour des applications de clustering. La méthode du Matrix Profile a été appliquée à ces modèles et de bons résultats de clustering ont été obtenus.

Android Developer Mai 2016 – Sep. 2019

• Développement d'applications Android pour les clients utilisant Android Studio avec Java.

PROJETS (Liste Complète: github.com/jalanjii)

- **Détection en temps réel** : Développement d'un pipeline complet pour le développement d'un modèle et données temps réel permettant de détecter les anomalies.
- Clustering basé sur les motifs : Développement d'une méthode de clustering de sous-séquences de séries chronologiques pour les données de vente basées sur des motifs en chaîne et communs validée sur deux mesures de validation (DBCV et Dunn) surpassant les résultats classiques.
- Deux styles d'attachement : Reproduit une étude d'attachement avec une précision de 100 % en langage R.

CERTIFICATIONS

- AWS Certified Solutions Architect (Sep. 2025)
- Neo4j

Freelance

- Deep Learning Specialization Deep Learning.ai
- Machine Learning Specialization Stanford Univ.
- **Discrete Optimization** Melbourne Univ.
- Algorithmic Design UC San Diego
- Mathematical Thinking UC San Diego
- Introduction to Probability Harvard Univ.

COMPÉTENCES TECHNIQUES ET INTÉRÊTS

- Langages de programmation: Python, R, SQL, Cypher, C/C++, Java, NetLogo
- Libraries: Scikit-Learn, Pytorch, Transformers, Keras, Tesnorflow, PySpark, Pandas, NumPy, UnslothAI
- Outils de Visualization: Shiny, Plotly, Folium, Matplotlib
- MLOps: Docker, DVC, AWS ECS, FastAPI, Rest API, MLflow
- Outils divers: Git, GitHub Action CI/CD, VSCode, SQLite, PostgeSQL
- Langues: Anglais (maîtrise), Français (intermédiaire), Arabe (langue maternelle)
- Intérêts: Musique Bluegrass, Kayak, Randonnée, VTT