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 Tomsk, Russie

EXPÉRIENCE

Apprenti AI Engineer Oct. 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 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 – Juil. 2022

Cergy, France

• 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

Freelance Tetouan, Maroc

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

PROJETS (Liste Complète : github.com/jalanjii)

- **Détection d'anomalies :** Un système ML de bout en bout pour détecter les anomalies des données financières en temps réel construit sur TurboML.
- Clustering de motifs : Développement d'une méthode de clustering de sous-séquences de séries chronologiques basées sur des motifs validés sur deux mesures de validation surpassant les résultats classiques.
- **Styles d'attachement :** Reproduction d'une étude connue sur l'attachement des adultes avec une analyse factorielle dans R. *Précision* : **100**%.

CERTIFICATIONS

- AWS Certified Solutions Architect (Attendu: Sep. 2025)
- Neo4j
- 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, NoSQL Cypher, C/C++, Java, NetLogo
- Libraries & Frameworks: Scikit-Learn, Pytorch, Transformers, PySpark, Pandas, NumPy, UnslothAI, SageMaker, LangChain
- MLOps: Docker, DVC, AWS ECS, FastAPI, Rest API, MLflow
- Outils divers: Git, GitHub CI/CD, VSCode, PostgeSQL, Shiny, Plotly, Folium, Matplotlib, Tableau
- Langues: Anglais (natif), Français (pré-avancé), Italien (débutant), Arabe (natif)
- Intérêts: Musique Bluegrass, Kayak, Randonnée, VTT