

Mohamed AL JALANJI

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



ÉDUCATION

Data ScienceTech Institute

Applied MSc in Data Science & Artificial Intelligence (Expected) – GPA: 3.8/4.0

Sep. 2023 – Now

Paris, 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

Caserta, Italy

Université d'États de Tomsk

Bachelor in Software Engineering (1st year) – GPA: 3.8/4.0

Sep. 2019 – Jui. 2020

Tomsk, Russia

EXPÉRIENCE

AI Engineer Apprentice

APTIV

Sep. 2023 – Now

Vannes, France

- Graphiques de flux de données transformés de manière optimale en conception de Logical Execution Time (LET) pour les projets automobiles à l'aide de la programmation par contraintes (Z3).
- Fine-tuning modèle LLM pour la traduction de texte naturel en commande langage d'un outil automobile local, et développement de mesures d'évaluation et d'analyseurs syntaxiques. Résultats de la 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

- Développé une approche de clustering de sous-séquences pour les données linguistiques.

Android Developer

Freelance

Mai 2016 – Sep. 2019

Tetouan, Morocco

- Développement de jeux et d'applications Android pour les clients utilisant Android Studio avec Java.

PROJETS (Selected)

- Détection en temps réel** : Pipeline complet pour le développement d'un modèle et données temps réel permettant de détecter les anomalies.
- Clustering basé sur les motifs** : 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**
- Deep Learning Specialization** – DeepLearning.ai
- Machine Learning Specialization** – Stanford Univ.
- Discrete Optimization** – Melbourne Univ.
- Data Structures** – UC San Diego
- Algorithmic Design** – UC San Diego
- Mathematical Thinking** – UC San Diego
- Introduction to Probability** – Harvard Univ.
- Linear Algebra Frontiers** – Texas Univ.

COMPÉTENCES TECHNIQUES ET INTÉRÊTS

- Langages de programmation**: Python, R, SQL, Cypher, C/C++, Java, NetLogo
- Libraries**: Scikit-Learn, Pytorch, Keras, Tesnorflow, Plotly, PySpark, Pandas, NumPy, Matplotlib, lxml, Argparse
- MLOps**: Docker, DVC, AWS ECS, FastAPI
- Outils divers**: Git, GitHub Action, Tableau, VS Code, SQLite, PostgreSQL
- Langues**: Anglais (maîtrise), Français (intermédiaire), Arabe (langue maternelle)
- Intérêts**: Musique Bluegrass, Kayak, Randonnée, VTT