JAOUHARI MOUAD

Étudiant Ingénieur IA/CV Spécialisé en DATA et Cloud Computing

Pessac, France

+33 695 69 50 01



mjaouhari@enseirb.fr



EXPERIENCE

Apprentissage: Data Engineer

05/2025 - Présent

STELLANTIS

Pessac, Nouvelle-Aquitaine, France

 Implémentation de pipelines de données EL pour la modernisation d'infrastructure héritée, migration de Hadoop vers les solutions cloud AWS et Snowflake.

Stage: Data Engineer

02/2025 - Présent

EVIDE

Pessac, Nouvelle-Aquitaine, France

- Développement d'une solution end-to-end d'analyse de marché Bitcoin utilisant Snowflake et des algorithmes de machine learning pour des stratégies de trading prédictives.
- Conception de pipelines de données automatisés avec orchestration Apache Airflow et entraînement de modèles DQN pour le trading algorithmique avec backtesting.

Stage de recherche: Connectivité IoT Satellite

05/2024 - 09/2024

ÉCOLE DE TECHNOLOGIE SUPÉRIEURE

Montreal, QC, Canada

Optimisation d'algorithmes de routage satellite par analyse de performance, implémentation de techniques de réduction de données et d'algorithmes de plus court chemin pour minimiser la latence.

Project académiques

09/2022 - 01/2025

ENSEIRB-MATMECA

Talence, France

- Implémentation de techniques ML adversariales pour les tests de réseaux de neurones et systèmes de détection d'objets vidéo en temps réel utilisant des frameworks de vision par ordinateur.
- Application d'ingénierie des caractéristiques avec extraction HOG/LBP, réduction de dimensionnalité PCA, et classification SVM pour des tâches de reconnaissance d'images.

Projet TIPE - Systèmes d'assistance médicale pour le dibète 08/2021 - 05/2022

CLASSES PRÉPARATOIRES AUX GRANDES ÉCOLES

rance

• Développement du système de gestion de données de santé "MyDiabControl" en Python et SQL avec surveillance glycémique non-invasive.

FORMATION

Diplôme d'Ingénieur en Traitement du Signal et des Images 09/2023 - Présent ENSEIRB-MATMECA, BORDEAUX-INP Talence, FR

Classes Préparatoires aux Grandes Écoles (Option Maths-Physique) 09/2020 -

07/2022

Lycée OBA Oujda, MA

PUBLICATIONS

Conference Paper Fast Time-of-Visibility Estimation for Real-Time Direct-to-Satellite IoT Connectivity, Mouad Jaouhari and Lokman Sboui IEEE Canadian Conference on Electrical and Computer Engineering 2024, Kingston, ON, Canada

CERTIFICATIONS

Data Engineering Professional Certificate

En cours

IBM

Machine Learning for Trading

GCP

Modern Data Engineering with Snowflake

SNOWFLAKE

Specialization in IT Support

GOOGLE

Délivré en mai 2025 ID: NC1D4D6YB39E Délivré en octobre 2024 ID: Z1LFG4W1KY1 Délivré en août 2024 ID: 4NKNVNGX01MA



A PROPOS DE MOI

Ingénieur des données polyvalent et spécialiste en Intelligence Artificielle avec une expérience pratique des technologies cloud et développement de pipelines DATA/ML de bout en bout. À la recherche d'une opportunité professionnelle pour contribuer à des projets d'ingénierie des données évolutifs et au déploiement de modèles ML dans un environnement technologique dynamique.

COMPÉTENCES

Pvthon - SOL

Snowflake - BigQuery - Databricks

Amazon Web Services

Google Cloud Platform

Apache Stack

100

LANGUES

Arabe • Langue maternelle

Français • Courant (591 points TCF) **Anglais** • Compétence profession-

nelle (835/990 TOEIC)

CENTRES D'INTÉRÊT

Trading-Fitness-Filmmaking