

CONTACT



+33 759 85 36 05



akramsaidani66@gmail.com



Paris, France



www.linkedin.com/in/akramsaidani-359977317



https://bytescorpion.github.io/ AkramSaidani.github.io/

COMPÉTENCES

Programmation : Python, R, SQL

Machine Learning : Scikit-learn,

Tidymodels

- Deep Learning: TensorFlow, Pytorch
- Analyse de Données
- Visualisation de Données
- Manipulation de Données : Langage

SQL, Pandas, NumPy, Tidyverse

- Analyse de Séries Temporelles
- Microsoft Excel, Office Suite

LANGUES

- Français
- Anglais

AKRAM SAIDANI

ÉDUCATION

Master 2 Mathématiques & Apprentissage Statistique (En cours)

Université Paris-Saclay - UVSQ (France)

Master 2: Statistique et Data Science 2022-2024

L'École nationale supérieure de Statistique et d'économie appliqué

Tronc commun 2021 - 2022

L'École nationale supérieure de Statistique et d'économie appliqué

Etudes préparatoires 2019 - 2021

L'École nationale supérieure de commerce

Baccalauréat Scientifique 2019 (mention très bien)

Lvcée mixte de Zeralda

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Data Analyst/Analyste des Ventes - SARL Maouda Distribution Janvier 2025 - juillet 2025 (7 mois)

- Analyse des ventes pour identifier des tendances et opportunités d'amélioration des performances commerciales.
- Préparation de rapports stratégiques pour les prises de décision.

Stage chez New Digital Way

Février 2024 - Mai 2024 (3 mois)

- Développement d'un système de gestion de présence basé sur la reconnaissance faciale, utilisant des techniques avancées de Deep Learning.
- Mise à disposition d'outils analytiques pour aider les équipes de management à prendre des décisions éclairées en matière de suivi et d'optimisation des ressources humaines.

Stage chez Icosnet

Juillet 2023 - Août 2023 (2 mois)

- Développement d'un modèle de détection de visage en temps réel pour contrer la fraude (Anti-Spoofing) en vision par ordinateur.
- Expérience pratique dans la conception, le développement et les tests de solutions basées sur la vision par ordinateur (Computer Vision).

FORMATIONS

Certificat en Analyse de Données par Google sur Coursera

Octobre 2023

• Acquisition de compétences en analyse de données, traitement de données volumineuses, et utilisation d'outils d'analyse.

Certificat en Machine Learning par l'Université Stanford sur Coursera

Mars 2024

 Acquérir des compétences en Machine Learning via un programme offert par l'Université Stanford.