

## CONTACT



+33 759 85 36 05



akramsaidani66@gmail.com



Paris, France



www.linkedin.com/in/akramsaidani-359977317



https://bytescorpion.github.io/ Akram.Saidani.Portfolio/

## **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
- Arabe

# **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 )

Lycée 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.