# Yasser El Kouhen



Aspirant Data Scientist ou Ingénieur IA et Elève-Ingénieur

+33 7 78 54 54 38 | <u>yasserelkouhen5@gmail.com</u>

LinkedIn: www.linkedin.com/in/yasserelkouhen Github: https://github.com/Yasser-EL-KOUHEN

### SKILLS

- Machine et Deep Learning | Microsoft Power BI | Python | C | C++ | MySQL | PostgreSQL | IA embarqué
- Git | Github | R | Programmation embarquée | Anglais, Français, Arabe Niveau professionnel ou supérieur
- Présentation Skills | Communication | Leadership | Adaptabilité | Pensée analytique | Gestion du temps

### **EDUCATION ET CERTIFICATIONS**

# MINES SAINT-ETIENNE (Top 10 des écoles d'ingénieurs en France)

2023 – 2026

Diplôme d'ingénieur, spécialisation en Informatique et en Microélectronique

Gardanne, France

• Activités et associations : Représentant d'école (2023-2025) et Représentant de promotion (2023-2025).

### **CLASSES PREPAROIRES CLEMENCEAU**

2021 - 2023

MPSI puis MP étoile (filière Mathématiques et Physique)

Nantes, France

• Formation d'excellence en mathématiques, physique et informatique, développant rigueur, pensée analytique et compétences en résolution de problèmes complexes.

#### PROJETS

- Classification et Visualisation de Signaux ECG à l'aide du Machine Learning : Analyse du dataset MIT-BIH Arrhythmia avec des techniques d'apprentissage supervisé et non supervisé (PCA, clustering K-Means, régression logistique, SVM) pour classifier les signaux ECG en 5 catégories distinctes.
- **Deep Learning pour la Classification d'Images CIFAR-4 avec TensorFlow**: Développement et optimisation de modèles de réseaux neuronaux profonds pour classifier les images CIFAR-4 en quatre catégories, en expérimentant différentes architectures (CNN, MLP, ResNet50, Transfer Learning, etc.).
- Avec Pytorch, Deep Learning pour la Classification d'Images sur CIFAR-100: Implémentation et entraînement
  de réseaux de neurones convolutionnels (CNN) et de ResNet avec PyTorch pour classifier les images du dataset
  CIFAR-100. Application de techniques d'augmentation de données, de normalisation en batch et de dropout
  pour améliorer la précision. Optimisation de l'entraînement avec l'accélération GPU et ajustement des
  hyperparamètres pour maximiser les performances du modèle.

### EXPERIENCE

## JUNIOR MINES PROVENCE (Junior-Entreprise de l'école)

Fev 2024 – Présent

Vice-Président

Gardanne, France

- Développement d'un plan stratégique de croissance sur 3 ans, axé sur l'innovation et l'acquisition de clients, visant une augmentation de 20 % des engagements clients.
- Direction d'un Conseil d'Administration de 16 membres, supervisant 5 divisions pour garantir l'alignement stratégique.
- Gestion des relations externes et représentation de la Junior lors de plus de 5 grands événements d'entreprises

# FORUM ENTREPRISES ISMIN (Responsable du forum entreprises de l'école)

Avril 2024 – Oct 2024

Chargé Entreprises

Gardanne, France

- Gestion du parcours client de bout en bout, de la prospection au suivi de la facturation, avec une expertise dans les processus analytiques et commerciaux.
- Négociation et gestion des contrats, traitement de 7000 € de revenus sécurisés et création de 120 opportunités de stage pour les étudiants.

# **ST MICROELECTRONICS**

Jan 2024 – Fev 2024

Stage d'Analyse d'Entreprise (industrie 4.0)

Rousset, France

• Analyse de l'impact de l'industrie 4.0 et de l'automatisation sur les opérations commerciales, la production et la société au sein du département de fabrication de STMicroelectronics, leader mondial des semi-conducteurs.