

# **CHEGDATI CHOUAIB**

Addresse: Casablanca, Morocco Téléphone: +212679722 582

Email: chegdatichouaib@gmail.com

Site web: https://chouaibneuralnets.github.io/my\_portfolio/

# **RÉSUMÉ PROFESSIONNEL**

Ingénieur IA & Data (ENSAM Meknès, 5e année) spécialisé en vision par ordinateur, deep learning et data. Projets en détection d'objets (YOLO, Grounding DINO), MLOps léger, modélisation prédictive. Intéressé par IA générative, LLMs, RAG, fine tuning, et automatisation avec n8n (expérience concrète). Recherche stage PFE 4–6 mois dès février/mars 2025, mobile Maroc/Europe.

# **EXPÉRIENCE**

#### **Smart Automation Technologies**

Juillet 2025-Septembre 2025

- Automatisation end-to-end d'un pipeline de détection d'objets avec YOLO et Grounding DINO, exécution locale pour confidentialité et latence réduite.
- Structuration du pré-traitement, inférence, post-traitement et logs; amélioration de la robustesse multiscènes et de la maintenabilité.

SaiKetSystems Avril 2025-Mai 2025

- Modèle de prédiction de churn avec régression logistique et Random Forest; pipeline de features, sélection et évaluation comparative.
- Restitution d'insights business et recommandations basées sur l'EDA.

**INTELLCAP SARL** 

Juillet 2025-Septembre 2025

• Création et déploiement de trois microservices dédiés au traitement de texte en vidéo, images et audio, intégrant des fonctionnalités avancées de conversion et génération multimédia.

XAI-TECH Août 2025-Octobre 2025

Développement de modèles de traduction et chatbot en darija, avec collecte et traitement de données dédiéespour optimiser la performance.

#### **PROJETS**

#### Localisation d'objets (TensorFlow/Keras)

CNN à double sortie pour classification + localisation d'emojis; architecture, entraînement et métriques.

#### Parking Vision: Détection de places + réservation

 YOLOv8 + SVM pour statut d'occupation; UI Streamlit; documentation sur GitHub/Read the Docs; orientation temps réel.

# Recommandation par PSO (MovieLens 100k)

• Serviceweb personnalisé basé préférences; optimisation par essaim de particules; évaluations offline.

## **ÉDUCATION**

#### École Nationale Supérieure d'Arts et Métiers-Meknès — Cycle Ingénieur

· Génie Industriel, IA & Data Science

## École Nationale Supérieure d'Arts et Métiers-Meknès

· Classes préparatoires intégrées

## Lycée Othman Ibn Affan

• BaccalauréatSciences Mathématiques A

## **COMPÉTENCES**

- IA/ML: Machine Learning, Deep Learning, Computer Vision, NLP, LLMs, IA générative
- Outils / Librairies : PyTorch, TensorFlow, Keras, scikit-learn, OpenCV, Streamlit, n8n, API, Postman
- Data & MLOps: EDA, feature engineering, évaluation, déploiement léger, Git / GitHub
- Qualité: Lean Six Sigma (Yellow Belt)
- · Langues : Arabe, Français, Anglais

#### CERTIFICATS

- SupervisedML: Regression & Classification (Python, NumPy, scikit-learn)
- Unsupervised, Recommenders, Reinforcement Learning (k-means, réduction dimensionnelle, anomalies, systèmes de reco, DRL)
- · Generative AI for Data Scientists (IBM): fondamentaux, prompt engineering, cas pratiques
- IBM Generative AI: Prompt Engineering Basics
- Data Science Job Simulation: business understanding, EDA, features, insights, reco
- Lean Six Sigma Yellow Belt ECLEE

## **CENTRES D'INTÉRÊT**

 Automatisation, IA et data appliquées, vision par ordinateur, projets open-source, football, jeux vidéo, voyage, découverte culturelle.