

## Fares SLIMANI

in @slimanifares
@aslimani-fares

✓ f.slimani.pro@gmail.com

**a** Lille (59260)

**21** ans

France

**1** 07 59 35 67 74

## **Présentation**

Étudiant en informatique passionné par l'intelligence artificielle et la science des données, avec une bonne expérience en apprentissage automatique. Je recherche un stage à partir d'avril 2026 afin de développer davantage mes compétences en IA et data science.

# Projets et Activités Informatique

## **TinyPy Language Model**

- Conception d'un modèle GPT pour analyser et exécuter du code TinyPy, entraîné sur opérations, conditions et boucles avec datasets séparés.
- Maîtrise de la tokenization, modélisation séquentielle et apprentissage autoregressif pour compréhension et génération de code.

### Satellite Image Resolution Enhancement

- Amélioration d'images satellites à basse résolution à l'aide de techniques de deep learning (modèle ESRGAN).
- Renforcement du détail spatial et de la clarté visuelle des images.
- Exploitation de données réelles fournies par l'Agence Spatiale Algérienne.

#### Rag Semantic Book Recommender

- Conception d'un système de recherche sémantique et de recommandation personnalisée pour les livres.
- Utilisation d'**embeddings** pour comprendre la similarité sémantique entre requêtes et contenus.
- Intégration des préférences utilisateurs afin d'améliorer la pertinence des suggestions.

#### Agent Reinforcement Learning – FrozenLake

- Développement d'un **agent Q-learning** pour l'environnement FrozenLake utilisant la bibliothèque **OpenAl Gymnasium**.
- Gestion de la **stochasticité** de l'environnement pour entraîner l'agent à s'adapter aux actions imprévisibles.

# Diplômes et Formations

Licence Informatique

Depuis septembre 2025 Université de Lille Lille, France

Cycle préparatoire intégré et cycle supérieur

De septembre 2022 à juin 2025

## ESI (École supérieure en informatique) Algérie

- 2 années de cycle préparatoire intégrée suivies de la 1re année du cycle supérieur (parcours ingénieur).
- Membre du club scientifique Alphabit
- Plusieurs participations dans des hackathons et des datathons.

#### **Atouts**

Travail en équipe & Collaboration Agile

Résolution de problèmes et diagnostic

Esprit d'analyse et anticipation des anomalies

## Certifications

Machine learning
Stanford Online Machine
Learning Specialization

## Langues

# **Anglais**

Bilingue

# Compétences

### **Langages & Outils**

Python · R · SQL · Jupyter Notebook · Google Colab

## Bibliothèques & Frameworks

Pandas · NumPy · Scikit-Learn · TensorFlow · PyTorch (bases)

· Matplotlib · Seaborn ·

OpenCV · NLTK / SpaCy

## **Machine Learning**

Régression linéaire et logistique · Arbres de décision · Forêts aléatoires · K-Means · KNN · Réseaux de neurones (MLP, CNN) · Évaluation de modèles (Cross-Validation, Matrices de confusion, Accuracy, Fl-score)

#### Deep Learning

Bases du Deep Learning · Réseaux convolutifs (CNN) · Q-Learning (RL) · Super-résolution d'images (ESRGAN, RRDBNet) · Prétraitement et post-traitement d'images · Implémentation de travaux de recherche académiques · Déploiement d'applications web interactives (Streamlit)

### Systèmes de Recommandation & NLP

Recommandation sémantique basée sur les embeddings · Recherche vectorielle (Vector Search) · Traitement de requêtes en langage naturel · Intégration de préférences utilisateurs