

TARIK EGE EKEN

Ingénieur Machine Learning basé à Paris, France — Spécialiste Modèles Multimodaux / VLM

FR : +33 6 95 83 72 07 | TR (📞) : +90 536 486 87 86 | egeeken.tr@gmail.com | linkedin.com/in/TarikEgeEken | egeeken.github.io

Trilingue : Français, Anglais, Turc.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Stagiaire Ingénieur Machine Learning — Moments Lab | Paris | 2026

Fine-tuning de VLM & MLOps · Plateforme d'indexation vidéo (clients: Warner Bros. Discovery, Amazon Ads, Hearst, TF1)

- Conception et déploiement d'un pipeline MLOps industrialisant le fine-tuning LoRA de modèles Vision-Langage (VLM) sur AWS (SageMaker, ECR).
- Développement de pipelines d'ingestion et d'analyse de données à grande échelle sur MongoDB et S3 pour des bases de données vidéo contenant des millions de clips.
- Implémentation de génération de données synthétiques et de distillation de modèles (teacher-student) pour des cas d'usage vidéo spécifiques, optimisant la mémoire et les coûts de calcul.

Annotateur de Données Expert ML, Freelance — Outlier AI | Remote | 2025

- Optimisation du comportement de LLMs par l'apprentissage par renforcement à partir de rétroaction humaine (RLHF).

PROJETS

Probabilistic Brush Compression (.pbc) — Recherche Indépendante

Démo: egeeken-pbc.hf.space

- Conception d'un algorithme hybride de compression d'image avec perte : un encodeur basé sur des réseaux de neurones entraînés par apprentissage par renforcement (RL), couplé à un décodeur léger purement algorithmique.
- Surpasse JPEG en débit bas, encode plus vite qu'AVIF et JXL, sans la surcharge mémoire des codecs IA alternatifs.

Perception Active avec VLM — ISIR (Institut des Systèmes Intelligents et de Robotique)

- Application de modèles vision-langage multimodaux à des tâches de robotique, sous la supervision directe du directeur de l'institut.
- Développement d'une interface voix/image en temps réel pour des VLM locaux en utilisant FastRTC, Gradio et Ollama.
- Évaluation et benchmarking de modèles open-source et de pointe (SOTA) sur différentes tâches de perception active.

Générateur d'Esquisses en Images (Sketch-to-Image) — Projet Personnel

- Entraînement d'un GAN personnalisé pour convertir des esquisses en photographies.
- Utilisation d'une stack MLOps complète de bout en bout : Kaggle, Docker, MLflow, Gradio, Hugging Face Spaces.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Langages: Python (PyTorch, NumPy, Pandas), Java, C, C#, SQL, Shell, OCaml, JavaScript, Assembleur MIPS

LLM: Modèles Vision-Langage (VLM), fine-tuning LoRA, distillation, RLHF, Transformers, vLLM, LangChain, Hugging Face

MLOps & Cloud: AWS (SageMaker, S3, ECR, Bedrock), Docker, MLflow, Git, MongoDB, Gradio, HF Spaces

Média & Création: Adobe Premiere Pro, After Effects, Edius, Photoshop, DxO Photolab, Illustrator; Unity, Godot

FORMATION

Master Informatique — Sorbonne Université | 2024–2026

Parcours AI2D (spécialisation en Intelligence Artificielle)

Apprentissage Supervisé / Non Supervisé / Par Renforcement, Systèmes Multi-Agents, Traitement d'Images, IA pour la Robotique, Adaptation d'IA Multimodale, Optimisation, Statistiques Probabilistes, Programmation Linéaire.

Licence Informatique — Sorbonne Université | 2021–2024

Algorithmique & Structures de données, Science des données, Programmation concurrente, Bases de données.

AUTRES COMPÉTENCES & CENTRES D'INTÉRÊT

- Co-fondateur et administrateur de l'association étudiante AMEVS (musique et action caritative), lauréate du **Grand Prix 2024 de l'Institut de France (100 000 € de financement)**.
- Violon (Premier violon au sein de l'Orchestre Symphonique Inter-Universitaire de Paris), Piano et Batterie.
- Échecs (top 2,5 % mondial), Frappe Rapide (top 0,3 % mondial).
- Montage Vidéo (2 ans d'expérience professionnelle), Photographie, Retouche Photo, Dessin au Graphite.
- Plongée sous-marine (Certifié CMAS 1* et PADI Advanced Open Water Diver)