# Vu Anh Duy

1 rue Ernest Renan, 69120, Vaulx-en-Velin +33 76 67 45 064 (France) | +84 947 686 680 (Vietnam)

> Email : <u>avu270201@gmail.com</u> <u>LinkedIn</u> - <u>GitHub</u> - <u>Portfolio</u>

#### **FORMATION**

#### Université Claude Bernard Lyon 1

Lyon, France

Master Informatique, spécialisation Intelligence Artificielle (en cours)

Prévu Août 2026

• **Principaux cours :** Apprentissage automatique avancé, Systèmes multi-agents, Bio-inspired AI, LLM & LangChain, Argumentation Theory, Développement fullstack

**INSA Lyon** 

Lyon, France

Département Science et Génie des Matériaux, Formation ingénieur

2019 - 2022

Lycée spécialisé en Sciences Naturelles (HSGS)

Hanoi, Vietnam

Mention Très bien, spécialisation Mathématiques

2016 - 2019

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Airmium Lyon, France

Stage étudiant

Avril 2024 – Juillet 2024

- Analyse des besoins en gestion des données de laboratoire de qualité d'air
- Proposition d'architectures robustes pour sauvegarde, historisation et accès sécurisé (web & mobile)
- Automatisation et digitalisation complète des processus, réduction de la dépendance à Excel

Société Manh Thái

Hanoi, Vietnam

Stagiaire informatique

Juin 2020 - Juillet 2020

- Expédition de matériel informatique
- Assemblage d'ordinateurs pour PME locales et revendeurs

#### PROJETS SÉLECTIONNÉS

#### Application de gestion de stock et cuisine assistée (En cours)

Développement d'une application web intelligente pour la gestion dynamique des ingrédients. Implémentation de modules d'optimisation par algorithme de recommandation personnalisée de menus basée sur les préférences utilisateurs et l'inventaire (collaborative filtering). Utilisation de techniques de computer vision (détection d'objets avec modèles CNN légers en temps réel) pour reconnaître l'état de cuisson des aliments via la caméra intégrée. Intégration d'un moteur de suggestion pour utilisation prioritaire des ingrédients proches de péremption (rule-based + score ML).

#### Vision Transformer pour la restauration d'images

Implémentation d'un pipeline d'attention sur patchs 4x4 pour restauration d'images bruitées. Réalisation d'une analyse comparative des performances. Rédaction d'un rapport technique et présentation d'une démonstration (5 mois).

#### **Practical Applications of Large Language Models**

Étude des architectures Transformer et mise en œuvre des techniques avancées de fine-tuning et prompt engineering. Projet pratique d'intégration et optimisation de LLM pour diverses applications textuelles. Analyse des enjeux éthiques liés.

#### L'apprentissage profond (Deep Learning).

Implémentation de MLP et CNN (LeNet5, ResNet) avec PyTorch sur MNIST et Fashion MNIST. Optimisation des hyperparamètres (taux d'apprentissage, taille batch, nombre de couches) via validation croisée. Analyse détaillée des architectures testées.

## **Intelligents et Apprentissage par Renforcement (Multi-Agents)**

Développement d'agents Value Iteration et Q-Learning (tabulaire, approximé) en Python. Simulation sur labyrinthes, robot crawler et Pacman. Conception de feature extractors pour apprentissage approximé, analyse des politiques sous variations paramétriques.

# Modèles multi-tâches end-to-end pour l'argumentation

Développement de modèles de langage multi-tâches pour analyse et évaluation des dialogues argumentatifs. Contribution à la création d'une plateforme prototype pour manipulation de graphes argumentatifs.

## Génération procédurale dans Unity 3D

Développement de moteurs de génération procédurale de terrains et de mouvements dynamiques de personnages en 3D. Programmation en C# pour création de scènes interactives en temps réel. Optimisation des mécaniques de jeu pour fluidité et réactivité dans Unity 3D.

# **COMPÉTENCES TECHNIQUES**

**Langages :** Python (PyTorch, NumPy, LangChain), Java (Spring Boot, JADE), JavaScript (ES6+, React.js), C++, C#, SQL, HTML/CSS

**IA/ML**: Deep learning (CNN, Vision Transformer), apprentissage multi-agent (JADE), bio-inspired AI (réseaux neuronaux, algorithmes évolutionnaires)

**Développement Web:** Spring Boot, Node.js, Supabase, API REST, Chart.js, TailwindCSS **Softwares & environnements**: Git, GitLab CI/CD, Docker, Jupyter Notebook, Visual Studio, Notion, Vercel, Microsoft Azure AI Studio

#### **CERTIFICATIONS**

- IBM Generative AI Engineering (2025)
- Meta Front-End Developer Specialization (2023)
- Google IT Support Certificate (2022)
- Le Cordon Bleu Art and Science of Multi-Sensory Dining (2025)
- The Science of Gastronomy University of Hong Kong (2023)

#### **LANGUES**

Français : courant (C1)
Anglais : professionnel (C2)
Vietnamien : langue maternelle