# THOMAS FOREST

6579 Rue Louis-Hémon, Montréal • +33642633301 • thomas-2.forest@polymtl.ca https://tamotoo.github.io

## **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES**

Freelance 2024

Création de vidéos de vulgarisation de cours de mathématiques en utilisant la librairie Manim

#### Stage de recherche, CEA-List (Grenoble, France)

Aug 2023 - Feb 2024

- Simulation numérique de comportements humains basés sur une architecture cognitive
- Développement d'un environnement d'apprentissage par renforcement en utilisant Gymnasium
- Découverte du milieu de la recherche

## Stage ouvrier, Volvo (Belley, France)

Feb 2021

Réalisation de tâches en séries sur une ligne d'assemblage

## Stage découverte, Université Savoie Mont-Blanc (USMB) (Chambéry, France)

Mar 2018

Réalisation d'un ChatBot entièrement fonctionnel avec l'utilisation des serveurs de l'université (PHP/SQL)

#### **PROJETS**

## Implémentation d'algorithmes d'apprentissage profond

• Ré-implémentation "from-scratch" des algorithmes d'apprentissage par renforcement Deep Q-Network (DQN) et Deep Deterministic Policy Gradient (DDPG) ainsi qu'un Transformer à l'aide de PyTorch

## Agent IA pour un jeu de société (Divercité)

 Participation à une compétition d'IA. Implémentation d'un algorithme min-max, développement d'un Agent d'apprentissage par renforcement

#### Système de reconnaissance de panneaux de signalisations

• Création d'un dataset d'images annotées, entraînement de modèles utilisant le Machine Learning puis à l'aide de CNNs avec un taux de réussite de 97.35% pour la classification

#### **FORMATION**

#### Polytechnique Montréal

Aug 2024 - Aug 2026

- Double diplôme Maîtrise professionnelle en génie informatique
- Spécialisation en Intelligence Artificielle

#### Université de Technologie de Compiègne (UTC)

Aug 2022 - Aug 2026

- Master en génie informatique
- Spécialisation en sciences des données & Intelligence Artificielle

## Université de Technologie de Belfort-Montbéliard (UTBM)

Aug 2020 - Aug 2022

Cours généraux d'Ingénierie

## **INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES**

- Langages de programmation: Python, C++, C#, C, R
- Librairies: PyTorch, NumPy, Pandas, Matplotlib, OpenCV, Seaborn
- Technologies: Reinforcement Learning, Deep Learning, Data Visualization, Weights & Biases, Git
- Langues: Français (langue maternelle), Anglais (Certifié)