Arthur Maffre (FR)

 Montreal, QC | ☑ maffrearthur@gmail.com |
 (514) 501-7206 |
 arthur-maffre |
 arthurmaffre

Points Forts ____

- Conception de systèmes intelligents pour la tarification dynamique et la génération de portefeuilles
- Recherche financée par IVADO à Mila (20 000 \$/an)
- Finaliste au Hackathon McGill-FIAM | 3e place au Datathon de Polytechnique
- Pont entre la **théorie de l'IA** et l'impact concret de **GFlowNet** à la modélisation des dépenses publiques

À Propos _____

Étudiant à la maîtrise à **Mila** (Université de Montréal), je conçois des systèmes intelligents qui repoussent les limites de l'optimisation et de la prise de décision. J'explore actuellement des architectures basées sur les **GFlowNets** pour la **tarification dynamique** et la **génération de portefeuilles**. Mon objectif : transformer des idées complexes en modèles concrets, utiles, et performants.

Formation _

M.Sc. Université de Montréal - Mila, Informatique

Directrice de recherche: Prof. Margarida Carvalho

- Montréal, QC, Canada Sep 2025 – Aoû 2027
- Recherche sur l'optimisation via GFlowNet pour la tarification dynamique et la génération de portefeuilles
- Focalisation sur l'apprentissage par renforcement, l'optimisation combinatoire et la planification en IA
- Financé par une bourse de recherche IVADO de 20 000 \$/an

B.Sc. Université de Montréal, Économie – Programme Honor

- Assistant de recherche sur un projet supervisé par le professeur Arbour
- Collaboration avec la juge en chef de la Cour supérieure du Québec (bourse IQRDJ de 5 000 \$ pour la modélisation des dépenses publiques)
- Auxiliaire d'enseignement pour Microéconomie I (ECN-2040), cours obligatoire de 2e année
- Moyenne cumulative: 3.825/4.3

Montréal, QC, Canada Sep 2022 – Aoû 2025

Projets De Recherche

Meta-FlowNet ☑

Projet de maîtrise à Mila (2025–2027)

- Conception d'une architecture originale combinant GFlowNets et réseaux neuronaux informés par la physique (PINNs)
- Modélisation de structures de type CDF à partir de trajectoires de flux sur des paramètres continus
- Introduction de mécanismes d'échantillonnage adaptatif et d'apprentissage actif pour améliorer la couverture des zones complexes
- Application: génération de portefeuilles dynamiques, optimisation stochastique

Tarification bi-niveau avec GFlowNet ☑

Mémoire Honor – Université de Montréal (2024–2025)

- Modélisation d'un problème de tarification où les consommateurs résolvent un **sac à dos** pour maximiser leur utilité
- Simulation de la réponse des consommateurs via GFlowNet avec Critique, pour affiner la stratégie du leader

• Intégration de la programmation mixte en nombres entiers avec une dynamique de flux génératif

GFlowNet-Transformer pour l'optimisation séquentielle de portefeuille 🖸

Finaliste - Hackathon McGill-FIAM 2024

- Développement d'un modèle Transformer-GFlowNet générant des séquences d'allocations d'actifs
- Modélisation des coûts de transaction, contraintes de rotation et optimisation du Sharpe ratio dynamique
- Simulation MCMC pour interprétation des séquences et évaluation via XMAP

Compétitions

Hackathon McGill-FIAM - Finaliste ☑

Montréal

• Top 10 sur 66 équipes

Novembre 2025

- Conception d'un Portfolio Transformer générant directement des décisions d'allocation
- Optimisation du **Sharpe ratio** sous contraintes de coût et rotation
- Présentation devant un jury de professeurs en finance et professionnels du secteur

Datathon Polytechnique Montréal - 3e place 🖸

Montréal

 Développement en 48h d'un système IA générant des rapports financiers et commentaires Décembre 2025

- Accent mis sur le langage financier, l'analyse de données et la visualisation
- Prix reçu: 500 \$

Expériences Professionnelles _____

Brasserie Henri – Hôtel Birks, Commis de salle – Gastronomie

Montréal, QC

 Maintien d'un service client haut de gamme dans un environnement de luxe exigeant Aoû 2023 - Déc 2023

• Développement de compétences en communication, rigueur et travail d'équipe

Restaurant Sabrosa, Commis de salle

Montréal, QC

• Gestion simultanée de plusieurs tables avec coordination cuisine-salle

Avr 2023 – Aoû 2023

• Développement de réflexes en situation de stress et de relation client

Compétences Techniques _____

Langages: Python (avancé), LaTeX, Markdown, Bash, C (bases), Rust (débutant)

Cadres ML et Optimisation: PyTorch, Lightning AI, HuggingFace

Modèles: Apprentissage par renforcement (PPO, A2C), GFlowNet, PINNs, XGBoost

Environnement de développement: Git, Conda, Docker, JupyterLab

Langues _____

Français: Langue maternelle

Anglais: Courant

Activités Extra-académiques _____

- Passionné de musculation la discipline forge aussi bien le corps que l'esprit
- Création de projets personnels en IA, optimisation et simulation
- Ambition à long terme : lancer une **startup** à fort impact technologique