Anthony Coache | CV

Formation académique _

University of Toronto (UofT)

2019 - ... *Ph.D., Statistique* (3.95/4.00)

University of Oxford

2022 Étudiant visiteur, 6 mois, invitation de Prof. Álvaro Cartea, Oxford-Man Institute

Université du Québec à Montréal (UQAM)

2017 - 2019 M.Sc., Statistique (4.30/4.30)

2014 – 2017 B.Sc. avec mention d'honneur, Mathématiques concentration statistique (4.18/4.30)

Honneurs et distinctions _

- 2023 Bourse de voyage pour étudiants de **SIAM** (900 USD)
- 2022 Programme de visiteurs académiques de l'**Oxford-Man Institute** (9 000 GBP)
- 2022 Bourse de voyage de **l'École d'études supérieures de UofT** (900 CAD)
- 2019 2022 Bourse de doctorat Alexander Graham Bell du CRSNG¹ (105 000 CAD)
- 2019 2023 Bourse de doctorat du **FRQNT**² (84 000 CAD)
- 2019 2023 Bourse Ph.D. de la Faculté des arts & sciences de UofT (95 000 CAD, rejetée)
- 2017 2018 Bourse de maîtrise Alexander Graham Bell du CRSNG (17 500 CAD)
- 2017 2019 Bourse de maîtrise du **FRQNT** (30 000 CAD)
- 2016 2017 Bourses de recherche du CRSNG + Suppléments du FRQNT (2 \times 7 125 CAD)
 - 2014 Bourse d'admission de la Fondation de l'UQAM (2 000 CAD)

Expérience de travail

2020 - ... Auxiliaire d'enseignement à UofT

Science des données en modélisation de risque (STA2536), Analyse de données en pratique (STA2546), Processus stochastiques (STA447/STA2006), Modélisation de dépendances (STA4528), Consultation statistique (STA490)

Mentorat individuel, correction de devoirs et séances d'exercices hebdomadaires.

2020 Assistant de recherche avec Prof. Sebastian Jaimungal

Tendances cachées des données de flux de transactions et stratégies de couverture avec barrières dynamiques. Collaboration entre Oanda et Fields-CQAM.

2016 - 2019 Auxiliaire d'enseignement à l'UQAM

Laboratoire de statistique (STT2100), Régression (STT2120), ANOVA pour biologie (MAT1285), Méthodes statistiques pour l'ESG UQAM (MAT2080)

2016 & 2017 Stage de recherche avec Prof. François Watier et Prof. René Ferland

Optimisation stochastique de problèmes multipériodiques avec mesures de risque, calcul Monte Carlo de sensibilités pour des mesures de risque

Avril 2017 Stage de recherche avec Prof. Sorana Froda et Prof. René Ferland

Estimation de paramètres dans des modèles d'épidémies

2017 – 2019 Tuteur en mathématiques

Tutorat individuel hebdomadaire pour Analyse quantitative en psychologie

¹Conseil de Recherches en Sciences Naturelles et en Génie du Canada

²Fonds de recherche du Québec – Nature et technologies

Publications ______

- Coache, A., Jaimungal, S. & Cartea, Á. (2022) Conditionally Elicitable Dynamic Risk Measures for Deep Reinforcement Learning. *Révisions mineures, SIFIN*.
- **Coache, A.** & Jaimungal, S. (2021) Reinforcement Learning with Dynamic Convex Risk Measures. *Mathematical Finance, à paraître*.

Travaux en cours

- o Coache, A. & Jaimungal, S. (TBD) Robust Reinforcement Learning with Dynamic Risk Measures.
- o Cheng, Z., Jaimungal, S., & **Coache, A.** (TBD) Learning Risk Aversion with Inverse Reinforcement Learning.

Affiches

- o Binette, O. & Coache, A. (2018) The Significance of the Adjusted R Squared. (Bio)Stats Research Day.
- Coache, A. & Larose, F. (2018) "Do schools kill creativity?" Well, they help analyze popularity! Congrès annuel de la SSC.
- Ferland, R., Froda, S. & Coache, A. (2017) Comparison of surveillance flu data across regions. Congrès annuel de la SSC.

Présentations

Invitées

- o SIAM Conference on Financial Mathematics and Engineering. (2023) Apprentissage robuste par renforcement pour mesures de risque dynamiques.
- SIAG/FME Conference Paper Prize Session. (2023) Conditionally Elicitable Dynamic Risk Measures for Deep Reinforcement Learning.
- o Congrès annuel INFORMS. (2022) RL pour mesures de risque dynamiques.
- o Congrès mondial de la Bachelier Finance Society. (2022) RL pour mesures de risque dynamiques.
- o Oxford-Man Institute Workshop. (2022) Optimisation de la CVaR dynamique sur les stratégies à l'aide de l'élicitabilité conditionnelle.
- o SIAM Conference on Financial Maths. (2021) RL avec mesures de risque convexes et dynamiques.

Contribuées

- o Graduate Student Research Day. (2023) Introduction au risk-aware RL avec mesures de risque dynamiques.
- o Research Topics in Statistical Machine Learning. (2021) Distiller la distillation de politiques.
- o Congrès de recherche ACTSCI / MAFI. (2021) Optimisation risk-aware en apprentissage par renforcement.
- o Congrès annuel de la SSC. (2019) Algorithmes stochastiques pour résoudre un problème d'optimisation multi-périodique de portefeuille basé sur un quantile.
- o Séminaire étudiant de probas/stat de l'UQAM. (2017) Estimation non-paramétrique de la fonction quantile.

Implication

- Évalué des articles: Quantitative Finance (2022), International Conference on AI in Finance (2021 2022)
- Dirigé: des tutoriels Matlab (2021 & 2022) et Python (2022) pour les étudiants MFI à UofT.
- o Co-organisé: Congrès canadien des étudiants en statistique (2020 & 2021), Sommet étudiant de la statistique à Montréal (2019), activités d'accueil pour les étudiants au B.Sc. statistique (2016 2019).
- Bénévole: ML and Quantitative Finance Workshop (2022), Conference on NLP for Economic and Financial Modelling (2022), R à Montréal (2018), séminaire étudiant de probas/stat de l'UQAM (2016 – 2017).
- o Contribué au: guide de développement professionnel pour les étudiants math/stat à l'UQAM (2019).

Compétences

Intérêts en recherche: Apprentissage par renforcement (*RL*), sensibilité au risque, modélisation stochastique, informatique, optimisation, stat appliquée, apprentissage statistique.

Programmation: Forte connaissance de R, Python, Matlab, TeX. Connaissance de C++, SAS, Java, SQL.

Multitâche: Expérience pour mener plusieurs projets en parallèle à terme.

Polyvalence: Multiples projets interdisciplinaires, facilité à apprendre rapidement et au travail créatif.