Anthony Coache | CV

Formation académique _____

| 2024 | Ph.D., Statistique (3.95/4.00), University of Toronto Thèse : Apprentissage par renforcement sensible au risque avec des mesures de risque dynamiques. |
|------|---|
| 2019 | M.Sc., Statistique (4.30/4.30), Université du Québec à Montréal Mémoire : Optimisation stochastique de portefeuilles sous diverses mesures de risque cohérentes. |
| 2017 | B.Sc., Mathématiques & statistique (4.18/4.30), Université du Québec à Montréal |

Expérience de travail _____

| 2024–26 | Associé de recherche, Imperial College London Recherche en mathématiques financières, et supervision d'étudiants M.Sc. |
|---------|---|
| 2022 | Chercheur visiteur, Oxford-Man Institute, University of Oxford Collaboré à des projets portant sur la finance quantitative et l'apprentissage automatique. Invitation pour une visite de recherche de 6 mois par Prof. Álvaro Cartea. |
| 2020 | Assistant de recherche, Collaboration entre Oanda et Fields-CQAM Investigué des données de flux de transactions et stratégies de couverture dynamiques |
| 2019–24 | Doctorant, University of Toronto Publié de nouveaux résultats en gestion de risque et apprentissage par renforcement |
| 2016–17 | Stagiaire de recherche, Université du Québec à Montréal Projets interdisciplinaires reliés à la statistique, optimisation de portefeuille, et épidémiologie. |

Publications ____

Articles acceptés et publiés

- Coache, A., Jaimungal, S. & Cartea, Á. (2023) Conditionally Elicitable Dynamic Risk Measures for Deep Reinforcement Learning. SIAM J. Financial Mathematics. DOI: 10.1137/22M1527209.
- Coache, A. & Jaimungal, S. (2023) Reinforcement Learning with Dynamic Convex Risk Measures.
 Mathematical Finance. DOI: 10.1111/mafi.12388.

Preprints

- Coache, A. & Jaimungal, S. (2024) Robust Reinforcement Learning with Dynamic Distortion Risk Measures. arXiv. DOI: 10.48550/arXiv.2409.10096.
- Cheng, Z., **Coache, A.**, & Jaimungal, S. (2023) Eliciting Risk Aversion with Inverse Reinforcement Learning via Interactive Questioning. *arXiv*. DOI: 10.48550/arXiv.2308.08427.

Travaux en cours

o Capponi, A., Coache, A. & Muhle-Karbe, J. (TBD) Impact Dynamics in Automated Market Makers.

Honneurs et distinctions sélectionnés _____

| 2024-26 | Bourse postdoctorale du CRSNG |
|---------|--|
| 2023-24 | Bourses d'études supérieures de l' Ontario |
| 2023 | Prix d'excellence pour la recherche doctorale du DoSS de UofT |
| 2023 | Récipiendaire du SIAG/FME Conference Paper Prize |
| 2022 | Programme de visiteurs académiques de l'Oxford-Man Institute |
| 2019-22 | Bourse de doctorat Alexander Graham Bell du CRSNG |
| 2019-23 | Bourse de doctorat du FRQNT |
| 2017-18 | Bourse de maîtrise Alexander Graham Bell du CRSNG |
| 2017-19 | Bourse de maîtrise du FRQNT |
| 2016-17 | Bourses de recherche du $\mathbf{CRSNG} + Suppléments$ du \mathbf{FRQNT} |

Présentations invitées _____

| Sep. 2024 | Mathematical Insights from Markets, Control and Learning, Aussois, France. |
|-----------|--|
| Fév. 2024 | Séminaire de STATQAM, Montréal, Canada. |
| Juin 2023 | SIAM Conference on Financial Mathematics and Engineering, Philadelphie, USA. |
| Juin 2023 | SIAG/FME Conference Paper Prize Session, Philadelphie, USA. |
| Oct. 2022 | INFORMS Annual Meeting, Indianapolis, USA. |
| Juin 2022 | World Congress of the Bachelier Finance Society, en ligne. |
| Mai 2022 | Oxford-Man Institute Workshop, Oxford, Royaume-Uni. |
| Juin 2021 | SIAM Conference on Financial Mathematics and Engineering, en ligne. |

Présentations contribuées sélectionnées _____

| Sep. 2023 | Fields-CFI Recent Advances in Math. Finance & Insurance, Toronto, Canada. [affiche] |
|-----------|---|
| Avr. 2023 | UofT Statistics Graduate Student Research Day, Toronto, Canada. |
| Août 2021 | UofT ACTSCI / MAFI Research Retreat, Prince Edward County, Canada. |
| Mar. 2021 | UofT Research Topics in Statistical Machine Learning, Toronto, Canada. |
| Mai 2019 | Congrès annuel de la SSC, Calgary, Canada. |
| Sep. 2018 | McGill (Bio)Stats Research Day, Montréal, Canada. [affiche avec O. Binette] |
| Juin 2018 | Congrès annuel de la SSC, Montréal, Canada. [affiche avec F. Larose] |
| | |

Expérience d'enseignement sélectionnée _____

| 2024 2024 | Imperial College London Chargé de cours : Optimisation convexe Chargé de cours : Gestion quantitative du risque |
|--|--|
| 2023 2023–24 2023–24 2021–23 2021–22 2020 | University of Toronto Chargé de cours: Méthodes stochastiques pour sciences actuarielles Auxiliaire d'enseignement: Processus stochastiques Auxiliaire d'enseignement: Analyse de données en pratique Auxiliaire d'enseignement: Science des données en modélisation de risque Auxiliaire d'enseignement: Tutoriels Matlab & Python pour MFI Auxiliaire d'enseignement: Consultation statistique, communication et collaboration |
| 2019 2018–19 2017–18 2016–18 | Université du Québec à Montréal Auxiliaire d'enseignement : ANOVA pour biologie Auxiliaire d'enseignement : Régression Auxiliaire d'enseignement : Laboratoire de statistique Auxiliaire d'enseignement : Méthodes statistiques pour l'ESG |

Engagement dans la communauté académique _____

Journal Referee

Quantitative Finance; IMA J. Mathematical Control and Information

Comité organisateur de conférences

| 2021-24 | ACM International Conference on AI in Finance (comité de programme) |
|---------|---|
| 2020-21 | Congrès canadien des étudiants en statistique (traduction, président de séance, modérateur) |
| 2019 | Première édition du Sommet étudiant de la statistique à Montréal (co-président) |

Misc ____

Recherche: *RL*; mesures de risque; modélisation stochastique; apprentissage statistique; optimisation. **Programmation**: Forte connaissance de R, Python, Matlab, TeX. Connaissance de SAS, Java, SQL.

Forces : Multitâche, polyvalence, facilité à apprendre rapidement et au travail créatif.

Mis à jour le 17 septembre 2024. CV académique complet disponible sur demande.