# **Anthony Coache** | CV

| <b>—</b>      | 17          |
|---------------|-------------|
| Formation     | académique  |
| · Oilliacioni | acaaciiiqac |

| 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<br>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<br>Recherche dans le groupe de mathématiques financières  |
|---------|---|
| 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<br>Projets interdisciplinaires reliés à la statistique, optimisation de portefeuille, analyse de<br>sensibilité, et épidémiologie. CRSNG BRPCs avec Profs. F. Watier, S. Froda & R. Ferland |

## 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 .....

 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

 Coache, A. & Jaimungal, S. (TBD) Robust Reinforcement Learning with Dynamic Distortion Risk Measures.

# Honneurs et distinctions sélectionnés \_\_\_\_\_

| 2024-26 | Bourse postdoctorale du <b>CRSNG</b>                                 |
|---------|--|
| 2023-24 | Bourses d'études supérieures de l' <b>Ontario</b>                    |
| 2023    | Prix d'excellence pour la recherche doctorale du <b>DoSS de UofT</b> |
| 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 <b>FRQNT</b>                                   |
| 2017-18 | Bourse de maîtrise Alexander Graham Bell du CRSNG                    |
| 2017-19 | Bourse de maîtrise du <b>FRQNT</b>                                   |
| 2016-17 | Bourses de recherche du <b>CRSNG</b> + Suppléments du <b>FRQNT</b>   |

## 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. [affi | che] |
|---|------|
| 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<br>2024   | Imperial College London Chargé de cours: Optimisation convexe Chargé de cours: Gestion quantitative du risque   |
|--|---|
| 2023<br>2023–24<br>2023–24<br>2021–23<br>2021–22<br>2021<br>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: Modélisation de dépendances Auxiliaire d'enseignement: Consultation statistique, communication et collaboration |
| 2019<br>2018–19<br>2017–18<br>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.

**Langues:** Français et anglais.

 $\textbf{Programmation:} \ \ \text{Forte connaissance de R, Python, Matlab, TeX. Connaissance de C++, SAS, Java, SQL.}$ 

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

Mis à jour le 5 août 2024. CV académique complet disponible sur demande.