Jaël Champagne Gareau | CV

☐ 514 826-3867 • ☑ champagne_gareau.jael@univ.teluq.ca • ☑ jaelgareau.com/fr ☐ jaja360 • ☑ jaja360 • ☑ 0000-0002-1906-4157 • ※ el9dpGUAAAAJ

Formation

Official	
Recherche postdoctorale en informatique	2225
Université TÉLUQ — sous la direction du Pr. Daniel Lemire Titre : Génération efficace de chaînes de caractères décimales à partir de nombres à virgule flottante binair	2025– res
Doctorat en informatique — Mention Excellent	
Université du Québec à Montréal — sous la direction des Prs. Éric Beaudry et Vladimir Makaren Titre : Résolution efficace de processus décisionnels de Markov par l'exploitation d'approches structurelles et algorithmiques tirant parti de l'architecture moderne des ordinateurs	4.30/4.30 kov 2019–2024
Maîtrise en informatique — Mention Excellent	4.20/4.30
Université du Québec à Montréal — sous la direction des Prs. Éric Beaudry et Vladimir Makaren Titre : Planification d'itinéraires pour véhicule électrique avec disponibilité incertaine des bornes de recharge	
Certificat avancé en développement de logiciels	4.30/4.30
Université du Québec à Montréal	2016–2017
Baccalauréat en mathématiques fondamentales	3.97/4.30
Université du Québec à Montréal	2013–2016
Expériences de travail et de recherche	
Chargé de cours	
Université du Québec à Montréal	
 INF3105 : Structures de données et algorithmes 	2 contrats : 2020, 2024
Auxiliaire d'enseignement (moniteur, démonstrateur, correcteur)	
Université du Québec à Montréal	
INF3105 : Structures de données et algorithmes INF4230 : Intallian au Antificialla	5 contrats : 2019–2024
INF4230 : Intelligence ArtificielleINF5130 : Algorithmique	4 contrats : 2020–2024 4 contrats : 2017–2021
INF5171 : Programmation concurrente et parallèle	2021
INF6120 : Programmation fonctionnelle et logique	3 contrats : 2019–2020
○ INF1132 : Mathématiques pour l'informatique	7 contrats : 2017–2020
O INF3135 : Conception et maintenance de logiciels	5 contrats : 2017–2020
 MAT0339 : Mathématiques générales 	2016
R&D d'algorithmes en apprentissage machine	
Travailleur contractuel en association avec GEVA Solutions et l'Université du Québec à Montréal	2017–2019
Stage de recherche en mathématiques (courbes algébriques)	
Université du Québec à Montréal (CIRGET, ISM), sous la direction du Pr. Olivier Collin	Été 2014
Bourses et distinctions	
O Bourses et subventions:	
- Bourse de recherche postdoctorale du Fonds de Recherche du Québec (FRQ)	2025–2027
- Bourse de doctorat du Fonds de Recherche du Québec — Nature et Technologies (FRQNT)	2022–2024
- Bourses d'études supérieures du Canada Alexander-Graham-Bell (BESC D, CRSNG)	2019–2022
- Bourse de maîtrise du Fonds de Recherche du Québec — Nature et Technologies (FRQNT)	2018–2019
- Bourse d'excellence de la Faculté des sciences de l'UQAM (octroyée par Hydro-Québec)	2017–2018
- Bourse du bureau du registraire en informatique de l'UQAM	2017–2018
- Bourse de recrutement de la Faculté des sciences de l'UQAM pour la maîtrise	2017–2018

O Distinctions:

- Prix du meilleur article (Canadian Al 2022)	2022
- Mention d'excellence de l'UQAM pour la maîtrise en informatique	2019
- Inscription sur la liste d'excellence du doyen de la Faculté des sciences de l'UQAM	2013-2014

Service académique

Réviseur d'articles académiques:	
- International Conference on Robotics and Automation (ICRA) (x3)	2020, 2025
- Software: Practice and Experience (SPE) (x2)	2024, 2025
- IEEE Robotics and Automation Letters (RA-L)	2024
- Canadian Al Conference (x4)	2022, 2023

Canadian AI Conference (x4)
 European Conference on Artificial Intelligence (ECAI) (x2)
 MDPI Actuators

- IEEE Transactions on Games (TCIAIG)
- Geoinformatica 2021

O Aide à l'organisation et au bon déroulement d'évènements universitaires:

-	- Journée d'accueil des nouveaux étudiants de cycles supérieurs en informatique	2024, 2025
-	- Journée carrière en informatique	2023

O Aide à l'organisation et à la gestion de conférences:

- Automated Agents and Multiagent Systems (AAMAS)	2024
- Advances in Geographic Information Systems (ACM SIGSPATIAL)	2019
- Educational Data Mining (EDM)	2019
- Intelligent Tutoring Systems (ITS)	2018

Conférencier invité:

- Conférencier invité à l'UQAM dans le cadre des mercredis-recherche en informatique	19 février 2025
- Présentation lors de la journée de la recherche de la faculté des sciences de l'UQAM	4 avril 2024
- Conférencier invité dans le cadre du cours de séminaire INF9810 de l'UQAM	2019, 2020, 2023
- Présentation d'une affiche lors de la journée de l'intelligence artificielle de l'UQAM	28 mars 2019
- Présentation lors d'un séminaire du LATECE à l'UQAM	13 mars 2019
- Présentation d'une affiche lors du colloque en informatique cognitive à l'Université TÉLUQ	20 juin 2018

Expériences sociales et bénévolat

Réseau Technoscience

Bénévole pour l'évaluation des projets aux finales montréalaise et québécoise de l'Expo-Science 2018-2025

Université du Québec à Montréal

Président de l'association étudiante des cycles supérieurs en informatique (AECSI-UQAM) 2018–2024

Université du Québec à Montréal

Membre du comité de programme de la maîtrise et du doctorat en informatique 2017–2024

Université du Québec à Montréal

Participation au Plan de vitalité financière de l'Université

2021

2023

2023

Ma proposition, Numérisation des mémoires et des thèses, a été retenue par le vice-rectorat à l'administration et aux finances

Compétences techniques et personnelles

- \circ Langages de programmation : C, C++, \clubsuit Python, \backsimeq Java, Haskell, Prolog, Bash
- O Autres connaissances informatiques : Algorithmique, Structures de données, LATEX, & Linux
- O Compétences générales : Rédaction professionnelle de documents scientifiques, bonne vulgarisation
- Compétences linguistiques : Français (langue maternelle), Anglais (avancé)

Les publications marquées d'un astérisque (*) à la fin sont des articles de conférence que j'ai moi-même présenté.

Publications

- M. Gravel et J. Champagne Gareau: Topology-driven solver selection for stochastic shortest path mdps via explainable machine learning. Dans Proceedings of the 38th Canadian Conference on Artificial Intelligence (Canadian Al 2025). Canadian Artificial Intelligence Association (CAIAC), 2025.
- J. CHAMPAGNE GAREAU, É. BEAUDRY et V. MAKARENKOV: Towards topologically diverse probabilistic planning benchmarks: Synthetic domain generation for Markov decision processes. *Dans* J. TREJOS, T. CHADJIPADELIS, A. GRANÉ et V. MARIO, éditeurs: *Data Science, Classification and Artificial Intelligence for Modeling Decision Making IFCS 2024*, Studies in Classification, Data Analysis, and Knowledge Organization, pages 63–70, Cham, 2024. Springer International Publishing. (*).
- J. CHAMPAGNE GAREAU, G. GOSSET, M.-A. LAVOIE, É. BEAUDRY et V. MAKARENKOV: Increased plan stability in cooperative electric vehicles path-planning. Dans ICAPS 2024 Workshop on Human-Aware Explainable Planning, 2024. URL https://openreview.net/forum?id=vtWg28K6Lu.
- J. CHAMPAGNE GAREAU, M.-A. LAVOIE, G. GOSSET et É. BEAUDRY: Cooperative electric vehicles planning. *Dans Proceedings of the 23rd International Conference on Autonomous Agents and Multiagent Systems*, AAMAS '24, pages 290–298, Richland, SC, 2024. International Foundation for Autonomous Agents and Multiagent Systems. ISBN 9798400704864. (*).
- J. CHAMPAGNE GAREAU, G. GOSSET, É. BEAUDRY et V. MAKARENKOV: Cache-efficient dynamic programming MDP solver. *Dans Proceedings of the 26th European Conference on Artificial Intelligence (ECAI 2023)*, volume 372 de *Frontiers in Artificial Intelligence and Applications*, pages 373–380, Krakow, 2023. IOS Press. ISBN 978-1-64368-437-6. (*).
- J. CHAMPAGNE GAREAU, É. BEAUDRY et V. MAKARENKOV: Fast and optimal branch-and-bound planner for the grid-based coverage path planning problem based on an admissible heuristic function. Frontiers in Robotics and AI, 9, 2023. ISSN 2296-9144. URL https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/frobt.2022.1076897.
- J. CHAMPAGNE GAREAU, É. BEAUDRY et V. MAKARENKOV: Cache-efficient memory representation of Markov Decision Processes. *Dans Proceedings of the Canadian Conference on Artificial Intelligence*, pages 87–96. Canadian Artificial Intelligence Association (CAIAC), 2022. ISBN 978-3-030-91608-4. URL https://caiac.pubpub.org/pub/pq25qiqh. Best-paper Award. (*).
- J. CHAMPAGNE GAREAU, É. BEAUDRY et V. MAKARENKOV: pcTVI: Parallel MDP solver using a decomposition into independent chains. Dans P. Brito, J. G. Dias, B. Lausen, A. Montanari et R. Nugent, éditeurs: Classification and Data Science in the Digital Age – IFCS 2022, Studies in Classification, Data Analysis, and Knowledge Organization, pages 101–109, Cham, 2023. Springer International Publishing. ISBN 978-3-031-09034-9. (*).
- J. CHAMPAGNE GAREAU, É. BEAUDRY et V. MAKARENKOV: Fast and optimal planner for the discrete grid-based coverage path-planning problem. *Dans* H. YIN, D. CAMACHO, P. TINO, R. ALLMENDINGER, A. J. TALLÓN-BALLESTEROS, K. TANG, S.-B. CHO, P. NOVAIS et S. NASCIMENTO, éditeurs: *Intelligent Data Engineering and Automated Learning IDEAL 2021*, pages 87–96, Cham, 2021. Springer International Publishing. ISBN 978-3-030-91608-4. (*).
- J. MILOT, J. CHAMPAGNE GAREAU et É. BEAUDRY: An energy-efficient method with dynamic GPS sampling rate for transport mode detection and trip reconstruction. *Dans* C. GOUTTE et X. Zhu, éditeurs: *Advances in Artificial Intelligence Canadian Al 2020*, pages 408–419, Cham, 2020. Springer International Publishing. ISBN 978-3-030-47357-0.
- Z. AOUABED, M. ABDAR, N. TAHIRI, J. CHAMPAGNE GAREAU et V. MAKARENKOV: A novel effective ensemble model for early detection of coronary artery disease. *Dans M. SERRHINI*, C. SILVA et S. ALJAHDALI, éditeurs: *Innovation in Information Systems and Technologies to Support Learning Research*, pages 480–489, Cham, 2020. Springer International Publishing.
- J. CHAMPAGNE GAREAU, É. BEAUDRY et V. MAKARENKOV: An efficient electric vehicle path-planner that considers the waiting time. *Dans Proceedings of the 27th ACM SIGSPATIAL International Conference on Advances in Geographic Information Systems*, SIGSPATIAL '19, pages 389–397, New York, NY, USA, 2019. ACM. ISBN 9781450369091. (*).
- J. CHAMPAGNE GAREAU, É. BEAUDRY et V. MAKARENKOV: A fast electric vehicle planner using clustering. *Dans* T. CHADJIPADELIS, B. LAUSEN, A. MARKOS, T. R. LEE, A. MONTANARI et R. NUGENT, éditeurs: *Data Analysis and Rationality in a Complex World IFCS 2019*, Studies in Classification, Data Analysis, and Knowledge Organization, pages 17–25, Cham, 2021. Springer International Publishing. ISBN 978-3-030-60104-1. (*).
- J. CHAMPAGNE GAREAU, É. BEAUDRY et V. MAKARENKOV: Planification d'itinéraires optimaux pour véhicule électrique en considérant le regroupement de bornes de recharge et leur probabilité d'occupation. Dans Actes de conférence des XXV^e rencontres de la Société Francophone de Classification (SFC2018), pages 5–8, 2018. (*).