# Christian Gagné, Ph.D., ing.

Directeur de l'Institut intelligence et données (IID) Chaire en intelligence artificielle Canada-CIFAR, membre associé à Mila Membre du LVSN / CeRVIM / CRDM / REPARTI / UNIQUE / VITAM / OBVIA Professeur titulaire au département de génie électrique et de génie informatique Université Laval

Département de génie électrique et de génie informatique Pavillon Adrien-Pouliot, Université Laval Québec (Québec) G1V 0A6

Québec (Québec) G1V 0A6 Courriel: christian.gagne@gel.ulaval.ca Web: vision.gel.ulaval.ca/~cgagne

#### Formation

• Ph.D. en génie électrique, Université Laval, 2005.

Thèse: Algorithmes évolutionnaires appliqués à la reconnaissance des formes et à la conception optique. Comité: Marc Parizeau (directeur), Denis Laurendeau, Robert Sabourin et Marc Schoenauer.

Téléphone: +1 418 656-2131 poste 403556

Bureau: PLT-1138-F

• B.Ing. en génie informatique, Université Laval, 2000.

## Expérience professionnelle

- Directeur, Institut intelligence et données (IID), Université Laval (Québec, QC, Canada), depuis 2019.
- Professeur titulaire, Département de génie électrique et de génie informatique, Université Laval (Québec, QC, Canada), depuis 2018.
- Directeur adjoint, Centre de recherche sur les données massives (CRDM), Université Laval (Québec, QC, Canada), 2018-2019.
- Professeur agrégé, Département de génie électrique et de génie informatique, Université Laval (Québec, QC, Canada), 2013–2018.
- Professeur adjoint, Département de génie électrique et de génie informatique, Université Laval (Québec, QC, Canada), 2008–2013.
- Analyste de recherche, Département de recherche et développement, MacDonald, Dettwiler and Associates Ltd. (Vancouver, BC, Canada), 2007–2008.
- Consultant, Informatique WGZ Inc. (Québec, QC, Canada), 2006–2007.
- Chercheur postdoctoral, Institut des systèmes d'information, Université de Lausanne (Suisse), 2006.
- Chercheur postdoctoral, Équipe TAO, INRIA Saclay-Île-de-France (Orsay, France), 2005–2006.
- Chargé de cours, Département d'informatique et de génie logiciel, Université Laval (Québec, QC, Canada), 2005.
- Administrateur de systèmes Unix/Linux, Laboratoire de vision et systèmes numériques, Université Laval (Québec, QC, Canada), 2001–2004.
- Assistant à l'enseignement, Département de génie électrique et de génie informatique, Université Laval (Québec, QC, Canada), 2000–2003.
- Consultant, Red Queen Capital Management Inc. (Dallas, TX, USA), 2003.
- Assistant à la recherche, Laboratoire de vision et systèmes numériques, Université Laval (Québec, QC, Canada), 1998–2000.

## Affiliations professionnelles

• Professeur titulaire au département de génie électrique et de génie informatique de l'Université Laval

- Directeur de l'Institut intelligence et données (IID) de l'Université Laval
- Chaire Canada-CIFAR en intelligence artificielle
- Membre associé de Mila
- Membre du Laboratoire de vision et systèmes numériques (LVSN)
- Membre du Centre de recherche en Robotique, Vision et Intelligence Machine (CeRVIM) de l'Université Laval
- Membre du bureau de direction du Centre de recherche en données massives (CRDM) de l'Université Laval
- Membre du regroupement stratégique REPARTI (systèmes cyberphysiques) du FRQNT
- Membre du regroupement stratégique UNIQUE (neuroscience et IA) du FRQNT
- Membre de centre de recherche VITAM (santé durable) du FRQS
- Chercheur membre de l'Observatoire international sur les impacts sociétaux de l'IA et du numérique (OBVIA)

## Enseignement

- GIF-4001/GIF-7005 Introduction à l'apprentissage machine, A2009, A2010, A2011, H2013, H2014, A2016, A2017, A2018, A2019, A2020.
- GIF-3004 Systèmes embarqués temps réel, H2017, H2018, H2019, H2020.
- GIF-3000 Architecture des microprocesseurs, A2010, A2011, A2012, A2013, A2016.
- GEL-3005 Design IV (synthèse), A2008, H2010, A2011, A2014.
- GEL-1001 Design I (méthodologie), H2009, H2010, H2011.
- IFT-19968 Algorithmes de l'ingénieur II, H2009.
- IFT-18254 Systèmes informatiques répartis, H2005.

## Supervision

## Étudiants au doctorat (en cours)

- Benjamin Léger, doctorat en génie électrique, depuis 2020
- Nour Elhouda Dhiab, doctorat en génie civil (superviseur : Jean Côté), depuis 2019
- Arman Afrasiyabi, doctorat en génie électrique (cosuperviseur : Jean-François Lalonde), depuis 2017
- Changjian Shui, doctorat en génie électrique (cosuperviseur : Boyu Wang, Western Ontario), depuis 2017
- Mahdieh Abbasi, doctorat en génie électrique (cosuperviseur : Denis Laurendeau), depuis 2015
- Marc-André Gardner, doctorat en génie électrique (superviseur : Jean-François Lalonde), depuis 2014
- Sophie Baillargeon, doctorat en mathématiques (concentration statistique) (superviseur : Thierry Duchesne), depuis 2014

## Étudiants à la maîtrise avec mémoire (en cours)

- Colin Panter, maîtrise en génie électrique (superviseure : Flavie Lavoie-Cardinal), depuis 2020
- Cyril Blanc, maîtrise en génie électrique (cosuperviseur : Jean-François Lalonde), depuis 2020
- Catherine Bouchard, maîtrise en génie électrique (cosuperviseure : Flavie Lavoie-Cardinal), depuis 2019
- Ali Assafiri, maîtrise en sciences géomatiques (superviseure : Sylvie Daniel), depuis 2019
- Mohamed Abderrahmen Abid, maîtrise en génie électrique, depuis 2019
- Sébastien De Blois, maîtrise en génie électrique, depuis 2018
- Hugo Siqueira Gomes, maîtrise en génie électrique, depuis 2018
- Ba Diep Nguyen, maîtrise en génie électrique (cosuperviseur : Daniel Reinharz), depuis 2018
- Alexandre Hains, maîtrise en génie électrique, depuis 2018
- Gabriel Leclerc, maîtrise en génie électrique (cosuperviseure : Flavie Lavoie-Cardinal), depuis 2017
- Louis-Émile Robitaille, maîtrise en génie électrique (cosuperviseures : Audrey Durand et Flavie Lavoie-Cardinal), depuis 2017

## Étudiants au doctorat (diplômés)

- Karol Lina Lopez, A Machine Learning Approach for the Smart Charging of Electric Vehicles, doctorat en génie électrique, 2019
- Julien-Charles Lévesque, Bayesian Hyperparameter Optimization: Overfitting, Ensembles and Conditional Spaces, doctorat en génie électrique (cosuperviseur: Robert Sabourin, ÉTS Montréal), 2018
- Audrey Durand, Déclinaisons de bandits et leurs applications, doctorat en génie électrique (cosuperviseure : Joelle Pineau, McGill), 2017
- Ahmed Najjar, Forage de données de banques administratives en santé, doctorat en génie électrique (cosuperviseur : Daniel Reinharz), 2017
- Vahab Akbarzadeh, Spatio-Temporal Coverage Optimization of Sensor Networks, doctorat en génie électrique (cosuperviseur : Marc Parizeau), 2016
- Zahra Toony, Extracting Structured Models From Raw Scans of Manufactured Objects: A Step Towards Embedded Intelligent Handheld 3D Scanning, doctorat en génie électrique (superviseur: Denis Laurendeau), 2015
- François-Michel De Rainville, Placement interactif de capteurs mobiles dans des environnements tridimensionnels non convexes, doctorat en génie électrique (cosuperviseur : Denis Laurendeau), 2015
- Meysam Argany, Development of a GIS-based method for sensor network deployment and coverage optimization, doctorat en sciences géomatiques (superviseur : Mir Abolfazl Mostafavi), 2015
- Darwin Brochero, Hydroinformatics and diversity in hydrological ensemble prediction systems, doctorat en génie des eaux (superviseur : François Anctil), 2013

## Étudiants à la maîtrise avec mémoire (diplômés)

- El Mehdi Megder, Approches basées sur l'apprentissage automatique pour l'anticipation de la qualité d'usinage de pièces métalliques, maîtrise en informatique (superviseur : Jonathan Gaudreault), 2020
- Marc-André Gardner, Contrôle de la croissance de la taille des individus en programmation génétique, maîtrise en génie électrique (cosuperviseur : Marc Parizeau), 2014
- Kevin Tanguy, Modélisation et optimisation de la recharge bidirectionnelle de véhicules électriques : application à la régulation électrique d'un complexe immobilier, maîtrise en génie électrique (cosuperviseur :

Maxime Dubois), 2013

• Audrey Durand, Simulation et apprentissage Monte-Carlo de stratégies d'intervention en santé publique, maîtrise en génie électrique (cosuperviseur : Daniel Reinharz), 2011

• François-Michel De Rainville, Design d'expérimentation interactif : Aide à la compréhension de systèmes complexes, maîtrise en génie électrique (superviseur : Denis Laurendeau), 2010

#### Assistants à la recherche

- Ruoyu Liu, étudiant à la maîtrise en informatique intelligence artificielle, mai à décembre 2020.
- Catherine Villeneuve, étudiante au baccalauréat en mathématique-informatique, mai à septembre 2019.
- Keven Voyer, étudiant à la maîtrise en informatique intelligence artificielle, mai à août 2019.
- Philippe-André Luneau, étudiant au baccalauréat en mathématique-informatique, septembre à décembre 2018.
- Jonathan Marek, étudiant au baccalauréat en génie informatique, mai à décembre 2017.
- Louis-Émile Robitaille, étudiant au baccalauréat en génie informatique, mai à août 2016.
- Jean-Alexandre Beaumont, étudiant au baccalauréat en génie logiciel, mai à août 2016.
- Diane Fournier, étudiante au baccalauréat en génie informatique, janvier 2013 à décembre 2014.
- Antoine Bois, étudiant au baccalauréat en génie électrique, mai 2012 à avril 2013.
- Marc-André Gardner, étudiant au baccalauréat en génie informatique, mai 2009 à avril 2012.
- Carl Poirier, étudiant au baccalauréat en génie informatique, mai 2010 à avril 2011.
- Émile Papillon-Corbeil, étudiant au baccalauréat en génie physique, mai 2011 à juillet 2011.
- Camille Besse, étudiant au doctorat en informatique, juin 2010 à août 2010.
- Majid Mallis, étudiant au baccalauréat en mathématique-informatique, janvier 2009 à décembre 2009.
- Alexandre Boily, étudiant au baccalauréat en génie informatique, mai 2009 à août 2010.
- Audrey Durand, étudiante au baccalauréat en génie informatique, août 2008 à avril 2009.

#### Stagiaires postdoctoraux

- Fatemeh Gholi Zadeh Kharrat (cosuperviseure : Caroline Sirois), depuis janvier 2020.
- Ihsen Hedhli, depuis janvier 2018.
- Azadeh Sadat Mozafari, novembre 2017 à octobre 2019.
- Farkhondeh Kiaee, janvier à décembre 2016.
- Matthew Walker, juin 2009 à juin 2011.
- Albert Hung-Ren Ko, février à octobre 2010.

#### Professionnels de recherche

- Diane Fournier, Laboratoire de simulation du dépistage génétique, supervision des aspects techniques, janvier à août 2015.
- Thierry Moszkowicz, Laboratoire de vision et systèmes numériques, supervision de 50% du travail, juin 2014 à janvier 2015.
- Xavier Douville, Laboratoire de simulation du dépistage génétique, supervision des aspects techniques, octobre 2011 à septembre 2012.

• Sylvain Comtois, Laboratoire de vision et systèmes numériques, supervision de 50% du travail, juin 2010 à juin 2014.

- Julien-Charles Lévesque, Laboratoire de vision et systèmes numériques, janvier à mai 2011.
- Mathieu Gagnon, Laboratoire de simulation du dépistage génétique, supervision sur aspects techniques, septembre 2009 à août 2011.

### Étudiants stagiaires en provenance de l'extérieur

- Guillaume Camus, étudiant au diplôme d'ingénieur en électronique et informatique, ENSEA, Cergy-Pontoise, France, novembre 2019 à février 2020.
- Steeven Janny, étudiant au Master 1 en électronique, électricité et automatisme, ENS Paris-Saclay, France, mai à août 2018.
- Luis Enrique Güitrón, étudiant au B.Ing. en génie informatique, Technologico de Monterrey, campus Santa Fe, Mexique, mai à août 2018.
- Sai Krishna Kalyan, étudiant au M.Sc. Data Mining and Knowledge Management, Université Lumière (Lyon 2), France et Universitat Politècnica de Catalunya, Barcelone, Espagne, mars à août 2017.
- Yosha Tomar, étudiante en B.Tech. in Electronics and Electrical Engineering, Indian Institute of Technology Guwahati, Indes, mai à juillet 2017.
- Thibault Parpaite, étudiant à la license en informatique à l'Université de Bordeaux, France, mai à août 2016.
- Farkhondeh Kiaee, étudiante au doctorat en génie électrique à Amirkabir University of Technology (Tehran Polytechnic), Téhéran, Iran, mai 2014 à novembre 2015.
- Ludovic Arnold, étudiant au doctorat en informatique à l'Université Paris-Sud (Paris XI), Orsay, France, mars à septembre 2011.
- Bibhash Kumar Jha, étudiant au baccalauréat en mathématique-informatique à l'Indian Institute of Technology de Kharagpur, Inde, mai à juillet 2010.
- Juan Luis Jimenez Laredo, étudiant au doctorat en génie informatique à l'Université de Grenade, Espagne, octobre à novembre 2008.

#### Chercheurs invités

• Hamid Boubertakh, Université de Jijel, Algérie, octobre à novembre 2010; septembre à octobre 2011; mai 2012.

## Subventions et contrats

Subventions de fonctionnement obtenues à titre de demandeur principal

- Chaire en intelligence artificielle Canada-CIFAR CIFAR 500 000 \$ / 5 ans (2019–2024)
- Deep Learning with Little Labelled Data
  Subvention à la découverte (individuel), CRSNG 205 000 \$ / 5 ans (2019–2024)
- DRIFTERS: Deep Radar Interpretation For Tracking and Enhancement of Raw Signal Subvention de recherche et développement collaborative, CRSNG Partenaire: Thales Canada

259 566\$ / 3 ans (2019–2022)

• Approches novatrices pour faciliter l'application de l'apprentissage automatique

PROMPT-Québec

Partenaires: E Apprentissage Automatique et Thales Canada

411 500 \$ / 3 ans (2017–2020)

• Novel Approaches for Practical Machine Learning

Accélération (grappe de 45 unités), Mitacs

Partenaire: E Apprentissage Automatique

600 000 \$ / 3 ans (2016–2020)

• Intelligence artificielle appliquée pour l'analyse, l'optimisation et l'innovation

Accélération (grappe de 14 unités), Mitacs

Partenaires: Axes Networks, Can-Explore, Co-Operators, Coveo, Desjardins Assurances Générales,

Bentley Canada

186 667 \$ / 1 an (2019)

• Assessment of deep learning for analyzing radar signals in maritime environment

Accélération (3 unités), Mitacs

Partenaire: Thales Canada

 $45\,000\,$ \$ / 1 an (2019)

• Adaptive Learning Methods for Deeply Embedded Devices

Subvention à la découverte (individuel), CRSNG

195 000 \$ / 5 ans (2014–2019)

• Personalized Recommendations for a Social Network of Photographers

Subvention d'engagement partenariat (individuel), CRSNG

Partenaire: 500px

24 926 \$ / 6 mois (2016)

• Sélection de méthodes pour la recommandation personnalisée de documents

Subvention d'engagement partenariat (individuel), CRSNG

Partenaire: Coveo

24984\$ / 6 mois (2016)

• Improving Models for User-Specific State Assessment: A Realtime Querying and Learning Technique

Accélération (1 unité), Mitacs Partenaire: Thales Canada

15 000 \$ / 6 mois (2015–2016)

• Analyse de données massives provenant de médias sociaux

Accélération (1 unité), Mitacs

Partenaire: Thales Canada

15 000 \$ / 6 mois (2015)

• Modèle d'évaluation de l'état des transformateurs pour la pérennité et la maintenance

Accélération (2 unités), Mitacs

Partenaire: Hydro-Québec

30 000 \$ / 6 mois (2015)

• Intelligence machine pour la prédiction de l'état de transformateurs de haute tension

Subvention d'engagement partenariat (individuel), CRSNG

Partenaire: Hydro-Québec

24 992 \$ / 6 mois (2014–2015)

• Smartphone Application for Electric and Conventional Vehicles Data Collection

Subvention d'engagement partenariat (individuel), CRSNG

Partenaire: Thales Canada

24 987 \$ / 6 mois (2014–2015)

• Enabling Autonomic Computing with Computational Intelligence

Subvention à la découverte (individuel), CRSNG 110 000 \$ / 5 ans (2009–2014)

• Installation et essai d'une borne de recharge supportant la technologie « vehicle-to-grid » (V2G)Programme de recherche en partenariat contribuant à la réduction et la séquestration des gaz à effet de serre (projet d'équipe), FQRNT  $250\,000\,\$\ /\ 3$  ans (2010-2013)

• Integrating Developmental Genetic Programming and Terrain Analysis Techniques in GIS-based Sensor Placement Systems

Initiative industrielle stratégique (projet d'équipe), Réseau de centres d'excellence GEOIDE  $270\,000\,$  / 2 ans (2010-2012) +  $25\,000\,$  % de MDA Systems Ltd

• Apprentissage à grande échelle parallèle pour supercalculateurs Établissement de nouveaux chercheurs (individuel), FQRNT 40 000 \$ / 2 ans (2009–2011) + 19 709 \$ pour équipement (2009–2010)

Subventions de fonctionnement obtenues à titre de codemandeur

• Déterminer la qualité de la polypharmacie chez les aînés : une approche basée sur l'intelligence artificielle

Projets de recherche concertée sur la santé, IRSC et CRSNG Demandeuse principale : Caroline Sirois  $1\,207\,610\,$ \$ / 3 ans (2020–2023)

• Re-penser la découvrabilité, ou comment garantir l'accès à des contenus culturels canadiens dans l'environnement numérique

Subvention Savoir, CRSH Demandeuse principale : Véronique Guèvremont 294 172\$ / 3 ans (2020–2023)

• Mettre l'IA au service de la diversité des expressions culturelles : une exploration des conditions à remplir pour que les algorithmes de recommandation favorisent la découvrabilité des oeuvres littéraires québécoises dans l'environnement numérique

Appel à projets innovants (2019-2022) - Volet 1, OBVIA Demandeuse principale : Véronique Guèvremont  $159\,469\$$  / 3 ans (2019–2022)

• Predicting population risk of suicide using health administrative data

Fonds Nouvelles frontières en recherche - Exploration Demandeur principal : JianLi Wang

250 000 \$ / 2 ans (2020–2022)

• Suivi de la qualité de la pratique de l'électroconvulsivothérapie au Québec basé sur le recueil de données médico-administratives, cliniques et socio-démographiques en contexte réel

Données de recherche en contexte réel - Partenariat Innovation-Québec-JANSSEN, FRQS Demandeur principal : Alain Lesage

245 044 \$ / 2 ans (2019–2021)

• DEpendable and Explainable Learning in Aerospace

Subvention de recherche et développement collaborative, CRSNG Partenaires : Thales, Bell Helicopter, CAE, Bombardier, CRIAQ Demandeurs principaux : François Laviolette et Guilano Antoniol  $5\,905\,512\,\$$  / 5 ans (2019–2024)

• REPARTI – Systèmes cyberphysiques et intelligence machine matérialisée

Regroupements stratégiques, FRQNT Demandeur principal : Clément Gosselin 2 888 000 \$ / 6 ans (2019–2025)

 $\bullet \ \ \textit{Machine learning for the insurance industry: predictive models, fraud detection, and fairness}$ 

Subvention de recherche et développement collaborative, CRSNG

Partenaire: SSQ Assurance

Demandeur principal: Mario Marchand

652175\$ / 5 ans (2019–2024)

• Big data analytics in insurance

Subvention de recherche et développement collaborative, CRSNG

Partenaire: Intact Corporation Financière Demandeur principal: François Laviolette

2413040\$ / 5 ans (2018–2023)

• Nouvelles approches pour le pilotage d'un atelier d'usinage de pièces métalliques de précision basées sur les données

Subvention de recherche et développement collaborative, CRSNG

Partenaire: APN

Demandeur principal: Jonathan Gaudreault

230700\$ / 5 ans (2017–2022)

• PEGASUS-2 - PErsonalized Genomics for prenatal Abnormalities Screening USing maternal blood : Towards First Tier Screening and Beyond

Large-scale Applied Research Project Competition, Génome Canada

Demandeurs principaux : François Rousseau et Sylvie Langlois

 $10\,801\,250\,$ \$ / 4 ans (2018–2022)

• Union Neurosciences et Intelligence Artificielle Québec (UNIQUE)

Regroupements stratégiques, FRQNT Demandeur principal : Karim Jerbi

600 000 \$ / 2 ans (2019–2021)

• E-Community Health and Toxicity

Accélération (grappe de 118 unités), Mitacs

Partenaires: Two Hat Security

Demandeur principal: Richard Khoury

1693333\$ / 3 ans (2017–2021)

• BRITE: Bus RapId Transit systEm

Subvention de recherche et développement collaborative, CRSNG

Partenaires : Thales Canada, Leddar Tech Demandeur principal : Denis Laurendeau

426 910 \$ / 3 ans (2017–2020)

• Sécurité urbaine : entraînement, soutien opérationnel, protection des infrastructures et analyses prédictives

Accélération (grappe de 42 unités), Mitacs Partenaires : Thales Canada, UMANX Demandeur principal : Sébastien Tremblay

 $560\,000\,$ \$ / 3 ans (2017–2019)

• Regroupement stratégique pour l'Étude des Environnements PARTagés Intelligents répartis

Regroupements stratégiques, FRQNT Demandeur principal : Denis Laurendeau  $2\,150\,000\,$  / 6 ans (2013-2019)

• Solutions intelligentes pour l'efficience et la fluidité urbaine

Accélération (grappe de 51 unités), Mitacs

Partenaires: Thales Canada, Parc technologique du Québec Métropolitain et Cascades

Demandeur principal: Sébastien Tremblay

 $680\,000$ \$ / 3 ans (2015–2018)

• Convergence d'intelligence géospatiale pour l'innovation

Appui aux réseaux d'innovation, FRQNT

Demandeur principal : Mir Abolfazl Mostafavi

 $300\,000\,$ \$ / 3 ans (2013–2016)

• Simulating cost-effectiveness of screening strategies for preeclampsia risk in pregnant women

Subvention de fonctionnement, IRSC

Demandeurs principaux : Daniel Reinharz et Yves Giguère

91266\$ / 2 ans (2013–2014)

• Simulation du coût/efficacité et du coût/utilité du dépistage des gènes de prédisposition au cancer du sein

Recherches sur les services de santé, FRQS

Demandeur principal: François Rousseau

105268\$ / 2 ans (2012–2014)

• LSD - Laboratoire de Simulation du Dépistage génétique

Subvention de fonctionnement, IRSC

Demandeur principal: Daniel Reinharz

517 233 \$ / 5 ans (2008–2013)

• Regroupement stratégique pour l'Étude des Environnements PARTagés Intelligents répartis

Regroupements stratégiques, FQRNT

Demandeur principal : Denis Laurendeau

2100000\$ / 6 ans (2006–2013)

• Infrastructure for Wide Market Adoption of PHEV

Réseau de centres d'excellence AUTO21

Demandeurs principaux : Maxime Dubois (2009–2011) et Éric Bibeau (2011–2012)

246 000 \$ / 3 ans (2009–2012)

• Simulating the Cost/Effectiveness of Screening Strategies for Cystic Fibrosis

Subvention de fonctionnement, IRSC

Demandeurs principaux : Daniel Reinharz et Patrick Daigneault

63815\$ / 1 an (2011)

• La simulation comme outil d'évaluation de la pertinence et du retour sur l'investissement des activités en santé publique au Québec

Action concertée, FQRSC

Demandeur principal: Daniel Reinharz

177708\$ / 3 ans (2008–2011)

#### Contrat de recherche

• Intégration de techniques de Programmation Génétique et d'Analyse de Terrain dans un Système de Placement de Capteurs

Recherche et développement pour la défense Canada – Valcartier (RDDC Valcartier)

24 900 \$ / 1 an (2012)

• Development of Multiobjective Optimization Techniques for Sensor Network Layout Recherche et développement pour la défense Canada – Valcartier (RDDC Valcartier) 138 121 \$\frac{1}{2}\$ ans (2009–2011)

#### Bourses

- FQRNT (Québec): Bourse de recherche postdoctorale (30000 \$/an), 2005–2006.
- ERCIM (Europe): Postdoctoral Fellowship Programme (50 000 \$/an approx.), 2005–2006.

- CRSNG (Canada): Bourse d'études supérieures B (21000\$/an), 2003–2005.
- FQRNT (Québec): Bourse de doctorat en recherche (20000 \$/an, refusée), 2002–2005.
- CRSNG (Canada): Bourse d'études supérieures A (17 300 \$/an), 2001–2003.
- FCAR (Québec) : Bourse de maîtrise en recherche (15000 \$/an, refusée 2ième année), 2000–2002.
- Fondation Bechtel du Canada (500\$), 1999.
- CRSNG (Canada): Bourse de recherche du premier cycle (4000\$), 1999.

#### Prix

- Prix du meilleur article de Canadian AI 2020 pour Toward adversarial robustness by diversity in an ensemble of specialized deep neural networks.
- Prix du meilleur article du GECCO 2009, catégorie Real-World Application, pour Optimizing Low-Discrepancy Sequences with an Evolutionary Algorithm.
- Prix du meilleur article du GECCO 2002, catégorie Evolvable Hardware, pour Lens System Design and Re-Engineering with Evolutionary Algorithms.

## Associations professionnelles

- Ordre des ingénieurs du Québec (OIQ), ingénieur stagiaire (ing. stag.) entre 2000 et 2011, ingénieur (ing.) depuis 2011.
- Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), membre depuis 2008.
- Association for Computing Machinery (ACM), membre professionnel depuis 2010.

## Logiciels

- DEAP: Distributed Evolutionary Algorithms in Python. Logiciel à code ouvert disponible au https://github.com/deap/deap.
- SCHNAPS: Generic Population-based Simulator for Public Health. Logiciel à code ouvert disponible au https://github.com/audurand/schnaps.
- Open BEAGLE: A Generic C++ Evolutionary Computation Framework. Logiciel à code ouvert disponible au https://github.com/chgagne/beagle.
- BEAGLE Puppy: A Minimalist GP Library in C++. Logiciel à code ouvert disponible au http://beagle.gel.ulaval.ca/puppy.

## Organisation d'événements scientifiques

- Co-organisateur, Rendez-vous IA Québec, Québec, QC, 2018–2019.
- Responsable de la publicité (publicity chair), Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO) 2014, Vancouver, BC, 2014.
- Responsable Section 200 (Sciences physiques, mathématiques et génie), comité scientifique du 80e congrès de l'Acfas (Association francophone pour le savoir), Montréal, QC, 2012.
- Co-organisateur, Evolutionary Art Competition, GECCO 2009–2012
- Organisateur, Undergraduate Student Workshop, GECCO 2011, Dublin, Irlande, 2011.
- Responsable des compétitions (competitions chair), GECCO 2010, Portland, OR, 2010.

- Organisateur local (local chair), GECCO 2009, Montréal, QC, 2009.
- Responsable des commanditaires, High Performance Computing Symposium (HPCS), Québec, QC, 2008.

#### Comités

#### Comités internationaux

• Comité exécutif, ACM Special Interest Group on Evolutionary Computation (SIGEVO), depuis 2017.

#### Comités nationaux

• Comité national d'allocation des ressources, Calcul Canada, 2009–2013, 2017.

#### Examinateur pour des organismes subventionnaires

- Évaluateur externe, Programme des subventions à la découverte, Conseil pour le recherche en sciences naturelles et en génie (CRSNG), Canada, 9 demandes évaluées, 2010, 2015, 2017 2020.
- Évaluateur externe, Accéleration, Mitacs, Canada, 5 demandes évaluées, 2011, 2013, 2016 2017, 2020.
- Évaluateur externe, Programme de subventions de partenariat stratégique, Conseil pour le recherche en sciences naturelles et en génie (CRSNG), Canada, 1 demande évaluée, 2016.
- Évaluateur externe, Agence nationale de la recherche (ANR), France, 1 demande évaluée, 2015.
- Évaluateur externe, Programme d'innovation dans les collèges et la communauté, Conseil pour le recherche en sciences naturelles et en génie (CRSNG), Canada, 1 demande évaluée, 2013.

### Comités de rédaction de revues scientifiques

- Comité éditorial, Genetic Programming and Evolvable Machines, depuis 2013.
- Éditeur invité, International Journal of Arts and Technology (IJART), section spéciale sur l'art évolutionnaire, 2012.
- Évaluateur, IEEE Transactions on Evolutionary Computation, 2009–2013, 2016–2017.
- Évaluateur, Genetic Programming and Evolvable Machines, 2007, 2009, 2012–2014, 2016.
- Évaluateur, IET Electrical Systems in Transportation, 2016.
- Évaluateur, Water, 2015.
- Évaluateur, Applied Soft Computing, 2010–2014.
- Évaluateur, European Journal on Operation Research, 2014.
- Évaluateur, IEEE Transactions on Smart Grid, 2013.
- Évaluateur, IEEE Transactions on Cybernetics, 2013.
- Évaluateur, Information Fusion, 2008, 2011, 2013.
- Évaluateur, IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics, Part B, 2007, 2011.
- Évaluateur, Neural Computing and Applications, 2011.
- Évaluateur, Computational Intelligence, 2010.
- Évaluateur, IEEE Transactions on Fuzzy Systems, 2008.
- Évaluateur, Revue canadienne du génie électrique et du génie informatique, 2008.
- Évaluateur, Journal of Parallel and Distributed Computing, 2005.
- Évaluateur, Journal of Heuristics, 2004.

### Comités de rédaction de conférences scientifiques

• Co-responsable du comité de programme, section Digital Entertainment Technology and Art, Genetic and Evolutionary Computation COnference (GECCO), 2011.

- Évaluateur sénior, International Joint Conference on Artificial Intelligence (IJCAI), 2019.
- Évaluateur, Neural Information Processing Systems (NeurIPS), 2016–2020.
- Évaluateur, International Conference on Learning Representations (ICLR), 2018–2020.
- Évaluateur, International Conference on Machine Learning (ICML), 2018–2020.
- Évaluateur, Uncertainty in Artificial Intelligence (UAI), 2019, 2020.
- Évaluateur, Genetic and Evolutionary Computation COnference (GECCO), 2003–2010, 2013–2014, 2016–2020.
- Évaluateur, European Conference on Genetic Programming (EuroGP), 2006–2011, 2013–2014, 2016–2017, 2019.
- Évaluateur, Reinforcement Learning and Decision Making (RLDM), 2017, 2019.
- Évaluateur, International Joint Conference on Artificial Intelligence (IJCAI), 2007, 2018.
- Évaluateur, Canadian Conference on Electrical and Computer Engineering (CCECE), 2018.
- Évaluateur, European Conference on Artificial Intelligence (ECAI), 2016.
- Évaluateur, Digital Intelligence (DI), 2016.
- Évaluateur, IEEE Vehicle Power and Propulsion Conference (VPPC), 2016.
- Évaluateur, Association for the Advancement of Artificial Intelligence (AAAI), 2015–2016.
- Évaluateur, IEEE International Conference on Distributed Smart Cameras (ICDSC), 2013.
- Évaluateur, IEEE Congress on Evolutionary Computation (IEEE-CEC), 2006, 2008–2011.
- Évaluateur, Artificial Evolution (EA), 2009, 2011, 2013.
- Évaluateur, Canadian Conference on Computer and Robotic Vision (CRV), 2009.
- Évaluateur, International Conference on Document Analysis and Recognition (ICDAR), 2007.

#### Comités locaux

- Comité des programmes gradués, département d'informatique et de génie logiciel, depuis 2018.
- Comité des programmes gradués, département de génie électrique et de génie informatique, depuis 2017.
- Répondant pour le génie informatique, table des répondants pour l'accréditation des programmes de génie, Université Laval, 2017–2018.
- Comité des programmes de premier cycle, département de génie électrique et de génie informatique, 2010–2018.
- Groupe de travail sur l'électrification des transport, Institut Technologies de l'information et société, 2014.
- Secrétaire de l'assemblée du département de génie électrique et de génie informatique, 2008–2011.
- Président du sous-comité de réflexion sur la filière microprocesseur, comité des programmes, département de génie électrique et de génie informatique, 2008–2009.

## **Publications**

Articles acceptés ou publiés dans des revues scientifiques avec comité de lecture

[J32] J. Lehman, J. Clune, D. Misevic, C. Adami, L. Altenberg, J. Beaulieu, P. J. Bentley, S. Bernard, G. Beslon, D. M. Bryson et al. « The surprising creativity of digital evolution : A collection of anecdotes from the evolutionary computation and artificial life research communities ». Artificial Life 26.2 (2020). URL: https://arxiv.org/abs/1803.03453.

- [J31] K. L. LÓPEZ, C. GAGNÉ et M.-A. GARDNER. « Demand-Side Management using Deep Learning for Smart Charging of Electric Vehicles ». *IEEE Transactions on Smart Grid* 10.3 (mai 2019). URL: https://doi.org/10.1109/TSG.2018.2808247.
- [J30] A. DURAND, T. WIESNER, M.-A. GARDNER, L.-É. ROBITAILLE, A. BILODEAU, C. GAGNÉ, P. DE KONINCK et F. LAVOIE-CARDINAL. « A machine learning approach for automated optimization of super-resolution optical microscopy ». *Nature Communications* 9.5247 (2018). URL: https://www.nature.com/articles/s41467-018-07668-y.
- [J29] A. NAJJAR, D. REINHARZ, C. GIROUARD et C. GAGNÉ. « A Two-Step Approach for Mining Patient Treatment Pathways in Administrative Healthcare Databases ». Artificial Intelligence in Medecine 87 (mai 2018). URL: https://doi.org/10.1016/j.artmed.2018.03.004.
- [J28] L. NSHIMYUMUKIZA, J.-A. BEAUMONT, J. DUPLANTIE, S. LANGLOIS, J. LITTLE, F. AUDIBERT, C. MCCABE, J. GEKAS, Y. GIGUÈRE, C. GAGNÉ, D. REINHARZ et F. ROUSSEAU. « Cell-Free DNA—Based Non-invasive Prenatal Screening for Common Aneuploidies in a Canadian Province: A Cost-Effectiveness Analysis ». Journal of Obstetrics and Gynaecology Canada 40.1 (jan. 2018), p. 48-60. URL: https://doi.org/10.1016/j.jogc.2017.05.015.
- [J27] M.-A. GARDNER, K. SUNKAVALLI, E. YUMER, X. SHEN, E. GAMBARETTO, C. GAGNÉ et J.-F. LA-LONDE. « Learning to Predict Indoor Illumination from a Single Image ». *ACM Transactions on Graphics (SIGGRAPH Asia)* 9.4 (nov. 2017). URL: https://arxiv.org/abs/1704.00090.
- [J26] F. KIAEE, C. GAGNÉ et H. SHEIKHZADEH. « A Double-Layer ELM with Added Feature Selection Ability using a Sparse Bayesian Approach ». *Neurocomputing* 216 (déc. 2016), p. 371-380. URL: http://dx.doi.org/10.1016/j.neucom.2016.08.011.
- [J25] L. NSHIMYUMUKIZA, X. DOUVILLE, D. FOURNIER, J. DUPLANTIE, R. DAHER, I. CHARLEBOIS, J. LONGTIN, J. PAPENBURG, M. GUAY, M. BOISSINOT, M. G. BERGERON, D. BOUDREAU, C. GAGNÉ, F. ROUSSEAU et D. REINHARZ. « Cost effectiveness analysis of antiviral treatment in the management of seasonal influenza A: point-of-care rapid test versus clinical judgment ». Influenza and Other Respiratory Viruses 10.2 (mar. 2016), p. 113-121. URL: http://dx.doi.org/10.1111/irv.12359.
- [J24] K. TANGUY, M. DUBOIS, K. L. LOPEZ et C. GAGNÉ. « Optimization Model and Economic Assessment of Collaborative Charging using Vehicle-To-Building ». Sustainable Cities and Society 26 (oct. 2016), p. 496-506. URL: http://dx.doi.org/10.1016/j.scs.2016.03.012.
- [J23] M. Argany, M. A. Mostafavi et C. Gagné. « Context-Aware Local Optimization of Sensor Network Deployment ». *Journal of Sensor and Actuator Networks* 4.3 (2015), p. 160-188. URL: http://dx.doi.org/10.3390/jsan4030160.
- [J22] M.-A. GARDNER, C. GAGNÉ et M. PARIZEAU. « Controlling Code Growth by Dynamically Shaping the Genotype Size Distribution ». Genetic Programming and Evolvable Machines 16.4 (2015), p. 455-498. URL: https://doi.org/10.1007/s10710-015-9242-8.
- [J21] K. L. LOPEZ, C. GAGNÉ, G. CASTELLANOS-DOMINGUEZ et M. OROZCO-ALZATE. « Training subset selection in Hourly Ontario Energy Price forecasting using time series clustering-based stratification ». Neurocomputing 156.25-05-2015 (2015), p. 268-279. URL: https://doi.org/10.1016/j.neucom. 2014.12.052.
- [J20] Z. TOONY, D. LAURENDEAU et C. GAGNÉ. « Describing 3D Geometric Primitives Using the Gaussian Sphere and the Gaussian Accumulator ». 3D Research 6.4 (déc. 2015). URL: http://dx.doi.org/10.1007/s13319-015-0074-3.

[J19] V. AKBARZADEH, J.-C. LÉVESQUE, C. GAGNÉ et M. PARIZEAU. « Efficient Sensor Placement Optimization Using Gradient Descent and Probabilistic Coverage ». Sensors 14 (2014), p. 15525-15552. URL: https://doi.org/10.3390/s140815525.

- [J18] L. NSHIMYUMUKIZA, A. BOIS, P. DAIGNEAULT, L. LANDS, A.-M. LABERGE, D. FOURNIER, J. DU-PLANTIE, Y. GIGUÈRE, J. GEKAS, C. GAGNÉ, F. ROUSSEAU et D. REINHARZ. « Cost-Effectiveness of Newborn Screening for Cystic Fibrosis: A Simulation Study ». Journal of Cystic Fibrosis 13.3 (2014), p. 267-274. URL: https://doi.org/10.1016/j.jcf.2013.10.012.
- [J17] V. Akbarzadeh, C. Gagné, M. Parizeau, M. Argany et M. A. Mostafavi. « Probabilistic Sensing Model for Line-of-sight Coverage-based Sensor Placement Optimization ». IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement 62.2 (fév. 2013), p. 293-303.
- [J16] J. Duplantie, O. M. Gonzalez, A. Bois, L. Nshimyumukiza, J. Gekas, E. Bujold, V. Morin, M. Vallée, Y. Giguère, C. Gagné, F. Rousseau et D. Reinharz. « Cost-Effectiveness of the Management of Rh-Negative Pregnant Women ». *Journal of Obstetrics and Gyneacology of Canada* 35.8 (2013), p. 730-740.
- [J15] L. NSHIMYUMUKIZA, A. DURAND, M. GAGNON, X. DOUVILLE, S. MORIN, C. LINDSAY, J. DUPLANTIE, C. GAGNÉ, S. JEAN, Y. GIGUÈRE, S. DODIN, F. ROUSSEAU et D. REINHARZ. « An economic evaluation: Simulation of the cost/effectiveness and cost/utility of universal prevention strategies against osteoporosis-related fractures ». Journal of Bone and Mineral Research 28.2 (2013), p. 383-394.
- [J14] L. NSHIMYUMUKIZA, J. DUPLANTIE, M. GAGNON, X. DOUVILLE, D. FOURNIER, C. LINDSAY, M. PARENT, A. MILOT, Y. GIGUÈRE, C. GAGNÉ, F. ROUSSEAU et D. REINHARZ. « Dabigatran versus warfarin under standard or pharmacogenetic-guided management for the prevention of stroke and systemic thromboembolism in patients with atrial fibrillation: a cost/utility analysis using an analytic decision model ». *Thrombosis Journal* 11.14 (2013).
- [J13] M. Argany, M. A. Mostafavi, V. Akbarzadeh, C. Gagné et R. Yaagoubi. « Impact of the Quality of Spatial 3D City Models on Sensor Networks Placement Optimization ». GEOMATICA 66.4 (2012), p. 291-305. URL: http://pubs.cig-acsg.ca/doi/abs/10.5623/cig2012-055.
- [J12] F.-M. DE RAINVILLE, F.-A. FORTIN, M.-A. GARDNER, M. PARIZEAU et C. GAGNÉ. « DEAP : Evolutionary Algorithms Made Easy ». *Journal of Machine Learning Research* 13.Jul (2012), p. 2171-2175.
- [J11] F.-M. DE RAINVILLE, C. GAGNÉ, O. TEYTAUD et D. LAURENDEAU. « Evolutionary Optimization of Low-Discrepancy Sequences ». ACM Transactions on Modeling and Computer Simulation 22.2 (2012), 9:1-9:25.
- [J10] A. DURAND, C. GAGNÉ, L. NSHIMYUMUKIZA, M. GAGNON, F. ROUSSEAU, Y. GIGUÈRE et D. REIN-HARZ. « Population-based Simulation for Public Health: Generic Software Infrastructure and its Application to Osteoporosis ». IEEE transactions on Systems, Man, and Cybernetics, Part A 42.6 (2012), p. 1396-1409.
- [J9] M. ARGANY, M. A. MOSTAFAVI, F. KARIMIPOUR et C. GAGNÉ. « A GIS Based Wireless Sensor Network Coverage Estimation and Optimization: A Voronoi Approach ». Transactions on Computational Science 14 (2011), p. 151-172.
- [J8] D. BROCHERO, F. ANCTIL et C. GAGNÉ. « Simplifying a Hydrological Ensemble Prediction System with a Backward Greedy Selection of Members, Part I: Optimization Criteria ». Hydrology and Earth System Sciences 15.11 (2011), p. 3307-3325.
- [J7] D. BROCHERO, F. ANCTIL et C. GAGNÉ. « Simplifying a Hydrological Ensemble Prediction System with a Backward Greedy Selection of Members, Part II: Generalization in Time and Space ». Hydrology and Earth System Sciences 15.11 (2011), p. 3327-3341.
- [J6] C. Gagné, J. Beaulieu, M. Parizeau et S. Thibault. « Human-Competitive Lens System Design with Evolution Strategies ». *Applied Soft Computing* 8.4 (2008), p. 1439-1452.
- [J5] F. Ratle, C. Gagné, A.-L. Terrettaz-Zufferey, M. Kanevski, P. Esseiva et O. Ribaux. « Advanced Clustering Methods for Mining Chemical Databases in Forensic Science ». *Chemometrics and Intelligent Laboratory Systems* 90.2 (2008), p. 123-131.

[J4] C. Gagné et M. Parizeau. « Co-evolution of Nearest Neighbor Classifiers ». International Journal of Pattern Recognition and Artificial Intelligence 21.5 (2007), p. 921-946.

- [J3] M. Dubreuil, C. Gagné et M. Parizeau. « Analysis of a Master-Slave Architecture for Distributed Evolutionary Computations ». IEEE transactions on Systems, Man, and Cybernetics, Part B 36.1 (2006), p. 229-235.
- [J2] C. Gagné et M. Parizeau. « Genericity in Evolutionary Computation Software Tools : Principles and Case Study ». *International Journal on Artificial Intelligence Tools* 15.2 (2006), p. 173-194.
- [J1] C. GAGNÉ et M. PARIZEAU. « Genetic Engineering of Hierarchical Fuzzy Regional Representations for Handwritten Character Recognition ». International Journal of Document Analysis and Recognition 8.4 (2006), p. 223-231.

#### Articles publiés dans des actes de conférences avec comité de lecture

- [C59] M. ABBASI, A. RAJABI, C. GAGNÉ et R. B. BOBBA. « Toward adversarial robustness by diversity in an ensemble of specialized deep neural networks ». Proc. of the Canadian Conference on Artificial Intelligence. Avr. 2020. URL: https://arxiv.org/abs/2005.08321.
- [C58] B. CHATELAIS, D. LAFOND, A. HAINS et C. GAGNÉ. « Improving Policy-Capturing with Active Learning for Real-Time Decision Support ». Proc. of the conference on Intelligent Human Systems Integration (IHSI). Fév. 2020. URL: https://doi.org/10.1007/978-3-030-39512-4\_28.
- [C57] S. DE BLOIS, I. HEDHLI et C. GAGNÉ. « Learning of Image Dehazing Models for Segmentation Tasks ». Proc. of the European Signal Processing Conference (EUSIPCO). Sept. 2019. URL: https://arxiv.org/abs/1903.01530.
- [C56] M.-A. GARDNER, Y. HOLD-GEOFFROY, K. SUNKAVALLI, C. GAGNÉ et J.-F. LALONDE. « Deep Parametric Indoor Lighting Estimation ». Proceedings of the IEEE International Conference on Computer Vision (ICCV). Oct. 2019. URL: http://openaccess.thecvf.com/content\_ICCV\_2019/html/Gardner\_Deep\_Parametric\_Indoor\_Lighting\_Estimation\_ICCV\_2019\_paper.html.
- [C55] A. S. MOZAFARI, H. S. GOMES, W. LEÃO et C. GAGNÉ. « Unsupervised Temperature Scaling : An Unsupervised Post-Processing Calibration Method of Deep Networks ». ICML 2019 Workshop on Uncertainty and Robustness in Deep Learning. Juin 2019. URL: https://arxiv.org/abs/1905. 00174.
- [C54] C. Shui, M. Abbasi, L.-É. Robitaille, B. Wang et C. Gagné. « A Principled Approach for Learning Task Similarity in Multitask Learning ». *International Joint Conference on Artificial Intelligence (IJCAI)*. Août 2019. url: https://arxiv.org/abs/1903.09109.
- [C53] M. ABBASI, A. RAJABI, C. GAGNÉ et R. B. BOBBA. « Towards Dependable Deep Convolutional Neural Networks (CNNs) with Out-distribution Learning ». DSN Workshop on Dependable and Secure Machine Learning (DSML 2018). 2018. URL: https://arxiv.org/abs/1804.08794.
- [C52] K. L. LÓPEZ et C. GAGNÉ. « Optimal Scheduling for Smart Charging of Electric Vehicles using Dynamic Programming ». Proc. of the Canadian Conference on Artificial Intelligence. 2018. URL: https://doi.org/10.1007/978-3-319-89656-4\_27.
- [C51] L.-É. ROBITAILLE, A. DURAND, M.-A. GARDNER, C. GAGNÉ, P. DE KONINCK et F. LAVOIE-CARDINAL. « Learning to Become an Expert: Deep Networks Applied To Super-Resolution Microscopy ». Innovative Applications of Artificial Intelligence (IAAI-18). Fév. 2018. URL: https://arxiv.org/abs/1803.10806.
- [C50] M. ABBASI et C. GAGNÉ. « Robustness to Adversarial Examples through an Ensemble of Specialists ». International Conference on Learning Representations (ICLR), Workshop Track. Avr. 2017. URL: https://arxiv.org/abs/1702.06856.
- [C49] A. DURAND, J.-A. BEAUMONT, C. GAGNÉ, M. LEMAY et S. PAQUET. « Query Completion Using Bandits for Engines Aggregation ». Reinforcement Learning and Decision Making (RLDM). Ann Arbor, MI, USA, juin 2017. URL: https://arxiv.org/abs/1709.04095.

[C48] J.-C. LÉVESQUE, A. DURAND, C. GAGNÉ et R. SABOURIN. « Bayesian Optimization for Conditional Hyperparameter Spaces ». International Joint Conference on Neural Networks (IJCNN). Mai 2017. URL: https://doi.org/10.1109/IJCNN.2017.7965867.

- [C47] V. AKBARZADEH, C. GAGNÉ et M. PARIZEAU. « Sensor Control for Temporal Coverage Optimization ». Proc. of the IEEE World Congress on Computational Intelligence (WCCI). Juil. 2016. URL: https://doi.org/10.1109/CEC.2016.7744358.
- [C46] S. BAILLARGEON, S. HALLÉ et C. GAGNÉ. « Stream Clustering of Tweets ». First International Workshop on Social Network Analysis Surveillance Techniques (SNAST). Août 2016. URL: https://doi.org/10.1109/ASONAM.2016.7752399.
- [C45] J.-C. LÉVESQUE, C. GAGNÉ et R. SABOURIN. « Bayesian Hyperparameter Optimization for Ensemble Learning ». *Uncertainty in Artificial Intelligence (UAI)*. Juin 2016. URL: https://arxiv.org/abs/1605.06394.
- [C44] M. Abbasi, H. R. Rabiee et C. Gagné. « Monocular 3D Human Pose Estimation with a Semi-supervised Graph-based Method ». *Proc. of the International Conference on 3D Vision (3DV)*. Oct. 2015. URL: https://doi.org/10.1109/3DV.2015.64.
- [C43] V. AKBARZADEH, C. GAGNÉ et M. PARIZEAU. « Kernel Density Estimation for Target Trajectory Prediction ». Proc. of the IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems (IROS). Sept. 2015. URL: https://doi.org/10.1109/IROS.2015.7353858.
- [C42] C. GAGNÉ, K. TANGUY, K. L. LOPEZ et M. DUBOIS. « Vehicle-to-Building is Economically Viable in Regulated Electricity Markets ». Proc. of the IEEE Vehicular Power and Propulsion Conference (VPPC). Oct. 2015. URL: https://doi.org/10.1109/VPPC.2015.7353038.
- [C41] A. NAJJAR, C. GAGNÉ et D. REINHARZ. « Two-Step Heterogeneous Finite Mixture Model Clustering for Mining Healthcare Databases ». *Proc. of the IEEE International Conference on Data Mining (ICDM)*. Nov. 2015. URL: https://doi.org/10.1109/ICDM.2015.70.
- [C40] F.-M. D. RAINVILLE, J.-P. MERCIER, C. GAGNÉ, P. GIGUÈRE et D. LAURENDEAU. « Multisensor Placement in 3D Environments via Visibility Estimation and Derivative-Free Optimization ». *Proc. of the International Conference on Robotics and Automation (ICRA)*. Mai 2015. URL: https://doi.org/10.1109/ICRA.2015.7139658.
- [C39] Z. TOONY, D. LAURENDEAU et C. GAGNÉ. « PGP2X: Principal Geometric Primitives Parameters Extraction ». Proc. of the 10th International Conference on Computer Graphics Theory and Applications (GRAPP). 2015. URL: https://www.scitepress.org/Papers/2015/53564/53564.pdf.
- [C38] A. DURAND, C. BORDET et C. GAGNÉ. « Improving the Pareto UCB1 Algorithm on the Multi-Objective Multi-Armed Bandit ». NIPS Workshop on Bayesian Optimization. Déc. 2014. URL: https://bayesopt.github.io/papers/2014/paper4.pdf.
- [C37] A. DURAND et C. GAGNÉ. « Thompson Sampling for Combinatorial Bandits and its Application to Online Feature Selection ». Proc. of the 28th AAAI Conference, Workshop on Sequential Decision-Making with Big Data. Juil. 2014, p. 6-9. URL: https://www.aaai.org/ocs/index.php/WS/AAAIW14/paper/viewPaper/8707.
- [C36] A. NAJJAR, C. GAGNÉ et D. REINHARZ. « A Novel Mixed Values k-Prototypes Algorithm with Application to Health Care Databases Mining ». Proc. of the IEEE Symposium Series on Computational Intelligence (IEEE SSCI 2014). Déc. 2014. URL: https://doi.org/10.1109/CICARE.2014.7007849.
- [C35] F.-M. D. RAINVILLE, C. GAGNÉ et D. LAURENDEAU. « Automatic Sensor Placement For Complex Three-dimensional Inspection and Exploration ». Proc. of the International Symposium on Artificial Intelligence, Robotics, and Automation in Space (i-SAIRAS). 2014. URL: http://robotics.estec.esa.int/i-SAIRAS/isairas2014/Data/Session%206a/ISAIRAS\_FinalPaper\_0112.pdf.
- [C34] Z. TOONY, D. LAURENDEAU, P. GIGUÈRE et C. GAGNÉ. « 3D-NCuts: Adapting Normalized Cuts to 3D Triangulated Surface Segmentation ». Proc. of the 9th International Conference on Computer Graphics Theory and Applications (GRAPP). Jan. 2014. URL: https://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=7296042.

[C33] V. AKBARZADEH, C. GAGNÉ et M. PARIZEAU. « Target Trajectory Prediction in PTZ Camera Networks ». Proc. of the IEEE Workshop on Camera Networks and Wide Area Scene Analysis (WCN-WASA 2013). Colocated with the Computer Vision and Pattern Recognition Conference (CVPR 2013). 2013.

- [C32] D. BROCHERO, C. GAGNÉ et F. ANCTIL. « Evolutionary Multiobjective Optimization for Selecting Members of an Ensemble Streamflow Forecasting Model ». Proc. of the Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO). Juil. 2013.
- [C31] A. CERVANTES, P. ISASI, C. GAGNÉ et M. PARIZEAU. « Learning from Non-Stationary Data using a Growing Network of Prototypes ». Proc. of the IEEE Congress on Evolutionary Computation (IEEE-CEC 2013). 2013.
- [C30] M.-A. GARDNER, C. GAGNÉ et M. PARIZEAU. « Combinatorial Optimization EDA using Hidden Markov Models ». Student Workshop, Companion proc. of the Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO). Juil. 2013.
- [C29] M.-A. GARDNER, C. GAGNÉ et M. PARIZEAU. « Estimation of Distribution Algorithm based on Hidden Markov Models for Combinatorial Optimization ». Companion proc. of the Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO). Juil. 2013.
- [C28] Y. HOLD-GEOFFROY, M.-A. GARDNER, C. GAGNÉ, M. LATULIPPE et P. GIGUÈRE. « ros4mat : A Matlab Programming Interface for Remote Operations of ROS-based Robotic Devices in an Educational Context ». Proc. of the Computer and Robot Vision (CRV 2013). 2013.
- [C27] J.-C. LÉVESQUE, C. GAGNÉ et R. SABOURIN. « Ensembles of Budgeted Kernel Support Vector Machines for Parallel Large Scale Learning ». NIPS Workshop on Big Learning: Advances in Algorithms and Data Management. 2013.
- [C26] J.-C. LÉVESQUE, L.-P. MORENCY et C. GAGNÉ. « Sequential Emotion Recognition using Latent-Dynamic Conditional Neural Fields ». IEEE Conference on Automatic Face and Gesture Recognition. 2013.
- [C25] F.-M. D. RAINVILLE, M. SEBAG, C. GAGNÉ, M. SCHOENAUER et D. LAURENDEAU. « Sustainable Cooperative Coevolution with a Multi-Armed Bandit ». Proc. of the Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO). 2013.
- [C24] Z. TOONY, D. LAURENDEAU, P. GIGUÈRE et C. GAGNÉ. « Power Iteration Clustering for Segmenting Three-Dimensional Models (3D-PIC) ». 3DTV-CON Conference (Vision Beyond Depth) 2013. 2013.
- [C23] F.-M. DE RAINVILLE, C. GAGNÉ et D. LAURENDEAU. « Co-adapting Mobile Sensor Networks to Maximize Coverage in Dynamic Environments ». Companion proc. of the Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO). 2012.
- [C22] J.-C. LÉVESQUE, A. DURAND, C. GAGNÉ et R. SABOURIN. « Multi-Objective Evolutionary Optimization for Generating Ensembles of Classifiers in the ROC Space ». Proc. of the Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO). 2012.
- [C21] F.-M. D. RAINVILLE, F.-A. FORTIN, M.-A. GARDNER, M. PARIZEAU et C. GAGNÉ. « DEAP : A Python Framework for Evolutionary Algorithms ». EvoSoft Workshop, Companion proc. of the Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO). 2012.
- [C20] V. AKBARZADEH, C. GAGNÉ, M. PARIZEAU et M. A. MOSTAFAVI. « Black-box Optimization of Sensor Placement with Elevation Maps and Probabilistic Sensing Models ». Proc. of the International Symposium on Robotic and Sensors Environments (IEEE-ROSE). 2011.
- [C19] M.-A. GARDNER, C. GAGNÉ et M. PARIZEAU. « Bloat Control in Genetic Programming with a Histogram-based Accept-Reject Method ». Proc. of the Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO). 2011.
- [C18] V. Akbarzadeh, A. Ko, C. Gagné et M. Parizeau. « Topography-Aware Sensor Deployment Optimization with CMA-ES ». Proc. of Parallel Problem-Solving from Nature (PPSN). 2010.
- [C17] A. DURAND, C. GAGNÉ, M.-A. GARDNER, F. ROUSSEAU, Y. GIGUÈRE et D. REINHARZ. « SCHNAPS : A Generic Population-based Simulator for Public Health Purposes ». *Proc. of the Summer Computer Simulation Conference (SCSC)*. 2010.

[C16] N. M. AMIL, N. BREDECHE, C. GAGNÉ, S. GELLY, M. SCHOENAUER et O. TEYTAUD. « A Statistical Learning Perspective of Genetic Programming ». Proc. of the European Conference on Genetic Programming (EuroGP). 2009.

- [C15] J. BERGER, J. HAPPE, C. GAGNÉ et M. LAU. « Co-evolutionary Information Gathering for a Co-operative Unmanned Aerial Vehicle Team ». Proc. of the International Conference on Information Fusion. 2009.
- [C14] F.-M. DE RAINVILLE, C. GAGNÉ, O. TEYTAUD et D. LAURENDEAU. « Optimizing Low-Discrepancy Sequences with an Evolutionary Algorithm ». Proc. of the Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO). 2009.
- [C13] J. L. J. LAREDO, C. FERNANDES, J. J. MERELO et C. GAGNÉ. « Improving Genetic Algorithms Performance via Deterministic Population Shrinkage ». Proc. of the Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO). 2009.
- [C12] C. Gagné, M. Sebag, M. Schoenauer et M. Tomassini. « Ensemble Learning for Free with Evolutionary Algorithms? » Proc. of the Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO). 2007.
- [C11] C. Gagné, M. Schoenauer, M. Parizeau et M. Tomassini. « Genetic Programming, Validation Sets, and Parsimony Pressure ». Proc. of the European Conference on Genetic Programming (EuroGP). 2006.
- [C10] C. Gagné, M. Schoenauer, M. Sebag et M. Tomassini. « Genetic Programming for Kernel-based Learning with Co-evolving Subsets Selection ». Proc. of Parallel Problem-Solving from Nature (PPSN). 2006.
- [C9] S. Gelly, O. Teytaud et C. Gagné. « Resource-Aware Parameterizations of EDA ». Proc. of the IEEE Congress on Evolutionary Computation (IEEE-CEC). 2006.
- [C8] S. Thibault, C. Gagné, J. Beaulieu et M. Parizeau. « Evolutionary Algorithms Applied to Lens Design: Case Study and Analysis ». *Proc. of the International Symposium on Optical Systems Design (EOD)*. 2005.
- [C7] C. Gagné, M. Parizeau et M. Dubreuil. « Distributed BEAGLE : An Environment for Parallel and Distributed Evolutionary Computations ». *Proc. of the High Performance Computing Symposium (HPCS)*. 2003.
- [C6] C. Gagné, M. Parizeau et M. Dubreuil. « The Master-Slave Architecture for Evolutionary Computations Revisited ». *Proc. of the Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO)*. 2003.
- [C5] J. BEAULIEU, C. GAGNÉ et M. PARIZEAU. « Lens System Design and Re-Engineering with Evolutionary Algorithms ». Proc. of the Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO). 2002.
- [C4] C. GAGNÉ et M. PARIZEAU. « Open BEAGLE : A New C++ Evolutionary Computation Framework ». Proc. of the Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO). 2002.
- [C3] A. Lemieux, C. Gagné et M. Parizeau. « Genetical Engineering of Handwriting Representations ». Proc. of the International Workshop on Frontiers in Handwriting Recognition (IWFHR). 2002.
- [C2] G. Deltel, C. Gagné, A. Lemieux, M. Levert, X. Liu, L. Najjar et X. Maldague. « Automated measurement of cylinder volume by vision ». *Proc. of Fringe*. 2001.
- [C1] M. Parizeau, A. Lemieux et C. Gagné. « Character Recognition Experiments using Unipen Data ». Proc. of the Internation Conference on Document Analysis and Recognition (ICDAR). 2001.

#### Rapports techniques

[T13] A. DURAND, N. LAVIGNE-LEFEBVRE, J.-F. ROUGÈS, M. CARRIER, C. GAGNÉ, J. MERCIER et B. MONTREUIL. L'électrification des transports : une perspective québécoise. Rapp. tech. Québec, QC, Canada: Institut Technologies de l'information et Sociétés, Université Laval, déc. 2014. URL: https://www.itis.ulaval.ca/cms/site/itis/itis/colloque2014\_Electrification/rapportTEIIQ.

[T12] K. TANGUY, C. GAGNÉ et M. DUBOIS. État de l'art en matière de véhicules électriques et sur la technologie V2G. Rapp. tech. RT-LVSN-2011-01. Laboratoire de vision et systèmes numériques, Université Laval, oct. 2011.

- [T11] C. GAGNÉ. Investigation of Concepts to Support the Deployment of a Self-healing Autonomous Sensing Network for the Surveillance and Protection of Wide Areas Agent-based Model of Sensor Networks. Contract report RX-RP-52-7491. Richmond (BC), Canada: MacDonald, Dettwiler, et Associates Ltd., mai 2008.
- [T10] C. Gagné. Investigation of Concepts to Support the Deployment of a Self-healing Autonomous Sensing Network for the Surveillance and Protection of Wide Areas Classification with Sensors. Contract report RX-RP-52-7489. Richmond (BC), Canada: MacDonald, Dettwiler, et Associates Ltd., juin 2008.
- [T9] C. GAGNÉ. Investigation of Concepts to Support the Deployment of a Self-healing Autonomous Sensing Network for the Surveillance and Protection of Wide Areas – Literature Review. Contract report RX-RP-52-7490. Richmond (BC), Canada: MacDonald, Dettwiler, et Associates Ltd., mai 2008.
- [T8] N. GOLDSTEIN et C. GAGNÉ. Investigation of Concepts to Support the Deployment of a Self-healing Autonomous Sensing Network for the Surveillance and Protection of Wide Areas – System and Software Design. Contract report RX-RP-52-7467. Richmond (BC), Canada: MacDonald, Dettwiler, et Associates Ltd., oct. 2008.
- [T7] A. HUNTER, J. HAPPE, W. WEI, M. LAU, C. GAGNÉ, S. PETERS, D. SHUBALY et S. MITROVIC-MINIC. Execution Management and Plan Adaptation Final Report. Contract report RX-RP-52-6324. Richmond (BC), Canada: MacDonald, Dettwiler, et Associates Ltd., juin 2008.
- [T6] C. GAGNÉ. Classification and Case-Studies of Pursuit-Evasion Problems. Contract report. Québec City (QC), Canada: Informatique WGZ Inc., juin 2007.
- [T5] C. GAGNÉ. Experiments with a Simple Scenario for Model-Checking Pursuit-Evasion Problems. Contract report. Québec City (QC), Canada: Informatique WGZ Inc., juin 2007.
- [T4] C. Gagné. PEGGI: A Tool to Generate Specifications for Model-Checking Pursuit-Evasion Problems. Contract report. Québec City (QC), Canada: Informatique WGZ Inc., juin 2007.
- [T3] C. Gagné et C. Liu. Analysis and Synthesis of Protocols for Pursuit-Evasion Problems. Contract report. Québec City (QC), Canada: Informatique WGZ Inc., oct. 2007.
- [T2] C. GAGNÉ. Open BEAGLE Compilation HOWTO. Rapp. tech. RT-LVSN-2003-02-V301-R. Laboratoire de vision et systèmes numériques, Université Laval, oct. 2005.
- [T1] C. Gagné et M. Parizeau. *Open BEAGLE Manual*. Rapp. tech. RT-LVSN-2003-01-V300-R1. Laboratoire de vision et systèmes numériques, Université Laval, oct. 2005.

### Publications sans comité de lecture

- [O23] M. ABBASI, D. LAURENDEAU et C. GAGNÉ. « Self-supervised Robust Object Detectors from Partially Labelled datasets ». ArXiv e-prints 2005.11549 (mai 2020). URL: https://arxiv.org/abs/2005.11549.
- [O22] S. DE BLOIS, M. GARON, C. GAGNÉ et J.-F. LALONDE. « Input Dropout for Spatially Aligned Modalities ». ArXiv e-prints 2002.02852 (fév. 2020). URL: https://arxiv.org/abs/2002.02852.
- [O21] S. DUCHESNE, D. GOURDEAU, P. ARCHAMBAULT, C. CHARTRAND-LEFEBVRE, L. DIEUMEGARDE, R. FORGHANI, C. GAGNÉ, A. HAINS, D. HORNSTEIN, H. LE et al. « Tracking and Predicting COVID-19 Radiological Trajectory using Deep Learning on Chest X-rays: Initial Accuracy Testing ». medRxiv 2020.05.01.20086207 (mai 2020). URL: https://doi.org/10.1101/2020.05.01.20086207.
- [O20] F. LAVOIE-CARDINAL, A. BILODEAU, M. LEMIEUX, M.-A. GARDNER, T. WIESNER, G. LARAMÉE, C. GAGNÉ et P. DE KONINCK. « Neuronal activity remodels the F-actin based submembrane lattice in dendrites but not axons of hippocampal neurons ». bioRxiv 2020.05.27.119453 (mai 2020). URL: https://doi.org/10.1101/2020.05.27.119453.

[O19] M. ABBASI, C. SHUI, A. RAJABI, C. GAGNÉ et R. BOBBA. « Toward Metrics for Differentiating Out-of-Distribution Sets ». ArXiv e-prints 1910.08650 (oct. 2019). URL: https://arxiv.org/abs/1910.08650.

- [O18] A. AFRASIYABI, J.-F. LALONDE et C. GAGNÉ. « Associative Alignment for Few-shot Image Classification ». ArXiv e-prints 1912.05094 (2019). URL: https://arxiv.org/abs/1912.05094.
- [O17] A. S. MOZAFARI, H. S. GOMES et C. GAGNÉ. « A Novel Unsupervised Post-Processing Calibration Method for DNNS with Robustness to Domain Shift ». ArXiv e-prints 1911.11195 (nov. 2019). URL: https://arxiv.org/abs/1911.11195.
- [O16] C. Shui, F. Zhou, C. Gagné et B. Wang. « Deep Active Learning: Unified and Principled Method for Query and Training ». *ArXiv e-prints* 1911.09162 (nov. 2019). URL: https://arxiv.org/abs/1911.09162.
- [O15] M. ABBASI, A. RAJABI, A. MOZAFARI, R. B. BOBBA et C. GAGNÉ. « Controlling Over-generalization and its Effect on Adversarial Examples Generation and Detection ». ArXiv e-prints 1808.08282 (août 2018). URL: https://arxiv.org/abs/1808.08282.
- [O14] A. CERVANTES, C. GAGNÉ, P. ISASI et M. PARIZEAU. « Evaluating and Characterizing Incremental Learning from Non-Stationary Data ». ArXiv e-prints 1806.06610 (juin 2018). URL: https://arxiv.org/abs/1806.06610.
- [O13] A. S. MOZAFARI, L. W. SIQUEIRA GOMES Hugo, S. JANNY et C. GAGNÉ. « Attended Temperature Scaling: A Practical Approach for Calibrating Deep Neural Networks ». ArXiv e-prints 1810.11586 (oct. 2018). URL: https://arxiv.org/abs/1810.11586.
- [O12] C. Shui, I. Hedhli et C. Gagné. « Accumulating Knowledge for Lifelong Online Learning ». ArXiv e-prints 1810.11479 (oct. 2018). URL: https://arxiv.org/abs/1810.11479.
- [O11] A. DURAND et C. GAGNÉ. « Estimating Quality in User-Guided Multi-Objective Bandits Optimization ». ArXiv e-prints 1701.01095 (jan. 2017). URL: https://arxiv.org/abs/1701.01095.
- [O10] F. KIAEE, C. GAGNÉ et M. ABBASI. « Alternating Direction Method of Multipliers for Sparse Convolutional Neural Networks ». ArXiv e-prints 1611.01590 (nov. 2016). URL: https://arxiv.org/abs/1611.01590.
- [O9] A. NAJJAR, C. GAGNÉ et D. REINHARZ. « Patient Treatment Pathways Clustering ». NIPS 2015 Workshop on Machine Learning in Healthcare. 2015. URL: http://vision.gel.ulaval.ca/~cgagne/pubs/mlhc-nips2015.pdf.
- [O8] F.-M. D. RAINVILLE, F.-A. FORTIN, M.-A. GARDNER, M. PARIZEAU et C. GAGNÉ. « DEAP Enabling Nimbler Evolutions ». SIGEVOlution 6.2 (fév. 2014), p. 17-26. URL: https://doi.org/10.1145/ 2597453.2597455.
- [O7] D. BROCHERO, F. ANCTIL, C. GAGNÉ et K. L. LOPEZ. « Finding Diversity for Building One-day Ahead Hydrological Ensemble Prediction System based on Artificial Neural Network Stacks ». European Geosciences Union (EGU), Geophysical Research Abstract. T. 15. Avr. 2013.
- [O6] D. BROCHERO, F. ANCTIL et C. GAGNÉ. « Comparison of three methods for the optimal allocation of hydrological model participation in an Ensemble Prediction System ». European Geosciences Union (EGU) General Assembly 2012, Geophysical Research Abstract. 2012.
- [O5] D. Brochero, F. Anctil et C. Gagné. « Forward Greedy ANN input selection in a stacked framework with Adaboost.RT A streamflow forecasting case study exploiting radar rainfall estimates ». European Geosciences Union (EGU) General Assembly 2012, Geophysical Research Abstract. 2012.
- [O4] F. Anctil, D. Brochero et C. Gagné. « Which Optimization Criterion Leads to the Reliable Simplification of a Hydrological Ensemble Prediction System with a Backward Greedy Selection of Members? » European Geosciences Union (EGU) General Assembly 2011, Geophysical Research Abstracts. 2011.
- [O3] C. Gagné et M. Parizeau. « Open BEAGLE, A C++ Framework for your Favorite Evolutionary Algorithm ». SIGEVOlution 1.1 (2006), p. 12-14.

[O2] C. Gagné, M. Parizeau et M. Dubreuil. « A Robust Master-Slave Distribution Architecture for Evolutionary Computations ». Late Breaking Papers at GECCO. 2003.

[O1] C. Gagné et M. Parizeau. « Open BEAGLE : A New Versatile C++ Framework for Evolutionary Computations ». Late Breaking Papers at GECCO. 2002.

## Divers

- Langues : français (maternel), anglais (excellent).
- Citoyenneté : canadienne.

Dernière mise à jour : 10 juin 2020.