GUILLAUME ST-ONGE

Chercheur postdoctoral

Network Science Institute

Northeastern University, Boston, MA 02115, USA

www.gstonge.ca

Modélisation mathématique | Epidémiologie computationnelle | Réseaux complexes | Inférence bayésienne

POSTES EN MILIEU UNIVERSITAIRE

Chercheur postdoctoral | Northeastern University

2022-Aujourd'hui

- Superviseur: Alessandro Vespignani
- Modélisation de la surveillance des eaux usées dans les aéroports
- Prévision d'ensemble pour la COVID-19 et la grippe aux États-Unis
- Assistance à la supervision d'étudiants au doctorat

ÉDUCATION

Diplômes

Ph. D. en physique | Université Laval | Tableau d'honneur de la Faculté des études supérieures

2018-2022

- Direction: Antoine Allard et Laurent Hébert-Dufresne (codirecteur)
- Titre de la thèse: Processus de contagion sur réseaux complexes au-delà des interactions dyadiques

M. Sc. en physique | Université Laval | Tableau d'honneur de la Faculté des études supérieures

2015-2017

- Direction: Louis J. Dubé
- Titre de la thèse: Dynamique de propagation sur réseaux aléatoires: caractérisation de la transition de phase
- B. Sc. en physique | Université Laval | Médaille du Gouverneur général pour résultats exceptionnels

2012-2015

FINANCEMENT ET PRIX

Recherche postdoctorale

• FRQNT: bourse de recherche postdoctorale (110 000\$)

juin 2022-juin 2024

Études de 2e et 3e cycles

CRSNG: bourse de doctorat – Alexander-Graham-Bell Canada (105 000\$)

janv. 2018-déc. 2020

• FRQNT: bourse de doctorat* (60 000\$)

janv. 2018-déc. 2020

• CRSNG: bourse de maîtrise - Alexander-Graham-Bell Canada (17 500\$)

sept. 2015-août 2016

• FRQNT: bourse de maîtrise (30 000\$)

sept. 2015-août 2017

Bourse de maîtrise de la Fondation Desjardins* (3 000\$)

oct. 2015

^{*}Attribuée, mais déclinée.

Stages de recherche	
FRQNT: programme de stages internationaux (7 500\$)	2020
CRSNG: supplément pour études à l'étranger Michael-Smith (6 000\$)	2019
CRSNG: bourse de recherche de 1er cycle (4 500\$, attribuée 3 fois)	2013, 2014, 2015
Autres distinctions	
Meilleure présentation orale, Fourth Northeast Regional Conference on Complex Systems	2021
Concours d'expression scientifique Pierre Amiot (3e place), Université Laval	2017
• Gala du mérite étudiant de la faculté des sciences et de génie-mention de la direction, Université La	val 2015
Pédagogue de l'année, association des étudiants en physique, Université Laval	2014
ENSEIGNEMENT	
Dynamical Processes in Complex Networks, présentateur invité Titre de la présentation: Tutorial on probability generating functions	2022, 2023
 Physique numérique, auxiliaire d'enseignement Tâches: assistance pour les projets étudiants, correction 	2016, 2018
 Physique statistique, auxiliaire d'enseignement Tâches: cours magistraux, correction 	2016-2018, 2020
 Physique mathématique III, auxiliaire d'enseignement Tâches: cours magistraux, exercices supplémentaires 	2014
 Physique mathématique I, II, auxiliaire d'enseignement Tâches: cours magistraux, exercices supplémentaires 	2013
• Livre en préparation: CoSMOS: Complex Systems Modeling Open Sourcebooks	
PUBLICATIONS ET BREVETS	
Articles publiés ou acceptés dans une revue avec un comité de lecture	
19. Nonlinear bias toward complex contagion in uncertain transmission settings	
G. St-Onge , L. Hébert-Dufresne, A. Allard Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 121, e2312202121	2023
 Hierarchical team structure and multidimensional localization (or siloing) on networks Hébert-Dufresne, G. St-Onge, J. Meluso, J. Bagrow, A. Allard J. phys. Complex. 4, 035002 	2023
 Source-sink behavioural dynamics limit institutional evolution in a group-structured society L. Hébert-Dufresne, T. M. Waring, G. St-Onge, et al. R. Soc. Open Sci. 9, 211743 	2022
 Influential groups for seeding and sustaining nonlinear contagion in heterogeneous hypergraphs G. St-Onge, I. Iacopini, V. Latora, A. Barrat, G. Petri, A. Allard, L. Hébert-Dufresne Commun. Phys. 5, 25 	2022
 Universal Nonlinear Infection Kernel from Heterogeneous Exposure on Higher-Order Networks G. St-Onge, H. Sun, A. Allard, L. Hébert-Dufresne, G. Bianconi Phys. Rev. Lett. 127, 158301 	2021

 Social Confinement and Mesoscopic Localization of Epidemics on Networks G. St-Onge, V. Thibeault, A. Allard, L. J. Dubé, L. Hébert-Dufresne Phys. Rev. Lett. 126, 098301

13. Inference, Model Selection, and the Combinatorics of Growing Trees G. T. Cantwell, **G. St-Onge**, J.-G. Young Phys. Rev. Lett. 126, 038301

2021

2021

12.	Master equation analysis of mesoscopic localization in contagion dynamics on higher-order networks G. St-Onge , V. Thibeault, A. Allard, L. J. Dubé, L. Hébert-Dufresne Phys. Rev. E 103, 032301	2021
11.	Localization, epidemic transitions, and unpredictability of multistrain epidemics with an underlying genotype network B. J. M. Blake, G. St-Onge , L. Hébert-Dufresne PLOS Comput. Biol. 17, e1008606	2021
10.	Threefold way to the dimension reduction of dynamics on networks: an application to synchronization V. Thibeault, G. St-Onge , L. J. Dubé, P. Desrosiers Phys. Rev. Research 2, 043215	2020
9.	Network comparison and the within-ensemble graph distance H. Hartle, B. Klein, S. McCabe, A. Daniels, G. St-Onge , C. Murphy, L. Hébert-Dufresne Proc. R. Soc. A 476, 20190744	2020
8.	Thresholding normally distributed data creates complex networks G. T. Cantwell, Y. Liu, B. F. Maier, A. C. Schwarze, C. A. Serván, J. Snyder, G. St-Onge Phys. Rev. E 101, 062302	2020
7.	Phase transition in the recoverability of network history JG. Young, G. St-Onge , E. Laurence, C. Murphy, L. Hébert-Dufresne, P. Desrosiers Phys. Rev. X 9, 041056	2019
6.	Efficient sampling of spreading processes on complex networks using a composition and rejection algorithm G. St-Onge , JG. Young, L. Hébert-Dufresne, L. J. Dubé Comput. Phys. Commun. 240, 30	2019
5.	Universality of the stochastic block model JG. Young, G. St-Onge , P. Desrosiers, L. J. Dubé Phys. Rev. E 98, 032309	2018
4.	Phase transition of the susceptible-infected-susceptible dynamics on time-varying configuration model networks G. St-Onge , JG. Young, E. Laurence, C. Murphy, L. J. Dubé Phys. Rev. E 97, 022305	2018
3.	Geometric evolution of complex networks with degree correlations C. Murphy, A. Allard, E. Laurence, G. St-Onge , L. J. Dubé Phys. Rev. E 97, 032309	2018
2.	Exact vectorial model for nonparaxial focusing by arbitrary axisymmetric surfaces D. Panneton, G. St-Onge , M. Piché, S. Thibault J. Opt. Soc. Am. 33, 801	2016
1.	Needles of light produced with a spherical mirror D. Panneton, G. St-Onge , M. Piché, S. Thibault Opt. Lett. 4, 419	2015

Prépublications et articles soumis

• Ensemble²: scenarios ensembling for communication and performance analysis
C. Bay, **G. St-Onge**, J. T. Davis, M. Chinazzi, E. Howerton, J. Lessler, M. C. Runge, K. Shea, S. Truelove, C. Viboud, A. Vespignani En révision chez Epidemics

 Adaptive hypergraphs and the characteristic scale of higher-order contagions using generalized approximate master equations G. Burgio, **G. St-Onge**, L. Hébert-Dufresne

arXiv:2307.11268 | En révision chez Phys. Rev. Lett.

• Detecting structural perturbations from time series with deep learning E. Laurence, C. Murphy, **G. St-Onge**, X. Roy-Pomerleau, V. Thibeault arXiv:2006.05232

Brevets

 Hybrid nanocomposite materials, laser scanning system and use thereof in volumetric image projection, C. Allen, S. Thibault, A. Talbot-Lanciault, P. Blais, G. St-Onge, P. Desaulniers Brevet CA 2983656 2017

CONFÉRENCES ET PRÉSENTATIONS INVITÉES

 Wastewater environmental Surveillance for Pandemic Preparedness (Table ronde) Grand Challenges Annual Meeting, Dakar, Sénégal 	2023
 Probability generating functions for epidemics on metapopulation networks Contagion on Complex Social Systems (CCSS), Burlington (VT), États-Unis 	2023
 International School and Conference on Network Science, Vienne, Autriche Quantifying population dynamics of complex contagions International School and Conference on Network Science, Vienne, Autriche 	2023
Navigating wastewater surveillance at airports with probability generating functions NetPLACE, (virtual)	2023
Indistinguishability of simple and complex contagions when transmission settings matter Mathematical Institute, University of Oxford, Oxford, Royaume-Uni	2023
Confounders of interacting diseases Dynamics of Interacting Contagions, Santa Fe (NM), États-Unis	2023
Reconstruction Of Product-Diffusion Cascades Workshop on Network Dynamics and Choice Theory, Burlington (VT), États-Unis	2022
Nonlinear infection rate to compress mechanistic epidemic models Fourth Northeast Regional Conference on Complex Systems, Buffalo (NY), États-Unis	2022
Influential groups in hypergraph contagions Max Planck Institute for Mathematics in the Sciences, Leipzig, Allemagne	2022
Bursty exposure on higher-order networks leads to nonlinear infection kernels	2021
 Networks 2021: A Joint Sunbelt and NetSci Conference, Bloomington (IN), États-Unis 	
 SIAM Conference on Applications of Dynamical Systems (DS21), Portland (OR), États-Unis 	
– Fourth Northeast Regional Conference on Complex Systems, Buffalo (NY), États-Unis	
Influence maximization in simplicial contagion International School and Conference on Network Science, Rome, Italie	2020
Localization, bistability and optimal seeding of contagions on higher-order networks Artificial Life Conference, Montréal (QC), Canada	2020
Mesoscopic localization of spreading processes on networks International School and Conference on Network Science, Burlington (VT), États-Unis	2019
SIS dynamics on time-varying random networks Institute for Disease Modeling, Seattle (WA), États-Unis	2017
Susceptible-infected-susceptible dynamics on the rewired configuration model International School and Conference on Network Science, Indianapolis (IN), États-Unis	2017
Co-evolution of Growth and Dynamics on Network International School and Conference on Network Science, Séoul, Corée du Sud	2016
Modeling ultra-sharp needles of light using vector diffraction theory 50th Canadian Undergraduate Physics Conference, Kingston (ON), Canada	2014

AUTRES EXPÉRIENCES PERTINENTES

Stages de recherche

Vermont Complex System Center, Burlington (VT), États-Unis

 Étudiant aux cycles supérieurs en visite | groupe du Prof. Laurent Hébert-Dufresne Projet: Reconstruction temporelle des réseaux par passage de messages

2019-2020

Université Laval, Québec (QC), Canada	
 Assistant de recherche de 1er cycle groupe du Prof. Louis J. Dubé Projet: Physique statistique des réseaux complexes 	2015
 Assistant de recherche de 1er cycle groupe du Prof. Michel Piché Projet: Modélisation de faisceaux laser fortement focalisés 	2014
 Assistant de recherche de 1er cycle groupe du Prof. Claudine Allen Projet: Développement d'un système optique pour la biodétection 	2013
Écoles d'été et d'hiver	
Summer Institute in Statistics and Modeling in Infectious Diseases, (virtuelle)	2022
Complex Systems Summer School, Santa Fe (NM), États-Unis	2018
Complex Networks Winter Workshop, Québec (QC), Canada	2018
IMPLICATIONS ET LEADERSHIP	
Conférences et groupes de travail	
• Co-président (école et satellites): International School and Conference on Network Science (NetSci 2024)	Présent
Comité de programme: Northeast Regional Conference on Complex Systems (NERCCS)	2022
• Président de séance: Networks 2021: A Joint Sunbelt and NetSci Conference, S14 – Epidemiology	2021
• Président de séance: SIAM Conference on Applications of Dynamical Systems (DS21), CP4 – Dynamics	2021
Agent de liaison: Complex Networks Winter Workshop	2019
Évaluation d'articles	
 Revues (15): Physical Review Letters, Physical Review X, Physical Review E, Science Advances, Nature Comnications, PLOS Computational Biology, Journal of The Royal Society Interface, Journal of C plex Networks, Communications Physics, Scientific Reports, Chaos: An Interdisciplinary Journal of Nonlinear Science, New Journal of Physics, IMA Journal of Applied Mathematics, Advance Complex Systems, PLOS One 	Com- Irnal
Triage des projets pour The Interdisciplinary Contest in Modeling (ICM)	2022
Bénévolat	
La Coupe de Science	2016
Festival de Sciences et Génies	2015
Les Jeux photoniques	2012-2014
COUVERTURE MÉDIATIQUE	
Mathematical model offers new insights into spread of epidemics, phys.org	2021
To find the right network model, compare all possible histories, phys.org	2021
How large a gathering is too large during the coronavirus pandemic?, Science News	2020

COMPÉTENCES INFORMATIQUES

Langages et outils de programmation: Python (Jupyter \cdot Pybind11 \cdot Geopandas \cdot Numba), C++, SQL, Bash, $otin ET_EX$, Git Une sélection de mes programmes (code source ouvert):

- **SamplableSet**: structure de données permettant un échantillonnage aléatoire efficace (C++/Python)
- fasttr: méthode d'échantillonnage pour la reconstruction temporelle des réseaux en arbre (C++/Python)
- **spreading_CR**: algorithme de simulation pour les processus stochastiques de contagion (C++/Python)