GUILLAUME ST-ONGE

Professeur-chercheur adjoint

Network Science Institute & Roux Institute Northeastern University, Portland, ME 04101, États-Unis

g.st-onge@northeastern.edu

www.gstonge.ca

Modélisation mathématique et computationnelle | Réseaux complexes | Sciences des données | Épidémiologie

POSTES ACADÉMIQUES

Professeur-chercheur adjoint | Département de physique, Northeastern University

2024-présent

- Membre du corps professoral au Network Science Institute & Roux Institute
- Membre de EPISTORM—Center for Advanced Epidemic Analytics and Predictive Modeling Technology

Associé de recherche postdoctorale | Département de physique, Northeastern University

2022-2024

- Directeur de recherche : Alessandro Vespignani
- FRQNT: Boursier postdoctoral

FORMATION

Ph.D. en physique Université Lava	Tableau d'honneur de la Faculté des études supérieures	2018-2022
-------------------------------------	--------------------------------------------------------	-----------

- Directeurs : Antoine Allard et Laurent Hébert-Dufresne (co-directeur)
- Titre de thèse: Contagion process on complex networks beyond pairwise interactions

M.Sc. en physique | Université Laval | Tableau d'honneur de la Faculté des études supérieures 2015–2017

- Directeur : Louis J. Dubé
- Titre de thèse: Propagation dynamics on random networks: characterization of the phase transition

B.Sc. en physique | Université Laval | Médaille du gouverneur général pour excellence académique

2012-2015

FINANCEMENT ET PRIX

Recherche postdoctorale

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

juin 2022-juin 2024

Recherche aux cycles supérieurs

CRSNG : Bourse de doctorat – Alexander Graham Bell Canada (\$105000)	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

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

^{*}Accordée mais déclinée

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, accordée 3 fois)	2013, 2014, 2015
Prix	
Meilleure présentation, 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 Lava	l 2015

ENSEIGNEMENT

Dynamical Processes in Complex Networks, présentateur invité	2022-2025
Titre de présentation : Branching process and probability generating functions in network science	

• Auxiliaire d'enseignement:

 Physique statistique 	2016-2018, 2020
- Physique numérique	2016, 2018
- Physique mathématique III	2014
- Physique mathématique I, II	2013

• Livre en préparation : CoSMOS: Complex Systems Modeling Open Sourcebooks

• Pédagogue de l'année, Association des étudiants de physique, Université Laval

PUBLICATIONS ET BREVETS

Journal of Physics: Complexity. 4, 035002

Articles publiés ou acceptés dans une revue avec un comité de lecture

23	3. Pandemic monitoring with global aircraft-based wastewater surveillance networks G. St-Onge, J. T. Davis, L. Hébert-Dufresne, A. Allard, A. Urbinati, S. V. Scarpino, M. Chinazzi, A. Vespignani Nature Medicine. 31, 788–796	2025
2	2. Characteristic scales and adaptation in higher-order contagions G. Burgio, G. St-Onge , L. Hébert-Dufresne Nature Communications. 16, 4589	2025
2	I. One pathogen does not an epidemic make: A review of interacting contagions, diseases, beliefs, and stories L. Hébert-Dufresne, YY. Ahn, V. Colizza, A. Allard, J. W. Crothers, P. Sheridan Dodds, M. Galesic, F. Ghanbarnejad, D. Gravel, R. A. Hammond, K. Lerman, J. Lovato, J. J. Openshaw, S. Redner, S. V. Scarpino, G. St-Onge, T. R. Tangherlini, JG. Young npj Complexity. 2, 26	2025
20	D. Ensemble ² : 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 Epidemics. 46, 100748	2024
19	 Nonlinear bias toward complex contagion in uncertain transmission settings G. St-Onge, L. Hébert-Dufresne, A. Allard Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America. 121, e2312202121 	2024
18	3. Hierarchical team structure and multidimensional localization (or siloing) on networks L. Hébert-Dufresne, G. St-Onge , J. Melaso, J. Bagrow, A. Allard	2023

2014

17.	Source-sink behavioural dynamics limit institutional evolution in a group-structured society L. Hébert-Dufresne, T. M. Waring, G. St-Onge , M. T. Niles, L. K. Corlew, M. P. Dube, S. J. Miller, N. J. Gotelli, B. J. McGill Royal Society Open Science. 9, 211743	2022
16.	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 Communications Physics. 5, 25	2022
15.	Universal Nonlinear Infection Kernel from Heterogeneous Exposure on Higher-Order Networks G. St-Onge , H. Sun, A. Allard, L. Hébert-Dufresne, G. Bianconi Physical Review Letters. 127, 158301	2021
14.	Social Confinement and Mesoscopic Localization of Epidemics on Networks G. St-Onge , V. Thibeault, A. Allard, L. J. Dubé, L. Hébert-Dufresne Physical Review Letters. 126, 098301	2021
13.	Inference, Model Selection, and the Combinatorics of Growing Trees G. T. Cantwell, G. St-Onge , JG. Young Physical Review Letters. 126, 038301	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 <i>Physical Review E.</i> 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 Computational Biology. 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 <i>Physical Review Research</i> . 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 Proceedings of the Royal Society 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 Physical Review 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 Physical Review 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 Computer Physics Communications. 240, 30	2019
5.	Universality of the stochastic block model JG. Young, G. St-Onge , P. Desrosiers, L. J. Dubé Physical Review 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 Physical Review 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 Physical Review E. 97, 032309	2018
2.	Exact vectorial model for nonparaxial focusing by arbitrary axisymmetric surfaces D. Panneton, G. St-Onge , M. Piché, S. Thibault Journal of the Optical Society of America A. 33, 801	2016
1.	Needles of light produced with a spherical mirror D. Panneton, G. St-Onge , M. Piché, S. Thibault Optics Letters. 4, 419	2015

Prépublications et manuscrits soumis

- Evaluation of stochastic trajectory-based epidemic models using the energy score C. Bay, K. Mu, G. St-Onge, M. Chinazzi, J. T. Davis, A. Vespignani medRxiv 2025.01.13.25320493.
- 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

 Modeling Platform for Travel-Based Genomic and Wastewater Outbreak Surveillance InsightNet Annual Meeting, Salt Lake City (UT), États-Unis 	2025
Epistorm Annual Meeting, Boston (MA), États-Unis	
• The Unreasonable Effectiveness of Branching Processes for Outbreak Analytics Network Science Research Symposium (présentation invitée), Boston (MA), États-Unis	2025
L'efficacité hors norme des fonctions génératrices pour modéliser les épidémies Centre Interdisciplinaire en Modélisation Mathématique de l'Université Laval, Québec (QC), Canada	2025
Statistical physics of epidemics with applications to global biosurveillance PHYS 7210 - Introduction to Research in Physics (séminaire), Northeastern University, Boston (MA), États-Unis	2025
Generating function methodology for metapopulation epidemics with applications to global biosurveillance Quantitative Methods for Dynamics on Networks, Los Alamos (NM), États-Unis	2024
Optimization of a global wastewater surveillance network at airports for emerging pathogens International School and Conference on Network Science, Québec (QC), Canada	2024
Establishing a wastewater global surveillance network at airports for early detection of emerging pathogens: A modeling study Epidemics: 9th International Conference on Infectious Disease Dynamics, Bologne, Italie	2023
Wastewater environmental Surveillance for Pandemic Preparedness (discussion de 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 International School and Conference on Network Science, Vienne, Autriche 	2023
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, (virtuel)	2023
Indistinguishability of simple and complex contagions when transmission settings matter Mathematical Institute, University of Oxford, Oxford, Royaume-Uni (virtuel)	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	
Vermont Complex System Center, Burlington (VT), États-Unis	
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
 Étudiant aux cycles supérieurs en visite groupe du Prof. Laurent Hébert-Dufresne 	2019-2020
 Étudiant aux cycles supérieurs en visite groupe du Prof. Laurent Hébert-Dufresne Projet : Reconstruction temporelle des réseaux par passage de messages 	2019-2020
 Étudiant aux cycles supérieurs en visite groupe du Prof. Laurent Hébert-Dufresne Projet : Reconstruction temporelle des réseaux par passage de messages Université Laval, Québec (QC), Canada Assistant de recherche de premier cycle groupe du Prof. Louis J. Dubé 	
 Étudiant aux cycles supérieurs en visite groupe du Prof. Laurent Hébert-Dufresne Projet : Reconstruction temporelle des réseaux par passage de messages Université Laval, Québec (QC), Canada Assistant de recherche de premier cycle groupe du Prof. Louis J. Dubé Projet : Physique statistique des réseaux complexes Assistant de recherche de premier cycle groupe du Prof. Michel Piché 	2015
 Étudiant aux cycles supérieurs en visite groupe du Prof. Laurent Hébert-Dufresne Projet : Reconstruction temporelle des réseaux par passage de messages Université Laval, Québec (QC), Canada Assistant de recherche de premier cycle groupe du Prof. Louis J. Dubé Projet : Physique statistique des réseaux complexes Assistant de recherche de premier cycle groupe du Prof. Michel Piché Projet : Modélisation de faisceaux laser fortement focalisés Assistant de recherche de premier cycle groupe de la Prof. Claudine Allen 	2015 2014
 Étudiant aux cycles supérieurs en visite groupe du Prof. Laurent Hébert-Dufresne Projet : Reconstruction temporelle des réseaux par passage de messages Université Laval, Québec (QC), Canada Assistant de recherche de premier cycle groupe du Prof. Louis J. Dubé Projet : Physique statistique des réseaux complexes Assistant de recherche de premier cycle groupe du Prof. Michel Piché Projet : Modélisation de faisceaux laser fortement focalisés Assistant de recherche de premier cycle groupe de la Prof. Claudine Allen Projet : Développement d'un système optique pour la biodétection 	2015 2014
 Étudiant aux cycles supérieurs en visite groupe du Prof. Laurent Hébert-Dufresne Projet : Reconstruction temporelle des réseaux par passage de messages Université Laval, Québec (QC), Canada Assistant de recherche de premier cycle groupe du Prof. Louis J. Dubé Projet : Physique statistique des réseaux complexes Assistant de recherche de premier cycle groupe du Prof. Michel Piché Projet : Modélisation de faisceaux laser fortement focalisés Assistant de recherche de premier cycle groupe de la Prof. Claudine Allen Projet : Développement d'un système optique pour la biodétection Écoles d'été et d'hiver 	2015 2014 2013
 Étudiant aux cycles supérieurs en visite groupe du Prof. Laurent Hébert-Dufresne Projet : Reconstruction temporelle des réseaux par passage de messages Université Laval, Québec (QC), Canada Assistant de recherche de premier cycle groupe du Prof. Louis J. Dubé Projet : Physique statistique des réseaux complexes Assistant de recherche de premier cycle groupe du Prof. Michel Piché Projet : Modélisation de faisceaux laser fortement focalisés Assistant de recherche de premier cycle groupe de la Prof. Claudine Allen Projet : Développement d'un système optique pour la biodétection Écoles d'été et d'hiver Summer Institute in Statistics and Modeling in Infectious Diseases, (virtuel) 	2015 2014 2013

LEADERSHIP ET SERVICE

Conférences et ateliers	
 Co-organisateur: The Art of Epidemics: Data Storytelling through Effective Visualizations Session spéciale à Epidemics 10: 10th International Conference on Infectious Disease Dynamics 	202
 Co-président (école et satellites): International School and Conference on Network Science (NetSci) Conférence phare de la Network Science Society Élue Événement scientifique de l'année par le Cercle des ambassadeurs de Québec 	2024
 Co-organisateur: Epistorm Rt-Collabathon Événement collaboratif autour de l'estimation en temps réel du nombre de reproduction effectif Soutenu par l'initiative Insight Net du Center for Forecasting and Outbreak Analytics du CDC 	2024
 Comités de programme : Conference on Complex Systems (CCS) Northeast Regional Conference on Complex Systems (NERCCS) 	2024-202 202
 Président de session : Networks 2021: A Joint Sunbelt and NetSci Conference, S14 – Epidemiology SIAM Conference on Applications of Dynamical Systems (DS21), CP4 – Dynamics 	202 ⁻ 202 ⁻
Agent de liaison: : Complex Networks Winter Workshop	2019
Comités du corps professoral	
• Membre : Full Time Non-Tenure Track Faculty Committee, College of Science, Northeastern University	2024-préser
Membre: PhD Admission Committee, Network Science, Northeastern University	202
Évaluateur	
 Revues (17): Science Advances, Nature Communications, Physical Review Letters, Physical Review X, P. Review E, PLOS Computational Biology, npj Complexity PNAS Nexus, Journal of The Royal Interface, Journal of Complex Networks, Communications Physics, Scientific Reports, Challet Interdisciplinary Journal of Nonlinear Science, New Journal of Physics, IMA Journal of Mathematics, Advances in Complex Systems, PLOS One 	Society aos: An
Triage des projets pour The Interdisciplinary Contest in Modeling (ICM)	2022
COUVERTURE MÉDIATIQUE	
 À propos de notre article dans Nature Medicine concernant la surveillance des eaux usées des avions : Thinking globally for pandemic early warning systems, Nature News and Views Wastewater sampling could be key to early warning of new disease outbreaks, The Guardian Waste surveillance at just 20 airports could spot the next pandemic, NewScientist How monitoring wastewater from international flights can serve as an early warning system for the next pandemic, Northeastern Global News 	202
 Autre couverture médiatique de ma recherche : Mathematical model offers new insights into spread of epidemics, phys.org To find the right network model, compare all possible histories, phys.org 	202 202
 How large a gathering is too large during the coronavirus pandemic?, Science News 	2020

DÉVELOPPEMENT DE LOGICIELS

- **pgfgleam**: solution efficace d'épidémies stochastiques de métapopulation pour la biosurveillance mondiale (Python)
- SamplableSet: implémentation d'ensembles pouvant être échantillonnés aléatoirement de manière efficace (C++/Python)
- **fasttr**: échantillonneur uniforme pour la reconstruction temporelle d'arbres croissants (C++/Python)
- **spreading_CR**: algorithme de simulation stochastique pour les processus de contagion (C++/Python)