Guillaume St-Onge

Chercheur postdoctoral

Network Science Institute

Northeastern University, Boston, MA 02115, USA

■ g.st-onge@northeastern.edu

y stonge_g

www.gstonge.ca

Intérêts : réseaux complexes, systèmes dynamiques, modélisation mathématique & computationnelle, contagion

Postes en milieu universitaire

Chercheur postdoctoral, Northeastern University

2022-Aujourd'hui

Éducation

Diplômes

Ph. D. en physique, Université Laval

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
- La thèse figure au Tableau d'honneur de la Faculté des études supérieures et postdoctorales

M. Sc. en physique, Université Laval

2015-2017

- Direction: Louis J. Dubé
- Titre de la thèse: Dynamique de propagation sur réseaux aléatoires: caractérisation de la transition de phase
- La thèse figure au Tableau d'honneur de la Faculté des études supérieures et postdoctorales

B. Sc. en physique, concentration en physique théorique, Université Laval

2012-2015

- Médaille académique du Gouverneur général pour résultats académiques exceptionnels

2016

Écoles d'été et d'hiver

• Complex Systems Summer School, Santa Fe (NM), États-Unis

2018

• Complex Networks Winter Workshop, Québec (QC), Canada

2018

Bourses 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.

Sta	ages de recherche	
• F	FRQNT: programme de stages internationaux (7 500\$)	2020
• (CRSNG: supplément pour études à l'étranger Michael-Smith (6000\$)	2019
• (CRSNG: bourse de recherche de 1er cycle (4500\$, attribuée 3 fois)	3, 2014, 2015
Αu	itres distinctions	
• F	Prix à la valorisation de publications par les étudiants, CIMMUL	2021
• 1	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 Laval	2015
• F	Pédagogue de l'année, association des étudiants en physique, Université Laval	2014
	ublications et brevets	
	ticles publiés ou acceptés dans une revue avec un comité de lecture	
17.	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	
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 Commun. Phys. 5, 25	2021
15.	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
14.	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 CIMMUL)	2021
13.	Inference, Model Selection, and the Combinatorics of Growing Trees G. T. Cantwell, G. St-Onge , JG. Young Phys. Rev. Lett. 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 Phys. Rev. E 103, 032301	2021
11.	Localization, epidemic transitions, and unpredictability of multistrain epidemics with an underlying genotype name B. J. M. Blake, G. St-Onge , L. Hébert-Dufresne PLOS Comput. Biol. 17 , e1008606	etwork 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
Pr	épublications	
C	Heterogeneous transmission in groups induces a superlinear force of infection G. St-Onge, L. Hébert-Dufresne, A. Allard rXiv:2302.13358	
L	dierarchical team structure and multidimensional localization (or siloing) on networks Hébert-Dufresne, G. St-Onge , J. Meluso, J. Bagrow, A. Allard rXiv:2203.00745	
Е	Detecting structural perturbations from time series with deep learning E. Laurence, C. Murphy, G. St-Onge , X. Roy-Pomerleau, V. Thibeault rXiv:2006.05232	
Br	evets	
	Aybrid 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
Δι	utres expériences de recherche	
	ages de recherche	
	mont 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
Un	iversité 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
Gr	oupes de travail	
• <i>[</i>	Détection de perturbations structurelles à partir de séries temporelles, Université Laval, Québec (QC), Canada	2019
• /	Network Reconstruction & Graph Distances, Northeastern University, Boston (MA), États-Unis	2019
• /	Archéologie des réseaux, Université Laval, Québec (QC), Canada	2016

Expérience en enseignement	
 PHY-3500: Physique numérique, auxiliaire d'enseignement Tâches: assistance pour les projets étudiants, correction 	2016, 2018
 PHY-3000: Physique statistique, auxiliaire d'enseignement Tâches: cours magistraux, correction 	2016–2018, 2020
Conférences et présentations invitées	
 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 14th 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 14th 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 12th International School and Conference on Network Science, Indianapolis (IN), États-Unis	2017
 Co-evolution of Growth and Dynamics on Network 11th 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
Implications et leadership	
Conférences et groupes de travail	
Comité de programme: Northeast Regional Conference on Complex Systems (NERCCS)	2022

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 scientifiques (12): Physical Review Letters, Physical Review X, Physical Review E, Nature Communications, PLOS Computational Biology, Journal of The Royal Society Interface, Journal of Complex Networks, Scientific Reports, Chaos: An Interdisciplinary Journal of Nonlinear Science, New Journal of Physics, IMA Journal of Applied Mathematics, Advances in Complex Systems
- Triage des projets pour The Interdisciplinary Contest in Modeling (ICM) 2022

Mentorat

Mentor pour un stage de recherche	2018	
Mentor pour le cours Physique mathématique III	2014	
Mentor pour les cours Physique mathématique I et II	2013	
Bénévolat		
• La Coupe de Science	2016	

2015

2012-2014

Divers

Couverture médiatique

• Les Jeux photoniques

• Festival de Sciences et Génies

•	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: C++, Python, Bash, CSS, HTML, LATEX, Linux 🐧, Git, Jupyter Notebook, Pybind11 Une sélection de mes programmes (code source ouvert):

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

Langues

- Français-langue maternelle
- Anglais-courant (écrit et parlé); 117/120 au test TOEFL
- Allemand–débutant