# 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 : modélisation mathématique & computationnelle, contagion, réseaux complexes, inférence bayésienne

## 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

• 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

# 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

<sup>\*</sup>Attribuée, mais déclinée.

St	ages de recherche	
• F	FRQNT: programme de stages internationaux (7500\$)	2020
• (	CRSNG: supplément pour études à l'étranger Michael-Smith (6 000\$)	2019
• (	CRSNG: bourse de recherche de 1er cycle (4500\$, attribuée 3 fois) 2013, 201	4, 2015
Αι	itres distinctions	
• E	Bourse pour assister à l'école d'été: Summer Institute in Statistics and Modeling in Infectious Diseases	2022
• 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
Ρι	ublications et brevets	
Ar	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, <b>G. St-Onge</b> , et al. R. Soc. Open Sci. <b>9</b> , 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 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, <b>G. St-Onge</b> , JG. Young Phys. Rev. Lett. <b>126</b> , 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 network B. J. M. Blake, <b>G. St-Onge</b> , L. Hébert-Dufresne PLOS Comput. Biol. <b>17</b> , e1008606	2021
10.	Threefold way to the dimension reduction of dynamics on networks: an application to synchronization V. Thibeault, <b>G. St-Onge</b> , L. J. Dubé, P. Desrosiers Phys. Rev. Research <b>2</b> , 043215	2020
9.	Network comparison and the within-ensemble graph distance H. Hartle, B. Klein, S. McCabe, A. Daniels, <b>G. St-Onge</b> , C. Murphy, L. Hébert-Dufresne Proc. R. Soc. A <b>476</b> , 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, <b>G. St-Onge</b> , E. Laurence, C. Murphy, L. Hébert-Dufresne, P. Desrosiers Phys. Rev. X <b>9</b> , 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, <b>G. St-Onge</b> , P. Desrosiers, L. J. Dubé Phys. Rev. E <b>98</b> , 032309	2018
4.	Phase transition of the susceptible-infected-susceptible dynamics on time-varying configuration model networks <b>G. St-Onge</b> , JG. Young, E. Laurence, C. Murphy, L. J. Dubé Phys. Rev. E <b>97</b> , 022305	2018
3.	Geometric evolution of complex networks with degree correlations C. Murphy, A. Allard, E. Laurence, <b>G. St-Onge</b> , L. J. Dubé Phys. Rev. E <b>97</b> , 032309	2018
2.	Exact vectorial model for nonparaxial focusing by arbitrary axisymmetric surfaces D. Panneton, <b>G. St-Onge</b> , M. Piché, S. Thibault J. Opt. Soc. Am. <b>33</b> , 801	2016
1.	Needles of light produced with a spherical mirror D. Panneton, <b>G. St-Onge</b> , M. Piché, S. Thibault Opt. Lett. <b>4</b> , 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, <b>G. St-Onge</b> , J. Meluso, J. Bagrow, A. Allard rXiv:2203.00745	
Е	Detecting structural perturbations from time series with deep learning E. Laurence, C. Murphy, <b>G. St-Onge</b> , 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, <b>G. St-Onge</b> , P. Desaulniers Brevet CA 2983656	2017
Δι	utres expériences de recherche	
	ages de recherche	
	mont Complex System Center, Burlington (VT), États-Unis	
	<ul> <li>Étudiant aux cycles supérieurs en visite, groupe du Prof. Laurent Hébert-Dufresne</li> <li>Projet: Reconstruction temporelle des réseaux par passage de messages</li> </ul>	2019-2020
Un	iversité Laval, Québec (QC), Canada	
	<ul> <li>Assistant de recherche de 1er cycle, groupe du Prof. Louis J. Dubé</li> <li>Projet: Physique statistique des réseaux complexes</li> </ul>	2015
	<ul> <li>Assistant de recherche de 1er cycle, groupe du Prof. Michel Piché</li> <li>Projet: Modélisation de faisceaux laser fortement focalisés</li> </ul>	2014
	<ul> <li>Assistant de recherche de 1er cycle, groupe du Prof. Claudine Allen</li> <li>Projet: Développement d'un système optique pour la biodétection</li> </ul>	2013
Gr	oupes de travail	
• [	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

		•
Experience	en	enseignement

2016, 2018 • PHY-3500: Physique numérique, auxiliaire d'enseignement Tâches: assistance pour les projets étudiants, correction

2016-2018, 2020 • PHY-3000: Physique statistique, auxiliaire d'enseignement Tâches: cours magistraux, correction

## Conférences et présentations invitées

	Indistinguishability of simple and complex contagions when transmission settings matter Mathematical Institute, University of Oxford, Oxford, Royaume-Uni	2023
•	Confounders of interacting diseases	2023

Dynamics of Interacting Contagions, Santa Fe (NM), États-Unis

 Nonlinear infection rate to compress mechanistic epidemic models 2022 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

 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 2020 14th International School and Conference on Network Science, Rome, Italie

 Localization, bistability and optimal seeding of contagions on higher-order networks 2020 Artificial Life Conference, Montréal (QC), Canada

• Mesoscopic localization of spreading processes on networks 2019 14th International School and Conference on Network Science, Burlington (VT), États-Unis

 SIS dynamics on time-varying random networks 2017 Institute for Disease Modeling, Seattle (WA), États-Unis

• Susceptible-infected-susceptible dynamics on the rewired configuration model 2017 12th International School and Conference on Network Science, Indianapolis (IN), États-Unis

· Co-evolution of Growth and Dynamics on Network 2016 11th International School and Conference on Network Science, Séoul, Corée du Sud

 Modeling ultra-sharp needles of light using vector diffraction theory 2014 50th Canadian Undergraduate Physics Conference, Kingston (ON), Canada

# Implications et leadership

#### Conférences et groupes de travail

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)

### 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