Guillaume St-Onge

Candidat au doctorat en physique sur l'étude des systèmes complexes Département de physique, génie physique, et d'optique Université Laval, Québec (QC), Canada, G1V 0A6

guillaume.st-onge.4@ulaval.ca

y stonge_g

www.gstonge.ca

Intérêts de recherche: réseaux complexes, systèmes dynamiques, inférence bayésienne, processus de contagion

Éducation

Diplômes

Ph. D. en physique, Université Laval

2018-2021 (estimé)

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

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
- Tableau d'honneur: mention «excellent» décernée unanimement par le jury d'évaluation

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

2012-2015

• Médaille académique du Gouverneur général: 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

Bourses d'études supérieures (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

Bourses de stage

• 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, 2014, 2015

^{*}Attribuée, mais déclinée.

Autı	res 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 Laval	2015
•	Pédagogue de l'année, association des étudiants en physique, Université Laval	2014
Pub	olications et brevets	
Artic	cles publiés ou acceptés dans une revue avec un comité de lecture	
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	2021
13.	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
12.	Inference, Model Selection, and the Combinatorics of Growing Trees G. T. Cantwell, G. St-Onge , JG. Young Phys. Rev. Lett. 126 , 038301	2021
11.	Localization, epidemic transitions, and unpredictability of multistrain epidemics with an underlying genotype netword B. J. M. Blake, G. St-Onge , L. Hébert-Dufresne PLOS Comput. Biol. 17 , e1008606	rk 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. Math. Phys. Eng. Sci. 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

- Influential groups for seeding and sustaining hypergraph contagions G. St-Onge, I. Iacopini, V. Latora, A. Barrat, G. Petri, A. Allard, L. Hébert-Dufresne arXiv:2105.07092
- Universal nonlinear infection kernel from heterogeneous exposure on higher-order networks G. St-Onge, H. Sun, A. Allard, L. Hébert-Dufresne, G. Bianconi arXiv:2006.05232
- 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

2016, 2018

Autres expériences de recherche

Stages de recherche

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

• Étudiant aux cycles supérieurs en visite, groupe du Prof. Laurent Hébert-Dufresne 2019-2020 Projet: Reconstruction temporelle des réseaux par passage de messages

Université Laval, Québec (QC), Canada

- Assistant de recherche de 1er cycle, groupe du Prof. Louis J. Dubé 2015 Projet: Physique statistique des réseaux complexes
- Assistant de recherche de 1er cycle, groupe du Prof. Michel Piché 2014 Projet: Modélisation de faisceaux laser fortement focalisés
- Assistant de recherche de 1er cycle, groupe du Prof. Claudine Allen 2013 Projet: Développement d'un système optique pour la biodétection

Groupes 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

Expérience en enseignement

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

• PHY-3000: Physique statistique, auxiliaire d'enseignement 2016-2018, 2020

Tâches: cours magistraux, correction

Conférences et présentations invitées

• Bursty exposure on higher-order networks leads to nonlinear infection kernels G. St-Onge, H. Sun, A. Allard, L. Hebert-Dufresne and G. Bianconi

 Networks 2021: A Joint Sunbelt and NetSci Conference, Bloomington (IN), États-Unis 	2021
- SIAM Conference on Applications of Dynamical Systems (DS21), Portland (OR), États-Unis	2021
 Fourth Northeast Regional Conference on Complex Systems, Buffalo (NY), États-Unis 	2021

 Influence maximization in simplicial contagion G. St-Onge, I. Iacopini, G. Petri, A. Barrat, V. Latora and L. Hebert-Dufresne 14th International School and Conference on Network Science, Rome, Italie 	2020
 Localization, bistability and optimal seeding of contagions on higher-order networks G. St-Onge, A. Allard, L. Hébert-Dufresne Artificial Life Conference, Montréal (QC), Canada 	2020
 Mesoscopic localization of spreading processes on networks G. St-Onge, V. Thibeault, L. Hébert-Dufresne, L. J. Dubé 14th International School and Conference on Network Science, Burlington (VT), États-Unis 	2019
 SIS dynamics on time-varying random networks G. St-Onge, JG. Young, E. Laurence, C. Murphy, L. J. Dubé Institute for Disease Modeling, Seattle (WA), États-Unis 	2017
 Susceptible-infected-susceptible dynamics on the rewired configuration model G. St-Onge, JG. Young, E. Laurence, C. Murphy, L. J. Dubé 12th International School and Conference on Network Science, Indianapolis (IN), États-Unis 	2017
 Co-evolution of Growth and Dynamics on Network G. St-Onge, E. Laurence, C. Murphy, JG. Young and L. J. Dubé 11th International School and Conference on Network Science, Séoul, Corée du Sud 	2016
 Modeling ultra-sharp needles of light using vector diffraction theory G. St-Onge, D. Panneton, M. Piché, S. Thibault 50th Canadian Undergraduate Physics Conference, Kingston (ON), Canada 	2014
mplications et leadership	
Agent de liaison: Complex Networks Winter Workshop	2019
Président de séance	
 Networks 2021: A Joint Sunbelt and NetSci Conference, S14 – Epidemiology 	2021
• SIAM Conference on Applications of Dynamical Systems (DS21), CP4 – Dynamics	2021
Évaluation d'articles pour des revues scientifiques	
Nature Communications	
PLOS Computational Biology	
Scientific Reports	
Journal of Complex Networks	
Chaos: An Interdisciplinary Journal of Nonlinear Science	
New Journal of Physics	
IMA Journal of Applied Mathematics	
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
Festival de Sciences et Génies	2015
Les Jeux photoniques	2012–2014
·	

Divers

Couverture médiatique

• 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