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

4 (418) 573-2745

☐ gstonge.github.io

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

• Médaille académique du Gouverneur général: résultats académiques exceptionnels

2012–2015 2016

Écoles d'été et d'hiver

• Complex Systems Summer School, Santa Fe (New Mexico), USA

2018 2018

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

Bourses et récompenses

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\$)

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

sept. 2015–août 2017

oct. 2015

Bourses de stage

• 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 (4500\$, attribuée 3 fois)	2013, 2014, 2015

Autres récompenses

• Concours d'expression scientifique Pierre Amiot (3e place), Université Laval	2017
• Prix du mérite étudiant-mention de la direction, Université Laval	2015
Pédagogue de l'année, association des étudiants en physique, Université Laval	2014

^{*}Attribuée, mais déclinée.

Publications et brevets

Artic	cles publiés ou acceptés dans une revue avec un comité de lecture	
14.	G. St-Onge , V. Thibeault, A. Allard, L. J. Dubé, L. Hébert-Dufresne Social Confinement and Mesoscopic Localization of Epidemics on Networks, Phys. Rev. Lett. 126 , 098301	2021
13.	G. St-Onge , V. Thibeault, A. Allard, L. J. Dubé, L. Hébert-Dufresne Master equation analysis of mesoscopic localization in contagion dynamics on higher-order networks, Phys. Rev. E 103 , 032301	2021
12.	G. T. Cantwell, G. St-Onge , JG. Young <i>Inference, Model Selection, and the Combinatorics of Growing Trees</i> , Phys. Rev. Lett. 126 , 038301	2021
11.	B. J. M. Blake, G. St-Onge , L. Hébert-Dufresne <i>Localization, epidemic transitions, and unpredictability of multistrain epidemics with an underlying genotype network</i> PLOS Comput. Biol. 17 , e1008606	2021
10.	V. Thibeault, G. St-Onge , L. J. Dubé, P. Desrosiers Threefold way to the dimension reduction of dynamics on networks: an application to synchronization, Phys. Rev. Research 2 , 043215	2020
9.	H. Hartle, B. Klein, S. McCabe, A. Daniels, G. St-Onge , C. Murphy, L. Hébert-Dufresne Network comparison and the within-ensemble graph distance, Proc. Math. Phys. Eng. Sci. 476 , 20190744	2020
8.	G. T. Cantwell, Y. Liu, B. F. Maier, A. C. Schwarze, C. A. Serván, J. Snyder, G. St-Onge <i>Thresholding normally distributed data creates complex networks</i> , Phys. Rev. E 101 , 062302	2020
7.	JG. Young, G. St-Onge , E. Laurence, C. Murphy, L. Hébert-Dufresne, P. Desrosiers <i>Phase transition in the recoverability of network history</i> , Phys. Rev. X 9 , 041056	2019
6.	G. St-Onge , JG. Young, L. Hébert-Dufresne, L. J. Dubé <i>Efficient sampling of spreading processes on complex networks using a composition and rejection algorithm</i> , Comput. Phys. Commun. 240 , 30	2019
5.	JG. Young, G. St-Onge , P. Desrosiers, L. J. Dubé <i>Universality of the stochastic block model</i> , Phys. Rev. E 98 , 032309	2018
4.	G. St-Onge , JG. Young, E. Laurence, C. Murphy, L. J. Dubé <i>Phase transition of the susceptible-infected-susceptible dynamics on time-varying configuration model networks</i> , Phys. Rev. E 97 , 022305	2018
3.	C. Murphy, A. Allard, E. Laurence, G. St-Onge , L. J. Dubé Geometric evolution of complex networks with degree correlations, Phys. Rev. E 97 , 032309	2018
2.	D. Panneton, G. St-Onge , M. Piché, S. Thibault Exact vectorial model for nonparaxial focusing by arbitrary axisymmetric surfaces, J. Opt. Soc. Am. 33 , 801	2016
1.	D. Panneton, G. St-Onge , M. Piché, S. Thibault Needles of light produced with a spherical mirror, Opt. Lett. 4 , 419	2015

Prépublications

- **G. St-Onge**, H. Sun, A. Allard, L. Hébert-Dufresne, G. Bianconi *Bursty exposure on higher-order networks leads to nonlinear infection kernels*, arXiv:2006.05232
- E. Laurence, C. Murphy, **G. St-Onge**, X. Roy-Pomerleau, V. Thibeault *Detecting structural perturbations from time series with deep learning*, arXiv:2006.05232

Brevets

 C. Allen, S. Thibault, A. Talbot-Lanciault, P. Blais, G. St-Onge, P. Desaulniers 2017 Hybrid nanocomposite materials, laser scanning system and use thereof in volumetric image projection, Brevet CA 2983656 Autres expériences pertinentes de recherche Stages de recherche Vermont Complex System Center, Burlington (VT), USA • Étudiant gradué 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 sous-gradué, groupe du Prof. Louis J. Dubé 2015 Projet: Physique statistique des réseaux complexes Assistant de recherche sous-gradué, groupe du Prof. Michel Piché 2014 Projet: Modélisation de faisceaux laser fortement focalisés • Assistant de recherche sous-gradué, 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 • Reconstruction de réseaux & distances de graphes, Northeastern University, Boston (MA), USA 2019 Archéologie des réseaux, Université Laval, Québec (QC), Canada 2016 Expérience en enseignement • PHY-3500: Physique numérique, auxiliaire d'enseignement 2016, 2018 Tâches: assistance pour les projets étudiants, correction • PHY-3000: Statistical Physics, auxiliaire d'enseignement 2016-2018, 2020 Tâches: cours magistraux, correction Conférences et présentations invitées • G. St-Onge, I. Iacopini, G. Petri, A. Barrat, V. Latora and L. Hebert-Dufresne 2020 Influence maximization in simplicial contagion (présentation orale) 14th International School and Conference on Network Science, Rome, Italy (virtuelle) • G. St-Onge, A. Allard, L. Hébert-Dufresne 2020 Localization, bistability and optimal seeding of contagions on higher-order networks (présentation orale) Artificial Life Conference, Montreal, QC, Canada (virtuelle) • G. St-Onge, V. Thibeault, L. Hébert-Dufresne, L. J. Dubé 2019 Mesoscopic localization of spreading processes on networks (présentation orale) 14th International School and Conference on Network Science, Burlington, VT, USA • G. St-Onge, J.-G. Young, E. Laurence, C. Murphy, L. J. Dubé 2017 SIS dynamics on time-varying random networks (présentation orale) Institute for Disease Modeling, Seattle, WA, USA • G. St-Onge, J.-G. Young, E. Laurence, C. Murphy, L. J. Dubé 2017 Susceptible-infected-susceptible dynamics on the rewired configuration model (présentation orale) 12th International School and Conference on Network Science, Indianapolis, IN, USA • G. St-Onge, E. Laurence, C. Murphy, J.-G. Young and L. J. Dubé 2016 Co-evolution of Growth and Dynamics on Network (affiche) 11th International School and Conference on Network Science, Seoul, Republic of Korea • G. St-Onge, D. Panneton, M. Piché, S. Thibault 2014 Modeling ultra-sharp needles of light using vector diffraction theory (présentation orale)

50th Canadian Undergraduate Physics Conference, Kingston, ON, Canada

Implication et leadership

Agent de liaison: Complex Networks Winter Workshop

2019

Arbitrage pour des revues scientifiques

- Nature Communications
- PLOS Computational Biology
- Scientific Reports
- Journal of Complex Networks
- Chaos: An Interdisciplinary Journal of Nonlinear Science
- IMA Journal of Applied Mathematics

Mentorat

Mentor pour un stage de recherche sous-gradué	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

Compétences informatiques

Languages et outils de programmation: C++, Python, Bash, CSS, HTML, LATEX, Linux &, Git, Jupyter Notebook, Pybind11 Une sélection mes programmes (code source ouvert):

- SamplableSet: structure de données permettant un échantillonnage aléatoire efficace (C++/Python)
- spreading CR: algorithme de simulation stochastique pour les processus de contagion (C++/Python)
- fasttr: échantillonneur aléatoire pour la reconstruction temporelle des réseaux en arbre (C++/Python)

Langues

- Français-langue maternelle
- ullet Anglais-courant (écrit et parlé); $\boxed{117/120}$ au test TOEFL
- Allemand-débutant