# 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

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

 $\mathsf{M.\ Sc.\ en\ physique,\ Universit\acute{e}\ Laval}$ 

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 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\$)	sept. 2015—août 2017
• Bourse de maîtrise de la Fondation Desjardins* (3 000\$)	oct. 2015

#### Bourses de stage

• 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)	2013. 2014. 2015

#### Autres récompenses

<ul> <li>Concours d'expression scientifique Pierre Amiot (3e place), Université Laval</li> </ul>	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

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

## Publications 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, <b>G. St-Onge</b> , JG. Young Phys. Rev. Lett. <b>126</b> , 038301	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. Math. Phys. Eng. Sci. <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 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, <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, G. St-Onge, M. Piché, S. Thibault	2015

## **Prépublications**

Opt. Lett. 4, 419

- Bursty exposure on higher-order networks leads to nonlinear infection kernels
   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

2017

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

#### **Brevets**

Brevet CA 2983656 Autres expériences pertinentes 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 2013 • Assistant de recherche de 1er cycle, groupe du Prof. Claudine Allen 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), Etats-Unis 2019 Archéologie des réseaux, Université Laval, Québec (QC), Canada 2016 Expérience en enseignement 2016, 2018 • 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 • G. St-Onge, I. Iacopini, G. Petri, A. Barrat, V. Latora and L. Hebert-Dufresne 2020 Influence maximization in simplicial contagion 14th International School and Conference on Network Science, Rome, Italie • G. St-Onge, A. Allard, L. Hébert-Dufresne 2020 Localization, bistability and optimal seeding of contagions on higher-order networks Artificial Life Conference, Montréal (QC), Canada • G. St-Onge, V. Thibeault, L. Hébert-Dufresne, L. J. Dubé 2019 Mesoscopic localization of spreading processes on networks 14th International School and Conference on Network Science, Burlington (VT), États-Unis • G. St-Onge, J.-G. Young, E. Laurence, C. Murphy, L. J. Dubé 2017 SIS dynamics on time-varying random networks Institute for Disease Modeling, Seattle (WA), Etats-Unis • G. St-Onge, J.-G. Young, E. Laurence, C. Murphy, L. J. Dubé 2017 Susceptible-infected-susceptible dynamics on the rewired configuration model 12th International School and Conference on Network Science, Indianapolis (IN), États-Unis • G. St-Onge, E. Laurence, C. Murphy, J.-G. Young and L. J. Dubé 2016 Co-evolution of Growth and Dynamics on Network 11th International School and Conference on Network Science, Séoul, Corée du Sud • G. St-Onge, D. Panneton, M. Piché, S. Thibault 2014 Modeling ultra-sharp needles of light using vector diffraction theory 50th Canadian Undergraduate Physics Conference, Kingston (ON), Canada

## Implications et leadership

Agent de liaison: Complex Networks Winter Workshop

2019

### 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
- 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, Langages et outils de programmation: C++, Python, Bash, CSS, HTML, Langages et outils de programmation: C++, Python, Bash, CSS, HTML, Langages et outils de programmation: C++, Python, Bash, CSS, HTML, Langages et outils de programmation: C++, Python, Bash, CSS, HTML, Langages et outils de programmation: C++, Python, Bash, CSS, HTML, Langages et outils de programmation: C++, Python, Bash, CSS, HTML, Langages et outils de programmation: C++, Python, Bash, CSS, HTML, Langages et outils de programmation: C++, Python, Bash, CSS, HTML, Langages et outils de programmation: C++, Python, Bash, CSS, HTML, Langages et outils de programmation: C++, Python, Bash, CSS, HTML, Langages et outils de programmation: C++, Python, Bash, CSS, HTML, Langages et outils de programmation: C++, Python, Bash, CSS, HTML, Langages et outils de programmation: C++, Python, Bash, CSS, HTML, Langages et outils de programmation: C++, Python, Bash, CSS, HTML, Langages et outils de programmation: C++, Python, Bash, CSS, HTML, Langages et outils de programmation: C++, Python, Bash, CSS, HTML, Langages et outils de programmation: C++, Python, Bash, CSS, HTML, Langages et outils de programmation: C++, Python, Bash, CSS, HTML, Langages et outils de programmation: C++, Python, Bash, CSS, HTML, Langages et outils de programmation: C++, Python, Bash, CSS, HTML, Langages et outils de programmation: C++, Python, Bash, CSS, HTML, Langages et outils de programmation: C++, Python, Bash, CSS, HTML, Langages et outils de programmation: C++, Python, Bash, CSS, HTML, Langages et outils de programmation: C++, Python, Bash, CSS, HTML, Langages et outils de programmation: C++, Python, Bash, CSS, HTML, Langages et outils de programmation: C++, Python, Bash, CSS, HTML, Langages et outils de programmation: C++, Python, Bash, CSS, Langages et outils de programmation: C++, Python, Bash, CSS, Langages et outils de programmation: C++, Python, C-+, Python, C-+, Python, C-+, Python, C-+, Python, C-+, Python,

- 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