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 dyadiques

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 (6000\$) | 2019 |
| • CRSNG: bourse de recherche de 1er cycle (4500\$, attribuée 3 fois) | 2013, 2014, 2015 |

^{*}Attribuée, mais déclinée.

| Autı | res distinctions | |
|------|--|-----------|
| • | Prix à la valorisation de publications par les étudiants, CIMMUL | 2021 |
| • | 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 | — plications et brevets | |
| Arti | cles publiés ou acceptés dans une revue avec un comité de lecture | |
| 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. (accepted) | 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 | 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 network B. J. M. Blake, G. St-Onge , L. Hébert-Dufresne PLOS Comput. Biol. 17 , e1008606 | k 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
- 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

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 Projet: Reconstruction temporelle des réseaux par passage de messages

2019-2020

Université 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

Groupes de travail

Détection de perturbations structurelles à partir de séries temporelles, Université Laval, Québec (QC), Canada

Network Reconstruction & Graph Distances, Northeastern University, Boston (MA), États-Unis

2019 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

• 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

2020

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

| 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 |
| Implications 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, 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, CSS, Langages et outils de programmation: C++, Python, CSS, Langa

- 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