Antoine Allard

Curriculum Vitæ

Departament de Física de la Matèria Condensada & UB Institute of Complex Systems (UBICS)

Carrer de Martí i Franquès, 1 Universitat de Barcelona 08028 Barcelone, Espagne

Bureau : 4.29

Courriel: antoine.allard.1@gmail.com

W3 : antoineallard.info

FORMATION ACADÉMIQUE

Doctorat en physique, Université Laval, 2009–2014

- o Titre de la thèse : Percolation sur graphes aléatoires : Modélisation et description analytique
- o Thèse inscrite au Tableau d'honneur pour l'obtention de la note maximale

Maîtrise en physique, Université Laval, 2006–2008

- o Titre du mémoire : Modélisation Mathématique en Épidémiologie par Réseaux de Contacts: Introduction de l'Hétérogénéité dans la Transmissibilité
- o Mémoire inscrit au Tableau d'honneur pour l'obtention de la note maximale

Baccalauréat en physique (profil physique théorique), Université Laval, 2003–2006

- o Mention Rouge et Or pour l'excellence des résultats académiques au baccalauréat
- o Nomination pour le prix AESGUL Étudiant de l'année (choisi par les pairs), 2003

Complex Systems Summer School, Santa Fe Institute, 2011

Expérience en recherche et en enseignement

Recherche

Chercheur postdoctoral, Universitat de Barcelona, 2014-présent

Etudiant au doctorat et à la maîtrise, Université Laval, 2006-2008 et 2009-2014

Assistant de recherche, Division of Mathematical Modeling, University of British Columbia Centre for Disease Control, Vancouver, Canada, 2006–2007

Stagiaire, Groupe de recherche en dynamique non-linéaire, Université Laval, 2006

Stagiaire, Département de radio-oncologie, Centre de Recherche de l'Hôtel-Dieu de Québec, 2005

Stagiaire, Groupe d'astrophysique, Université Laval, 2004

Enseignement

Auxiliaire d'enseignement, Physique statistique, Université Laval, 2009, 2010 et 2013

o Nomination pour le prix AESGUL - Personnel de soutien de l'année 2013 (élu par les étudiants)

Auxiliaire d'enseignement, Dynamique non-linéaire, chaos et complexité, Université Laval, 2007 et 2012

Assistant de langue étrangère, St. Anthony's RC Girls School/Hetton School, Sunderland, Royaume-Uni, 2008–

Auxiliaire d'enseignement, Physique mathématique II, Université Laval, 2006 et 2007

o Prix AESGUL - Personnel de soutien de l'année 2006 (élu par les étudiants)

Encadrement

Codirecteur du mémoire de maîtrise de Charles Murphy (directeur Louis J. Dubé), Université Laval, 2016–2017

Bourses et distinctions

Bourses

Bourse de recherche postdoctorale, Fonds de recherche du Québec - Nature et technologies, 2014

Bourse d'étude supérieure du Canada Frederick Banting et Charles Best (bourse doctorale), Instituts de recherche en santé du Canada, 2008

Bourse de doctorat en recherche, Fonds de recherche du Québec – Nature et technologies, 2008 (refusée)

Bourse de doctorat, Fondation de l'Université Laval, 2008 (refusée)

Bourse de recherche de premier cycle, Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada, 2006

Bourse de recherche de premier cycle, Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada, 2005

Distinctions

Thèse inscrite au Tableau d'honneur, Faculté des études supérieures, Université Laval, 2009

Nomination prix AESGUL - Personnel de soutien de l'année en tant qu'auxiliaire d'enseignement dans le cours Physique statistique (élu par les étudiants), 2013

Mémoire inscrit au Tableau d'honneur, Faculté des études supérieures, Université Laval, 2009

Troisième place à la compétition étudiante (présentation par affiche), Congrès de l'Association canadienne des physiciens, Québec, 2008

Prix AESGUL - Personnel de soutien de l'année en tant qu'auxiliaire d'enseignement dans le cours Physique mathématique II (élu par les étudiants), 2006

Mention Rouge et Or pour l'excellence des résultats académiques au baccalauréat, 2006

Nomination prix AESGUL - Étudiant de l'année (choisi par les pairs), 2003

Autres activités et compétences

$B\'{e}n\'{e}volat$

Arbitre pour Physical Review Letters, Physical Review E, Scientific Reports, PLOS ONE, IEEE's Transactions on Network Science and Engineering, Discrete Dynamics in Nature and Society, 2013–présent

Member du comité scientifique de la 5th International Workshop on Complex Networks and their Applications (Complex Networks 2016)

Membre étudiant au Fonds d'investissement étudiant, 2012–2013

Trésorier, Association des étudiants et étudiantes gradués en physique de l'Université Laval, 2011–2012

Réprésentant étudiant à l'unité de rattachement du département de physique, de génie physique et d'optique de l'Université Laval, 2010–2012

Membre étudiant au comité de programme de physique de 2^e et de 3^e cycle, 2009–2011

Trésorier, Association des étudiants en physique de l'Université Laval, 2004–2006

Compétences

Langues: français, anglais, espagnol (fonctionnel) et catalan (débutant)

Informatique: C++, Python, Matlab/GNU Octave, Maple, LATFX, Linux, R

PUBLICATIONS

Manuscrits en préparation

- Asymmetric percolation drives core-periphery structure and double phase transitions in sexual contact networks, A. Allard et L. Hébert-Dufresne
- o On the spatial organisation of connectomes, A. Allard et M. Á. Serrano
- o Directed networks in hidden metric space, A. Allard, M. Á. Serrano, G. García-Pérez et M. Boguñá

Manuscrits en cours d'évaluation

- o The risk of sustained sexual transmission of Zika is underestimated, A. Allard ¹, B. M. Althouse ¹, L. Hébert-Dufresne ¹, and S. V. Scarpino ¹, Soumis.
- o Strategic tradeoffs in competitor dynamics on adaptive networks, L. Hébert-Dufresne, A. Allard, P.-A. Noël, J.-G. Young et E. Libby arxiv:1607.04632 Soumis à Science Advances.

Articles de recherche² (arbitrés)

- o The geometric nature of weights in real complex networks, A. Allard, M. Á. Serrano, G. García-Pérez et M. Boguñá, arxiv:1601.03891 À paraître chez Nature Communications.
- o Growing networks of overlapping communities with internal structure, J.-G. Young, L. Hébert-Dufresne, A. Allard et L. J. Dubé, Phys. Rev. E 94, 022317 (2016) [0]
- Multi-scale structure and topological anomaly detection via a new network statistic: The onion decomposition,
 L. Hébert-Dufresne, J. Grochow et A. Allard, Scientific Reports 6, 31708 (2016) [0]
- o The effect of a prudent adaptive behaviour on disease transmission, S. V. Scarpino, A. Allard et L. Hébert-Dufresne, Nature Physics 12, 1042–1046 (2016) ³ [3]
- o Constrained growth of complex scale-independent systems, L. Hébert-Dufresne, A. Allard, J.-G. Young et L. J. Dubé, Phys. Rev. E 93, 032304 (2016) ⁴ [5]
- The hidden hyperbolic geometry of international trade: World Trade Atlas 1870–2013, G. García-Pérez, M. Boguñá,
 A. Allard et M. Á. Serrano, Scientific Reports 6 33441 (2016) [0]
- o Complex networks as an emerging property of hierarchical preferential attachment, L. Hébert-Dufresne, E. Laurence, A. Allard, J.-G. Young et L. J. Dubé, Phys. Rev. E 92, 062809 (2015) [4]
- o General and exact approach to percolation on random graphs, A. Allard, L. Hébert-Dufresne, J.-G. Young et L. J. Dubé, Phys. Rev. E 92, 062807 (2015) [5]
- A shadowing problem in the detection of overlapping communities: Lifting the resolution limit through a cascading procedure, J.-G. Young, A. Allard, L. Hébert-Dufresne et L. J. Dubé, PLOS ONE 10, e0140133 (2015) [6]
- o Spreading dynamics on complex networks : a general stochastic approach, P.-A. Noël, **A. Allard**, L. Hébert-Dufresne, V. Marceau et L. J. Dubé, J. Math. Biol. (2014) [8]
- A system-level model for the microbial regulatory genome, A. N. Brooks, D. J. Reiss, A. Allard, W.-J. Wu,
 D. M. Salvanha, C. L. Plaisier, S. Chandrasekaran, M. Pan, A. Kaur et N. S. Baliga, Mol. Syst. Biol. 10, 740 (2014) [16]
- Coexistence of phases and the observability of random graphs, A. Allard, L. Hébert-Dufresne, J.-G. Young et L. J. Dubé, Phys. Rev. E 89, 022801 (2014)⁴ [3]
- o Percolation on random networks with arbitrary k-core structure, L. Hébert-Dufresne⁴, A. Allard⁴, J.-G. Young et L. J. Dubé, Phys. Rev. E 88, 062820 (2013) [16]
 - 1. Ces auteurs ont contribué également à cet article.
 - 2. Nombre connu de citations entre crochets (selon Google Scholar).
 - 3. Objet d'une revue dans Nature Physics' News & Views et parmi le top 5% des articles les plus influents selon Altmetric.
 - 4. Sélectionné par les éditeurs et les arbitres pour paraître dans la section Editors' Suggestions.

- o Global efficiency of local immunization of complex networks, L. Hébert-Dufresne¹, A. Allard¹, J.-G. Young¹ et L. J. Dubé, Sci. Rep. 3, 2171 (2013) [43]
- Bond percolation on a class of correlated and clustered random graphs, A. Allard, L. Hébert-Dufresne, P.-A. Noël, V. Marceau et L. J. Dubé, J. Phys. A 45, 405005 (2012) [20]
- o Exact solution of bond percolation on small arbitrary graphs, A. Allard, L. Hébert-Dufresne, P.-A. Noël, V. Marceau et L. J. Dubé, EPL 98, 16001 (2012) [5]
- o Propagation on networks: An exact alternative perspective, P.-A. Noël, A. Allard, L. Hébert-Dufresne, V. Marceau et L. J. Dubé, Phys. Rev. E 85, 031118 (2012) [19]
- Structural preferential attachment: Stochastic process for the growth of scale-free, modular and self-similar systems, L. Hébert-Dufresne, A. Allard, V. Marceau, P.-A. Noël et L. J. Dubé, Phys. Rev. E 85, 026108 (2012)
 [8]
- o Structural preferential attachment : Network organization beyond the link, L. Hébert-Dufresne, A. Allard, V. Marceau, P.-A. Noël et L. J. Dubé, Phys. Rev. Lett. 107, 158702 (2011) [25]
- o Modeling the dynamical interaction between epidemics on overlay networks, V. Marceau, P.-A. Noël, L. Hébert-Dufresne, A. Allard et L. J. Dubé, Phys. Rev. E 84, 026105 (2011) [72]
- Propagation dynamics on networks featuring complex topologies, L. Hébert-Dufresne, P.-A. Noël, V. Marceau,
 A. Allard et L. J. Dubé, Phys. Rev. E 82, 036115 (2010) ⁵ [34]
- o Adaptive networks : Coevolution of disease and topology, V. Marceau, P.-A. Noël, L. Hébert-Dufresne, A. Allard et L. J. Dubé, Phys. Rev. E 82, 036116 (2010)⁵ [129]
- Heterogeneous bond percolation on multitype networks with an application to epidemic dynamics, A. Allard,
 P.-A. Noël, L. J. Dubé et B. Pourbohloul, Phys. Rev. E 79, 036113 (2009) ⁶ [75]

Autres publications (arbitrées)

- o The Social Zombie: Modelling undead outbreaks on social networks, L. Hébert-Dufresne, P.-A. Noël, V. Marceau, A. Allard et L. J. Dubé, R. Smith? (Ed.), Les Presses de l'Université d'Ottawa (2014)
- o Des ponts d'Euler à la grippe aviaire : De l'abstraction mathématique à la réalité sociale des épidémies, A. Allard, P.-A. Noël et L. J. Dubé, Accromath 4 (hiver-printemps 2009)

Présentations (sélection, le nom du conférencier est souligné)

- o The geometric nature of weights in real complex networks (orale), A. Allard, M. Á. Serrano, G. García-Pérez et M. Boguñá, Conference on Complex Systems (CCS 2016), Amsterdam, Pays-Bas, 2016
- The hidden geometry of complex weighted networks (orale), A. Allard, M. Á. Serrano, G. García-Pérez et M. Boguñá, 8th International Conference on Discrete Models of Complex Systems (Summer Solstice 2016), Aveiro, Portugal, 2016
- Unveiling the hidden geometry of weighted networks (orale), <u>A. Allard</u>, G. García-Pérez, M. Á. Serrano et M. Boguñá, International School and Conference on Network Science (TOPONETS15), Zaragoza, Espagne, 2015
- Exploring the hidden metric space of complex networks (orale), A. Allard, Santa Fe Institute, Santa Fe, Nouveau Mexique, 2015
- Percolation on clustered and correlated random graphs: General formalism and applications (affiche), A. Allard, L. Hébert-Dufresne, J.-G. Young et L. J. Dubé, International School and Conference on Network Science, Copenhague, Danemark, 2013
- Hard-core random networks as an effective model of bond percolation on real networks (orale), <u>L. Hébert-Dufresne</u>, <u>A. Allard</u>, J.-G. Young et L. J. Dubé, International School and Conference on Network Science, Copenhague, Danemark, 2013

^{5.} Aussi dans le Virtual Journal of Biological Physics Research, no 7, vol. 20 (2010).

^{6.} Aussi dans le Virtual Journal of Biological Physics Research, no 7, vol. 17 (2009).

- Bond and site percolation on clustered and correlated random graphs (orale), A. Allard, L. Hébert-Dufresne,
 J.-G. Young et L. J. Dubé, Joint CRM-Imperial College School and Workshop in Complex Systems, Barcelone,
 Espagne, 2013
- Unveiling hidden communities through cascading detection on network structures (orale), J.-G. Young, A. Allard, L. Hébert-Dufresne et L. J. Dubé, 2nd International Conference on Complex Sciences, Santa Fe, Nouveau Mexique, 2012
- o Exact solution of bond percolation on small arbitrary graphs (orale), A. Allard, L. Hébert-Dufresne, P.-A. Noël, V. Marceau et L. J. Dubé, International School and Conference on Network Science, Evanston, Illinois, 2012
- Using network organization to hinder propagation in structured populations (affiche), L. Hébert-Dufresne, A. Allard, J.-G. Young et L. J. Dubé, International School and Conference on Network Science, Evanston, Illinois, 2012
- Multitype modular networks as a model of clustered social networks (affiche), A. Allard, P.-A. Noël, L. Hébert-Dufresne, V. Marceau et L. J. Dubé, International School and Conference on Network Science, Boston & Cambridge, Massachusetts, 2010
- o Time evolution of epidemics on complex networks (affiche), P.-A. Noël, A. Allard et L. J. Dubé, SIAM Conference on Applications of Dynamical Systems, Snowbird, Utah, 2009
- Heterogeneous Bond Percolation on Complex Networks: Application to Epidemiology (affiche), A. Allard,
 P.-A. Noël, L. J. Dubé et B. Pourbohloul, Congrès de l'Association canadienne des physiciens, Québec, 2008
 (Troisième place à la compétition étudiante)
- o Modélisation d'un implant radioactif à haut débit utilisé en curiethérapie à l'aide de GEANT4 (affiche), A. Allard, J.-F. Carrier et L. Beaulieu, Journée scientifique du Centre de Recherche de l'Hôtel-Dieu de Québec, Québec, 2005