

Alexis Riopel

curriculum vitæ

4-615, avenue Querbes
Montréal, Québec
H2V 3W6

(514) 905-5100
riopelalexis@gmail.com
riopelalexis.github.io

Études

2014 à 2016

Université McGill — Montréal, QC, Canada
M.Sc. en sciences atmosphériques et océaniques
Moyenne générale: 4.0 / 4.0

2011 à 2014

Université de Montréal — Montréal, QC, Canada
B.Sc. en physique
Moyenne générale: 4.0 / 4.3
Liste d'honneur du doyen (2012 à 2014)

Expériences

Mai-juin 2018

Le Monde — Paris, France
Journaliste-stagiaire
Rédaction d'articles couvrant l'actualité scientifique et environnementale. Stage dans le cadre de la bourse Fernand-Seguin.
Dirigé par Hervé Morin (morin@lemonde.fr)

Automne 2017
et mars-avril 2018

Radio-Canada — Montréal, QC, Canada
Journaliste-stagiaire télé et radio
Préparation de reportages pour Découverte sur ICI Télé et Les années lumière sur ICI Première.
Stages dans le cadre de la bourse Fernand-Seguin.
Dirigé par Hélène Leroux (helene.leroux@radio-canada.ca) et Dominique Lapointe (dominique.lapointe@radio-canada.ca)

Février-mars 2018

La Presse — Montréal, QC, Canada
Journaliste-stagiaire
Rédaction d'articles d'actualité. Stage dans le cadre de la bourse Fernand-Seguin.
Dirigé par Christian Geiser (cgeiser@lapresse.ca)

Janvier-février 2018

Québec Science — Montréal, QC, Canada
Journaliste-stagiaire
Rédaction d'articles pour le magazine et le web. Stage dans le cadre de la bourse Fernand-Seguin.
Dirigé par Marie Lambert-Chan (mlchan@quebecscience.qc.ca)

Été 2017	Unpointcinq.ca — Montréal, QC, Canada Journaliste web Rédaction d'articles et préparation de capsules vidéos. Dirigé par Philippe Poitras (poitras.philippe@ouranos.ca)
2014 à 2016	Université McGill — Montréal, QC, Canada Étudiant à la maîtrise — Océanographie physique Conception d'un modèle océanique simplifié. Études numérique et théorique des ondes inertielles et de leur interaction avec le courant géostrophique. Dirigé par Prof. David Straub (david.straub@mcgill.ca)
Été 2014	Centre International de Recherche sur l'Env. et le Développement – Nogent-sur-Marne, France Stagiaire — Microéconomie Étalonnage d'un modèle économique de la production agricole de subsistance au Sénégal. Dirigé par Françoise Gérard (francoise.gerard@cirad.fr)
Été 2013	Université de Sherbrooke – Sherbrooke, QC, Canada Stagiaire — Physique de la matière condensée Mesures de conductivité thermique d'un supraconducteur. Réalisation d'expériences à très basse température et à très haut champ magnétique. Dirigé par Prof. Louis Taillefer (louis.taillefer@usherbrooke.ca)
2012 à 2013	GÉPROM : Groupe d'étude des protéines membranaires – Montréal, QC, Canada Stagiaire — Biophysique Criblage numérique d'un large ensemble de composés organiques pour déterminer leur affinité avec un canal protéique. Dirigé par Prof. Rémy Sauvé (remy.sauve@umontreal.ca)

Prix et bourses

2017	Bourse de vulgarisation scientifique Fernand-Seguin Grand prix — pour l'article « Signes de vie »
2016	Bourse de vulgarisation scientifique Fernand-Seguin Finaliste — pour l'article « Préludes à la conscience artificielle »
2015 à 2016	Fonds de recherche du Québec - Nature et technologies Bourse de maîtrise en recherche
2015	Société canadienne de météorologie et d'océanographie Prix Peter-Zwack pour l'Université McGill
2014 à 2015	Faculté des Sciences de l'Université McGill Bourse « Lorne Trottier Science Accelerator »
2014 à 2015	Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada

Bourse d'études supérieures du Canada Alexander-Graham-Bell, niveau maîtrise

2015 à 2016

Fonds de recherche du Québec - Nature et technologies

Bourse de maîtrise en recherche — Attribuée au département de physique, refusée afin d'accéder à la maîtrise en sciences atmosphériques et océaniques.

2013

Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada

Bourse de recherche de premier cycle

2012

GÉPROM : Groupe d'étude des protéines membranaires

Bourse d'excellence des stagiaires de premier cycle

2011

American Mathematics Contest AMC 12

Gagnant du collège au Cégep de Saint-Jérôme

Enseignement

Hiver 2014

Université de Montréal — Montréal, QC, Canada

Auxiliaire d'enseignement — Mécanique et physique moderne

Publications scientifiques

G. Grissonnanche, F. Laliberté, S. Dufour-Beauséjour, M. Matusiak, S. Badoux, F. F. Tafti, B. Michon, **A. Riopel**, (...), Louis Taillefer (2016). Wiedemann-Franz law in the underdoped cuprate superconductor $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_y$. Phys. Rev. B 93, 064513.

G. Grissonnanche, F. Laliberte, S. Dufour-Beausejour, **A. Riopel**, S. Badoux, M. Caouette-Mansour, (...), Louis Taillefer (2015). Onset field for Fermi-surface reconstruction in the cuprate superconductor YBCO. Manuscrit soumis pour publication.

Implications

2006 à 2015

Participant — 24h Tremblant (événement de levée de dons et de ski)

2012 à 2013

Gérant — Café étudiant La Planck de l'Université de Montréal

Langues

Français — langue maternelle

Anglais — excellente maîtrise

Espagnol — maîtrise élémentaire