

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

Depuis juillet 2018 Le Devoir — Montréal, QC, Canada

Journaliste surnuméraire

Rédaction d'articles couvrant l'actualité générale.

Dirigé par Marie-Andrée Chouinard (machouinard@ledevoir.com)

Depuis juin 2018 **Journaliste indépendant** 

Rédaction d'articles couvrant l'actualité scientifique et environnementale.

Automne 2017 Radio-Canada — Montréal, QC, Canada

et mars-avril 2018 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 YBa<sub>2</sub>Cu<sub>3</sub>O<sub>y</sub>. 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 (évènement 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