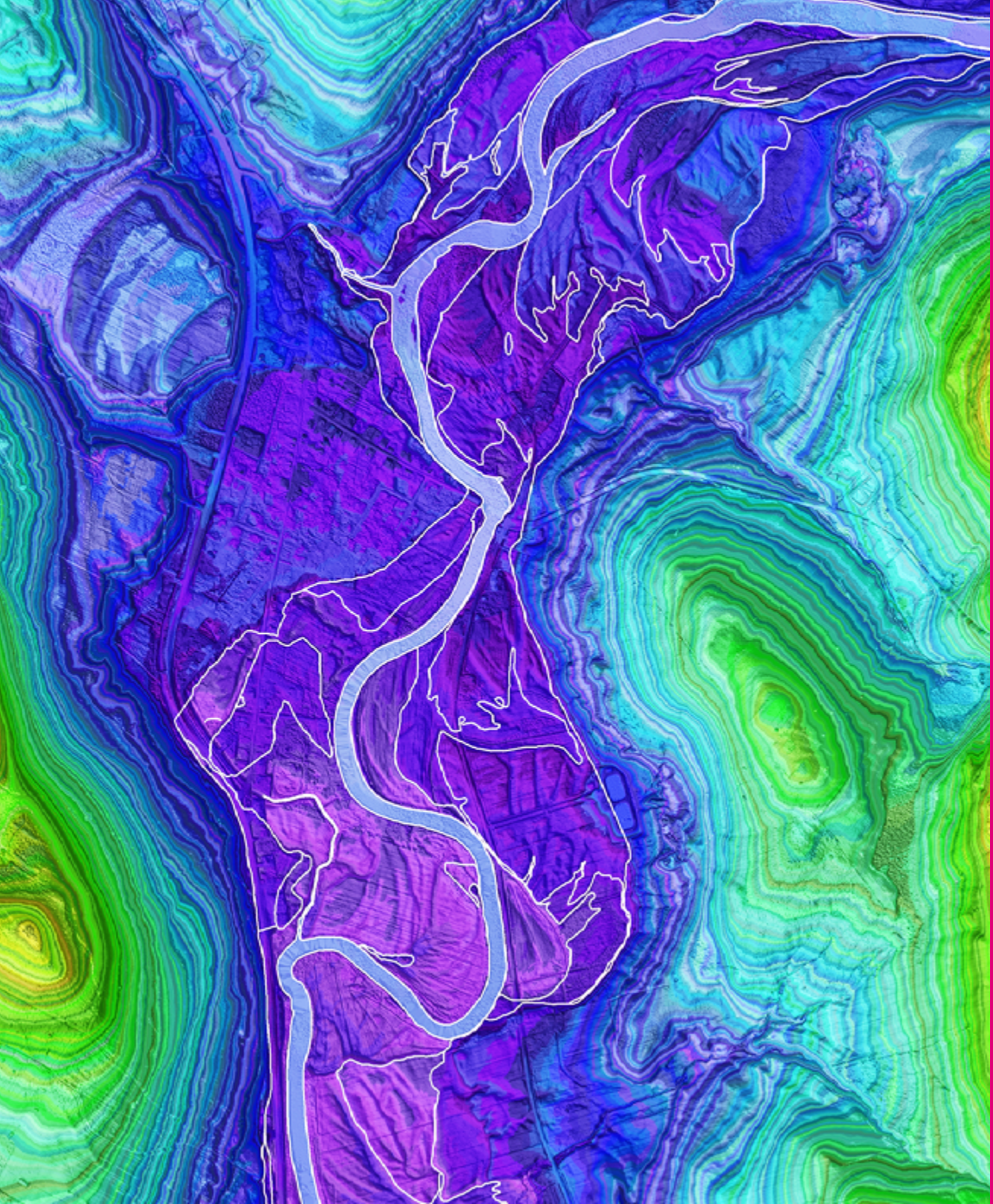




JOURNÉES DE LA RELEVÉ EN RECHERCHE



Les 24 et 25 octobre 2019
Université Concordia

Copréésenté par
les Fonds de recherche
du Québec

CONCORDIA



LA RECHERCHE,
ÇA SE PASSE ICI

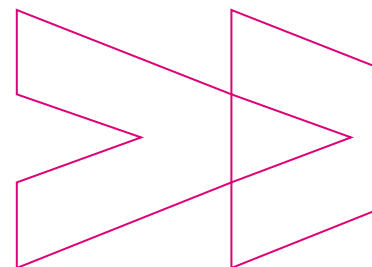


CONCORDIA.CA/RECHERCHE

Les Journées de la relève en recherche 2019 ont lieu à l'Université Concordia. Les Journées sont principalement destinées aux étudiants et étudiantes des 2^e et 3^e cycles universitaires. Si vous êtes postdoctorant ou postdoctorante, n'hésitez pas à le mentionner aux intervenants en début d'atelier et à poser des questions qui correspondent à vos besoins.



Votre inscription comprend la participation à l'ensemble des activités ainsi que le repas du jeudi 24 octobre 2019 à midi, le cocktail du jeudi 24 octobre 2019 en formule 5@7 et le repas du vendredi 25 octobre 2019 à midi.



L'accueil s'effectue à **8 h 30** et les activités commencent à **9 h 30**.

Programme des ateliers

Jeudi 24 octobre Avant-midi

8 h 30 – 9 h 30	Accueil des participant-e-s
9 h 30 – 10 h 30	Table ronde d'ouverture : <i>L'avenir après le doctorat - parcours inspirants</i>
10 h 45 – 12 h 00	Première plage horaire d'ateliers

Jeudi 24 octobre Après-midi

12 h 15 – 14 h 00	Dîner
14 h 15 – 15 h 30	Deuxième plage horaire d'ateliers
15 h 45 – 17 h 00	Troisième plage horaire d'ateliers
17 h 00 – 19 h 00	5@7 des FRQ avec cocktail dînatoire

Vendredi 25 octobre Avant-midi

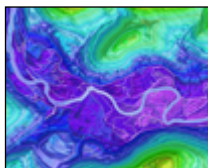
8 h 30 – 9 h 30	Accueil des participant-e-s
9 h 30 – 10 h 30	Atelier découverte : <i>La communication sans détour</i>
10 h 45 – 12 h 00	Quatrième plage horaire d'ateliers

Vendredi 25 octobre Après-midi

12 h 15 – 14 h 00	Dîner et remise des prix
14 h 15 – 15 h 30	Cinquième plage horaire d'ateliers

C'est fini!

Sauf pour ceux qui s'inscrivent à la retraite d'écriture Thèsez-vous le 26 octobre 2019!

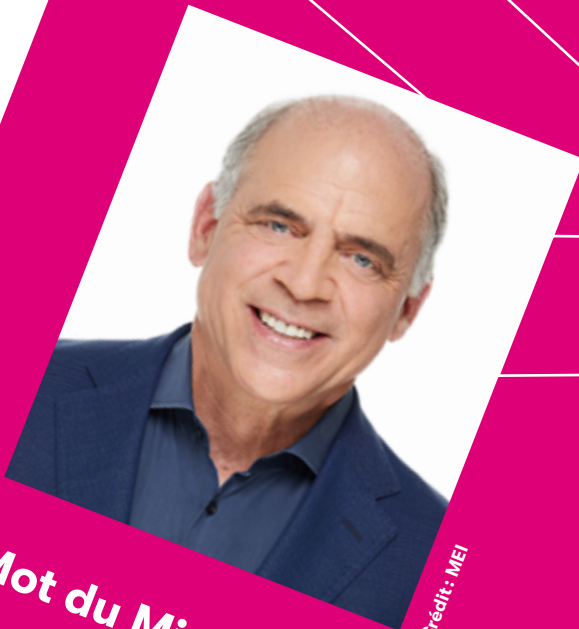


Cartographier les inondations

—
Clément Besnard
Université du Québec à Rimouski



L'image en couverture fait partie de l'édition 2015
du concours La preuve par l'image de l'Acfas.



Crédit: MEI

Mot du Ministre

En ce 21^e siècle, les sociétés progressent de plus en plus au rythme des avancées technologiques et scientifiques, et ce, dans toutes les sphères d'activité. Dès lors, la recherche engendre des retombées considérables parce qu'elle donne lieu à de nouvelles façons de vivre et de concevoir le monde.

Le gouvernement du Québec est fier de soutenir les Journées de la relève en recherche, qui permettent notamment de mieux faire connaître l'écosystème québécois de recherche et d'innovation et le rôle important que vous avez à jouer.

Je salue le travail accompli par l'Acfas pour organiser cet événement, en partenariat avec les Fonds de recherche du Québec. Je tiens de plus à souligner sa contribution exceptionnelle à la promotion de la recherche, de l'innovation et de la culture scientifique dans l'espace francophone.

Merci à l'Université Concordia d'accueillir ce rendez-vous incontournable, lequel propose des activités de formation, de discussion et de réseautage qui vous propulseront encore plus loin dans votre parcours professionnel.

Il m'importe de féliciter tous ceux qui recevront un prix. Je rappelle que le gouvernement décerne chaque année la plus haute reconnaissance en science, soit les Prix du Québec scientifiques, dont fait partie le prix Relève scientifique. Celui-ci permet de reconnaître le talent et l'audace de la jeunesse québécoise. Encore bravo! Grâce à votre détermination, le Québec continuera de figurer dans le peloton de tête des sociétés du savoir.

Pierre Fitzgibbon
Ministre de l'Économie et de l'Innovation et
ministre responsable de la région de Lanaudière



Crédit: FRQ

Mot du Scientifique en chef du Québec

Je considère la relève comme une force créatrice indéniable de la recherche d'aujourd'hui et de demain; un moteur qui change les façons de faire. La recherche s'ouvre, les connaissances se partagent, les maillages se multiplient et les Fonds de recherche du Québec (FRQ) participent activement à cette évolution.

Sortant des cadres établis, nous avons développé AUDACE, un programme faisant place à des projets innovants qui mise sur la richesse des collaborations intersectorielles. Une autre orientation forte qui se dessine de plus en plus est le rapprochement entre la science et la société. Ainsi, nous avons récemment mis sur pied le programme DIALOGUE, dédié à la communication scientifique auprès du grand public, et le programme ENGAGEMENT, qui encourage la participation active des citoyennes et citoyens en recherche. Pour créer ces ponts, que ce soit entre les secteurs de recherche ou entre le milieu de la recherche et la société civile, la contribution de la relève est avérée.

La formation à la recherche, l'excellence et le rayonnement scientifique constituent un objectif primordial. C'est donc avec fierté que nous nous associons à l'Acfas pour cette 7^e édition des Journées de la relève en recherche.

Chercheurs et chercheuses de la relève, vous êtes la #communautéFRQ et nous vous remercions de la solidarité que vous démontrez avec ce nouveau slogan mot-clic. Vous contribuez indéniablement à mettre le Québec scientifique à l'avant-scène. Ce sera un plaisir de vous rencontrer au 5 à 7 de l'équipe des FRQ ce jeudi. Bonnes J2R!

Rémi Quirion
Scientifique en chef du Québec



Crédit : Acfas - Hombeline Dumas

Mot de la Présidente de l'Acfas

Chers étudiant-e-s chercheur-se-s et postdoctorant-e-s de toutes les universités québécoises,

Nous voici déjà à la 7^e édition des Journées de la relève en recherche (J2R). Depuis 2012, l'Acfas, en collaboration avec les Fonds de recherche du Québec et le soutien de toutes les universités du Québec, convie les étudiant-e-s des cycles supérieurs à ces journées riches en apprentissages.

On l'entend souvent répéter, les études supérieures sont exigeantes. Mais elles sont essentielles pour l'avancement des connaissances, et vous permettent de développer de nombreuses compétences, ainsi qu'une expertise pointue. L'objectif des deux prochains jours est de faire en sorte que vous puissiez profiter pleinement de votre passage à la maîtrise, au doctorat ou au postdoctorat, tout en vous préparant au passage vers le marché du travail.

Cette année, afin de maximiser votre expérience, une cinquième plage horaire d'ateliers a été ajoutée. De nombreux ateliers vous sont ainsi offerts : gestion du stress, rédaction d'un mémoire, diversité en milieu de travail, entrepreneuriat, ou encore préparation d'un entretien d'embauche. Une table ronde sur des parcours inspirants, un cocktail de réseautage présenté par les FRQ et une remise de prix dédiés à la relève viennent compléter le programme. Cette année encore, les J2R sont suivies par une retraite de rédaction organisée par Thèsez-vous? Ce foisonnement d'activités inspirantes vous donnera, nous le souhaitons, un élan qui vous propulsera vers de nouveaux sommets.

Finalement, je tiens à remercier l'Université Concordia pour son accueil chaleureux. Au nom de l'Acfas et de ses partenaires qui œuvrent année après année au succès des J2R, je vous souhaite, chers étudiants et étudiantes, la bienvenue et vous assure que l'Acfas s'engage pour la relève.

Lyne Sauvageau
Présidente de l'Acfas



Crédit : Université Concordia

Mot de l'Université Concordia

Au nom de l'Université Concordia et en collaboration avec les Fonds de recherche du Québec et l'Acfas, nous avons le plaisir et l'honneur d'accueillir les Journées de la relève en recherche 2019.

Concordia est fière de son engagement en matière de diversité, d'inclusion et de participation communautaire. À titre d'université jeune et dynamique au cœur d'une belle ville au riche passé, nous sommes ravis d'ouvrir nos portes à plus de 200 étudiantes et étudiants des cycles supérieurs et chercheurs et chercheurs postdoctoraux qui nous viennent des quatre coins du Québec.

Conçues pour inspirer la recherche universitaire nouvelle génération, les Journées de la relève proposent une vingtaine d'événements consacrés à la formation des chercheuses et chercheurs émergents. Au nombre de ces activités, soulignons des ateliers sur une foule de sujets, dont les défis d'un projet de recherche; les trucs pratiques pour la rédaction d'un mémoire ou d'une thèse; les trucs et astuces pour trouver un stage; l'entrepreneuriat scientifique; ou encore la promotion efficace de la recherche dans la communauté élargie, et ce, à l'échelle tant provinciale que nationale ou mondiale.

L'Université Concordia met tout en œuvre pour favoriser des coopérations et des échanges de vues qui transcendent les frontières culturelles et disciplinaires. Nous vous encourageons à nouer connaissance avec vos pairs à l'occasion des activités de réseautage prévues. Profitez-en pour exposer vos idées et découvrir celles de vos collègues, car tout devient possible quand de grands esprits se rencontrent!

Grâce à vous, la nouvelle génération de chercheuses et chercheurs québécois fait preuve d'audace, de diversité et de passion. L'Université Concordia est heureuse de l'incarner.

Nous vous souhaitons la plus cordiale bienvenue!

Christophe Guy
VP, recherche et études supérieures

Table-ronde d'ouverture : L'avenir après le doctorat - parcours inspirants

Salles MB9-ABCD

ANIMATION Yanick Villedieu

Les panélistes sont d'anciens doctorants et doctorantes soucieux de partager leurs expériences. Ils témoigneront de leur parcours et de leur entrée sur le marché du travail.

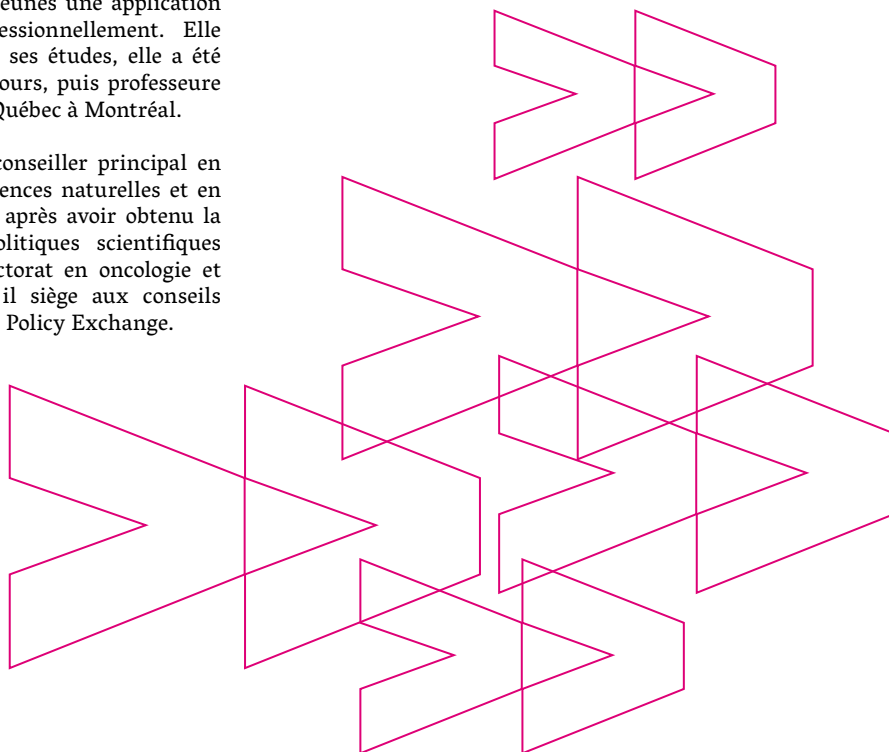
INTERVENANTS

Olivier Hernandez | Détenteur d'un doctorat en astrophysique et cumulant plus de 20 ans d'expérience dans le domaine de la science, Olivier Hernandez possède une forte expérience en direction, gestion de projets et gestion d'équipes d'ingénierie dans un contexte de recherche et de développement de haute technologie en astronomie. Il a été pendant plus de 10 ans directeur des opérations de l'Observatoire du Mont-Mégantic. Depuis mai 2018, il est directeur du Planétarium Rio Tinto Alcan.

Julie Lambert | Titulaire d'un doctorat en biologie moléculaire, Julie Lambert occupe le poste de conseillère principale aux relations gouvernementales et institutionnelles au cabinet du recteur de l'Université de Montréal. Elle collabore étroitement avec le milieu politique afin de faire avancer les dossiers stratégiques pour l'Université. Auparavant, elle a travaillé au Centre universitaire de santé McGill, au Biomedicum à Helsinki, puis à la Faculté des arts et sciences de l'Université de Montréal.

Catherine Légaré | Cofondatrice et présidente d'Élo mentorat, Catherine Légaré est une entrepreneure sociale. Il y a 20 ans, elle a fondé l'OBNL Academos, qui offre aux jeunes une application numérique pour mieux s'orienter professionnellement. Elle détient un doctorat en psychologie. Après ses études, elle a été professionnelle de recherche, chargée de cours, puis professeure associée pendant six ans à l'Université du Québec à Montréal.

Shawn McGuirk | Shawn McGuirk est conseiller principal en politiques au Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada. Il s'est joint au CRSNG après avoir obtenu la bourse Mitacs pour l'élaboration de politiques scientifiques canadiennes en 2018. Détenteur d'un doctorat en oncologie et en métabolisme de l'Université McGill, il siège aux conseils d'administration de l'Acfas et de Science & Policy Exchange.



PLAGE HORAIRE 1

Ateliers pratiques de réussite en recherche

Jeudi
24 octobre

.....
10 h 45 - 12 h 00

ATELIER

01

Salle MB9-A

Relever les défis d'un projet de recherche

Vous menez un projet de recherche? Les défis sont nombreux: surabondance d'informations à lire et à retenir, échéancier à respecter et objectifs intermédiaires à fixer (avec l'accord du directeur ou de la directrice de recherche, bien sûr). Au-delà des compétences liées à vos connaissances dans votre domaine d'études, les projets de recherche vous demandent de cultiver des compétences liées à l'autonomie et à l'organisation du travail. Venez vous outiller de techniques pour améliorer vos stratégies de lecture, d'organisation du temps et d'organisation de projet!

Nadine Bekkouché – GradProSkills, Université Concordia

Nadine Bekkouché est doctorante au Département d'éducation de l'Université Concordia. Spécialisée dans les problématiques qui se posent dans l'enseignement aux 2^e et 3^e cycles universitaire, elle détient une maîtrise en psychologie médicale de la Uniformed Services University, au Maryland. Formatrice passionnée, elle a publié des rapports scientifiques dans les domaines de la psychologie, de la médecine comportementale et de la santé.

ATELIER

02

Salle MB9-C

Respecter les règles d'éthique lors de la soumission d'un article

La soumission d'un article exige de tous les auteurs le respect des règles d'éthique clairement énoncées par l'éditeur de la revue choisie. Cette présentation portera sur les mécanismes/procédures mis en place par les maisons d'édition pour identifier les manquements éthiques tout le long du processus de révision par les pairs, et ce, jusqu'à la décision finale d'acceptation ou de rejet du manuscrit.

Pedro D'Orléans-Juste – Université de Sherbrooke

Professeur titulaire au Département de pharmacologie de l'Université de Sherbrooke, Pedro D'Orléans-Juste a été le premier directeur du Centre universitaire d'enrichissement de la formation à la recherche (CUEFR) (2010-2016). Il est l'auteur de quelque 300 ouvrages scientifiques et éditeur en chef de la *Revue canadienne de physiologie et de pharmacologie*. Son laboratoire de pharmacologie cardiovasculaire s'intéresse à plusieurs hormones agissant sur les vaisseaux sanguins.

PLAGE HORAIRE 1 (suite)

Ateliers pratiques de réussite en recherche

Jeudi
24 octobre

.....
10 h 45 - 12 h 00

ATELIER

03

Salle MB9-B

La diversité simplement

Qu'est-ce que la « diversité » ? La diversité est un fait et non un phénomène, elle est humaine et non culturelle, elle n'est ni un enjeu ni un défi, elle demande simplement à être reconnue. L'atelier fournira aux participants et participantes des outils pour développer un savoir-faire et les amènera à penser les pratiques autrement.

Shahad Salman - Agence UENA

Shahad Salman est membre du Barreau du Québec depuis 2010, détentrice d'un baccalauréat en droit de l'Université de Montréal et d'une maîtrise en droit de l'Université McGill. Elle est conseillère principale au sein de l'Agence Uena, qui aide les organisations publiques et privées à s'enrichir grâce à la diversité des influences, et ce, en leur offrant des conseils stratégiques, ainsi que des services de communications et de relations publiques créatifs et évolutifs.

ATELIER

04

Salle MB9-D

Réussir ses études doctorales : une méthodologie absolument pas positiviste !

Les études doctorales sont parsemées d'embûches qui rendent souvent l'expérience éprouvante. Se croire incompris-e, ne pas avoir de nouvelles, ne plus savoir pourquoi on le fait, ne pas se sentir encouragé-e par son directeur ou sa directrice sont autant d'obstacles qui sont rarement évoqués, mais qui font partie des scénarios les plus fréquents. Incursion dans la façon de se prémunir contre les catastrophes du doctorat.

Christian Bégin - Université du Québec à Montréal

Christian Bégin est psychologue et professeur au Département de didactique de l'Université du Québec à Montréal. Il a développé des activités conçues spécialement pour aider les étudiants aux cycles supérieurs à affronter les difficultés inhérentes au processus de réalisation d'un mémoire ou d'une thèse. Il vient de publier un livre sur l'encadrement des étudiants aux cycles supérieurs, manuel destiné aux professeurs des établissements universitaires.

PLAGE HORAIRE 2

Ateliers pratiques de réussite en recherche

Jeudi
24 octobre

.....
14 h 15 - 15 h 30

ATELIER 05

Salle MB9-C

Émerger en tant qu'entrepreneur scientifique

La création d'entreprise est un processus qui peut parfois être compliqué. Cet atelier propose une lecture du Programme québécois d'entrepreneuriat scientifique (QcSE), un nouveau programme en ligne qui permet aux étudiants des cycles supérieurs et du postdoctorat de passer du laboratoire à la mise en marché. Nous voulons vous aider à créer des entreprises technologiques qui changent le monde à partir de vos recherches universitaires!

Julie Hamel – Centre d'innovation District 3, Université Concordia

Julie est conseillère en gestion, avec plus de 25 ans d'expérience. Elle a débuté sa carrière comme entrepreneure, ayant eu plusieurs franchises en restauration, avant de devenir conseillère en économie sociale en 2006. Son expertise inclut le développement d'affaires, le marketing, le financement et la gouvernance. Julie est impliquée avec le centre d'innovation District 3 de l'Université Concordia depuis 2015 comme experte en entrepreneuriat social. Elle a obtenu un BA en économie ainsi qu'un MBA de l'Université de Western Ontario.

ATELIER 06

Salle MB9-B

Penser votre recherche sous l'angle de l'intelligence artificielle (IA) et des données

La plupart des domaines de recherche, de nos jours, sont influencés par l'intelligence artificielle. La pratique de la recherche n'y échappe pas. Quels outils l'IA offre-t-elle dans votre domaine? Quelles sont les bonnes pratiques en matière de collecte et d'utilisation de données? Avez-vous vraiment besoin d'IA? Bref: comment intégrer et exploiter de façon optimale ces nouvelles technologies dans vos activités de recherche?

Guillaume Chicoisne – IVADO

Ingénieur en informatique industrielle, Guillaume Chicoisne a développé un intérêt marqué pour les approches de collaboration entre humains et machines, chacun contribuant dans son domaine d'expertise. Après avoir passé plusieurs années à favoriser la communication et la collaboration entre linguistes, psychologues, informaticiens, philosophes et spécialistes des neurosciences, il a rejoint l'Institut de valorisation des données (IVADO), où il s'assure que les entreprises, les universités et les sociétés du futur disposeront des talents et des idées nécessaires pour optimiser et rassembler les connaissances.

PLAGE HORAIRE 2 (suite)

Ateliers pratiques de réussite en recherche

Jeudi
24 octobre

.....
14 h 15 - 15 h 30

ATELIER

07

Salle MB9-A

Autopromotion 101 : une méthode éprouvée pour susciter l'intérêt

Que ce soit pour trouver un emploi, un stage ou du financement auprès d'un éventuel partenaire, vous devrez avoir une approche qui accroche. Cet atelier propose un outil permettant de synthétiser votre expertise et de mettre en relief votre valeur ajoutée dans un contexte d'affaires. Outre la réalisation de l'outil pendant l'atelier, un guide sera remis pour sa bonne utilisation.

Pierre Des Lierres – Aligo innovation

Détenteur d'un B.Sc. en génie industriel (Polytechnique Montréal) et d'un master en management de l'innovation (École supérieure de commerce de Toulouse), Pierre Des Lierres travaille en développement des affaires et en valorisation depuis 2000 (Université de Montréal, Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives, Mitacs). En 2018, il s'est joint à l'équipe d'Aligo. Lui-même entrepreneur, il a participé à la fondation de plusieurs entreprises technologiques.

ATELIER

08

Salle MB9-D

Trucs pratiques pour la rédaction de mémoire ou de thèse

La rédaction scientifique est l'entreprise la plus intimidante de l'expérience universitaire. Tout devient soudainement plus intéressant... même changer la litière du chat! Comment arrêter de «se soumettre» aux activités de rédaction et retrouver tout simplement l'envie d'écrire? Apprenez à écrire plus et à écrire mieux: différentes stratégies vous seront proposées pour rédiger régulièrement et entretenir votre motivation!

Geneviève Belleville – Université Laval

Geneviève Belleville est professeure à l'École de psychologie de l'Université Laval depuis 2009. Ses centres d'intérêt de recherche et de clinique sont les troubles anxieux, les troubles de l'humeur et les problèmes de sommeil. Elle a publié en 2014, aux Presses de l'Université Laval, un ouvrage qui a pour titre *Assieds-toi et écris ta thèse! Trucs pratiques et motivationnels pour la rédaction scientifique.*

PLAGE HORAIRE 3

Ateliers pratiques de réussite en recherche

Jeudi
24 octobre

.....
15 h 45 - 17 h 00

ATELIER

09

Salle MB9-B

Les données ouvertes au Québec

Cet atelier présentera l'éventail de données ouvertes, aussi bien statistiques que géospatiales, qui s'offre aux chercheurs québécois et canadiens. L'accent sera mis sur les données produites par les gouvernements au niveau fédéral, provincial et municipal: données de Statistique Canada et de l'Institut québécois de la statistique, données géospatiales du ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles (MERN) et portail de données ouvertes de la Ville de Montréal. Nous traiterons aussi de la question des licences d'utilisation.

Alex Guindon – Bibliothèques, Université Concordia

Alex Guindon est le bibliothécaire responsable des services de données à l'Université Concordia. Il s'est impliqué dans la communauté canadienne des statistiques. Il est ainsi représentant pour l'Initiative de démocratisation des données de Statistique Canada et siège au comité de gestion du Centre interuniversitaire québécois de statistiques sociales. Outre les données statistiques, Alex Guindon s'intéresse à la gestion des données de la recherche, aux données ouvertes et aux données géospatiales.

ATELIER

10

Salle MB9-C

Trucs et astuces pour trouver un stage

Vous souhaitez trouver un stage pour une première fois? Vous cherchez un partenaire pour développer un projet de recherche? Vous ne savez trop comment procéder? Vous voulez être certain de trouver le bon milieu pour vous? Voici quelques conseils pour trouver un stage ou un partenaire plus facilement en évitant les erreurs habituelles.

François Bilodeau – Mitacs

François Bilodeau est directeur du développement des affaires chez Mitacs. Membre d'une équipe composée de 70 personnes au Canada, son rôle consiste à promouvoir et à faciliter les projets de recherche collaborative entre les partenaires industriels et universitaires, et ce, dans toutes les disciplines. Avant son arrivée chez Mitacs, il a occupé divers postes en recherche pharmaceutique pendant une vingtaine d'années.

PLAGE HORAIRE 3 (suite)

Ateliers pratiques de réussite en recherche

Judi
24 octobre

.....
15 h 45 - 17 h 00

ATELIER

11

Salle MB9-D

Entretien 101

L'entretien d'embauche est une étape obligatoire, mais parfois insécurisante. Savoir s'y préparer est primordial. Durant cet atelier, vous apprendrez les meilleures techniques à utiliser afin de réussir une entrevue. On présentera un survol des types d'entrevues de même que des questions courantes classiques, et on expliquera comment y répondre.

Barbara Tremblay – Université Concordia

Barbara Tremblay est membre de l'Ordre des conseillers et conseillères d'orientation du Québec (OCCOQ). Elle aide ses clients et clientes à découvrir le projet professionnel reflétant le mieux leur personnalité, leurs valeurs, leurs forces et leurs compétences – bref, leur potentiel. Pour ce, elle utilise une approche humaniste, centrée sur le client. Le succès d'une démarche d'orientation, selon elle, est basé grandement sur la confiance établie entre le client ou la cliente et le conseiller ou la conseillère.

ATELIER

12

Salle MB9-A

Les mécanismes de l'évaluation des demandes de bourses: de la théorie à la pratique

Une des tâches des étudiants consiste à rédiger des demandes de bourses. Que se passe-t-il une fois celles-ci soumises? Cet atelier présente les bases, les mythes et les mécanismes entourant les comités d'évaluation. Les conflits d'intérêts, les biais, les bonnes/mauvaises pratiques, etc., seront abordés. Vous participerez, en groupe, à l'évaluation d'une demande fictive.

Julien Chapdelaine – Fonds de recherche du Québec

Détenteur d'une maîtrise en anthropologie de l'Université Laval, Julien Chapdelaine a occupé différentes fonctions aux Fonds de recherche du Québec (FRQ) depuis 2006. Il agit maintenant comme conseiller stratégique — médias sociaux pour la Direction des communications et de la mobilisation des connaissances. Il alimente les médias sociaux des FRQ et du Scientifique en chef, et se tient à l'affût des opportunités innovantes pour valoriser la recherche.

Marie-Frédérique Desbiens – Fonds de recherche du Québec – Société et culture (FRQSC)

Après avoir rédigé une thèse sur le romantisme au Canada français, Marie-Frédérique Desbiens a réalisé un stage postdoctoral à l'EHESS de Paris. Elle a ensuite coordonné, pendant plus de 10 ans, l'équipe de recherche interuniversitaire La vie littéraire au Québec. En 2016, elle a obtenu le premier prix des professionnelles de recherche du FRQSC, où elle est désormais responsable des programmes Bourse postdoctorale et Soutien aux revues scientifiques.

Jeudi 24 octobre

17 h 00 – 19 h 00



5@7 des Fonds de recherche du Québec

Salle MB9-EFG

Profitez de votre présence aux Journées de la relève en recherche pour venir discuter, dans une ambiance décontractée et informelle, avec le scientifique en chef du Québec, Rémi Quirion, et son équipe. Des membres de la direction des trois Fonds de recherche (FRQNT, FRQSC et FRQS) et du Comité intersectoriel étudiant (CIÉ) ainsi que des responsables de programmes seront sur place pour échanger et réseauter. Une occasion unique de rencontrer la #communautéFRQ, le tout accompagné d'un cocktail dînatoire.



Fonds de recherche – Nature et technologies
Fonds de recherche – Santé
Fonds de recherche – Société et culture

Vendredi 25 octobre

9 h 30 – 10 h 30

Atelier découverte: La communication sans détour

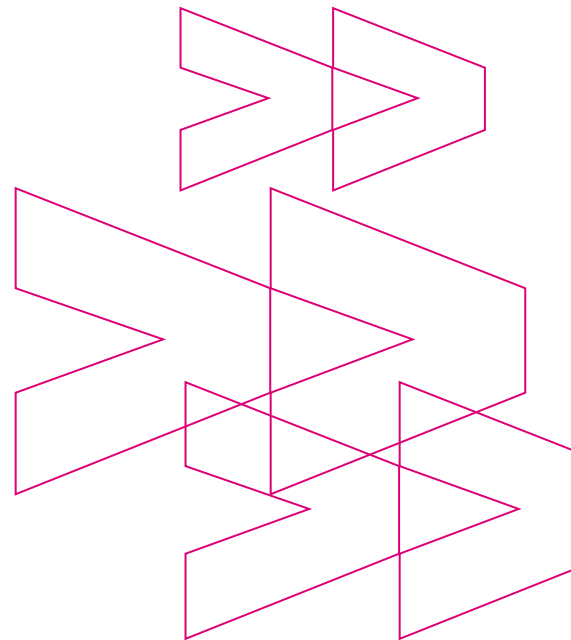
Salle MB9-ABCD

ANIMATION Frédéric Macé (Acfas), Thomas Durand et Vled Taps (La tronche en biais)

Communiquer, c'est bien. Bien communiquer, c'est mieux !

Chiffon rouge, homme de paille, biais du survivant, appel à autorité... Gardez-vous-en ! Apprenez à les connaître, pour ne plus les utiliser, et sachez les repérer dans différentes situations de communication. Ne vous laissez pas biaiser !

En s'engageant dans une démarche de communication, il importe de mettre en place un véritable dialogue. Porter attention à tout ce qui pourrait biaiser l'échange, tant du côté du chercheur-se-s que de celui du public, est indispensable pour assurer une compréhension maximale. Cerveaux autorisés, mauvaise foi non admise !





88^E CONGRÈS

Du
jamais
su

4 — 8 mai 2020
Université de Sherbrooke
Université Bishop's

Soumettez dès maintenant
une proposition de communication libre !

Date limite de dépôt des propositions : **2 décembre 2019**

Règlements et formulaires sur
acfas.ca/congres

PLAGE HORAIRE 4

Ateliers pratiques de réussite en recherche

Vendredi
25 octobre

.....
10 h 45 - 12 h 00

ATELIER

13

Salle MB9-B

Les enjeux éthiques de la diffusion des connaissances

Les publications savantes sont au cœur du processus de recherche, permettant à la fois la diffusion des connaissances et l'existence d'une économie de la réputation. Malgré cette importance capitale, les aspects éthiques qui y sont associés sont rarement discutés. Cette présentation consistera en un survol des transformations des modes de diffusion des connaissances, en mettant l'accent sur les effets associés aux technologies numériques et les enjeux éthiques. Seront, entre autres, abordés l'oligopole des éditeurs savants commerciaux, le libre accès et les éditeurs prédateurs. On conclura sur les rôles des revues savantes à l'ère numérique.

Vincent Larivière – Université de Montréal

Vincent Larivière est titulaire de la Chaire de recherche du Canada sur les transformations de la communication savante à l'Université de Montréal et directeur scientifique de la plateforme Érudit. Ses travaux portent sur les caractéristiques des systèmes de recherche, ainsi que sur la transformation, dans le monde numérique, des modes de production et de diffusion des connaissances scientifiques et technologiques.

ATELIER

14

Salle MB9-D

Vulgariser vos recherches

Apprendre à « raconter » une histoire à partir de la matière scientifique, toutes disciplines confondues, voilà l'objectif de cet atelier. Quelles sont les règles d'une bonne narration et les pièges « classiques » à éviter? Comment harmoniser le fond et la forme? Comment s'exercer à la vulgarisation? L'approche oscillera entre grands principes, exemples, trucs pratiques et participation active.

Johanne Lebel – Acfas

Johanne Lebel navigue dans le milieu de la communication des connaissances. Membre du personnel de l'Acfas depuis plusieurs années, elle y dirige, entre autres, le magazine de l'Association, les prix Acfas et le Forum international Sciences Société. Ses expériences antérieures de vulgarisation incluent l'interprétation historique et la réalisation d'expositions muséales.

PLAGE HORAIRE 4 (suite)

Ateliers pratiques de réussite en recherche

Vendredi
25 octobre

10 h 45 - 12 h 00

ATELIER

15

Salle MB9-C

Tirer profit des médias sociaux pour valoriser sa recherche

Julien Chapdelaine fera d'abord une incursion dans le monde des influenceurs et tentera de vous convaincre, appuyé sur des conseils avisés, d'utiliser les médias sociaux pour communiquer votre science. Puis, Ali Jalali expliquera pourquoi les chercheur-se-s devraient envisager l'usage des médias sociaux pour mieux communiquer avec le monde scientifique, et il discutera des règles d'éthique et du comportement professionnel à adopter.

Julien Chapdelaine – Fonds de recherche du Québec

Détenteur d'une maîtrise en anthropologie de l'Université Laval, Julien Chapdelaine a occupé différentes fonctions aux Fonds de recherche du Québec (FRQ) depuis 2006. Il agit maintenant comme conseiller stratégique — médias sociaux pour la Direction des communications et de la mobilisation des connaissances. Il alimente les médias sociaux des FRQ et du Scientifique en chef, et se tient à l'affût des opportunités innovantes pour valoriser la recherche.

Alireza Jalali – Université d'Ottawa

Le Dr Alireza Jalali est directeur de l'école d'anatomie de la Faculté de médecine de l'Université d'Ottawa, où il enseigne depuis 2003. Il est passionné par l'utilisation des technologies dans l'enseignement en incorporant la baladodiffusion, les wikis et les médias sociaux pour faciliter l'apprentissage. Il a reçu de nombreux prix, dont celui d'excellence en éducation de l'Université d'Ottawa en 2010.

ATELIER

16

Salle MB9-A

Gérer son stress durant ses études

Le stress est une réaction normale lorsque nous sommes confrontés à une demande, que celle-ci soit objective ou subjective. La réalisation d'études universitaires en constitue toute une! L'ampleur de cette réaction est déterminée par de nombreuses variables, dont une majorité est étonnamment sous notre contrôle. Ainsi, pour gérer efficacement ce stress, il suffit d'en comprendre l'opération mathématique!

Étienne Hébert – Université du Québec à Chicoutimi

Étienne Hébert est psychologue et professeur spécialisé en psychopathologie et en théories de la personnalité à l'Université du Québec à Chicoutimi. Il travaille aussi en psychologie du sport et s'intéresse à la formation des entraîneurs. Il a été directeur de la Clinique universitaire de psychologie, directeur du Département des sciences de la santé et doyen des études de l'Université.

L'Acfas pour la relève

Suivez nos prochaines activités :

ACTIVITÉS DE FORMATION

Vous aimeriez renforcer vos compétences en communication scientifique pour faire avancer Les savoirs?

L'Acfas met à profit son expertise de terrain dans des actions de formation qui visent à vous outiller adéquatement, que vous participiez à un congrès scientifique (communication orale ou par affiche), à un concours de vulgarisation, dans votre quotidien de chercheur ou de futur entrepreneur ou tout simplement, pour votre curiosité personnelle.

Devenez membre et soutenez l'Acfas : acfas.ca

GÉNIES EN AFFAIRES

Appel de candidatures :
du 9 septembre 2019 au 30 janvier 2020

MA THÈSE EN 180 SECONDES

Finale nationale au 88^e Congrès de l'Acfas :
6 mai 2020 à l'Université Bishop

Partenaires des prix Acfas

Prix Acfas – IRSST (maîtrise et doctorat)

Parrainés par l'Institut de recherche Robert-Sauvé en santé et en sécurité du travail

Prix Acfas – Ressources naturelles

Parrainés par Ressources naturelles Canada

Prix Adésaq (Sciences naturelles et génies, Sciences de la santé et Sciences sociales et humaines, arts et lettres)

Parrainés par l'Association des doyennes et des doyens des études supérieures au Québec et les Fonds de recherche du Québec - FRQ

PRIX 2019

Prix de thèse en cotutelle Québec-France et France-Québec

Parrainés par le ministère des Relations internationales et de la Francophonie et le Consulat général de France à Québec

Prix du Concours de vulgarisation de la recherche de l'Acfas

Parrainés par le Secrétariat à la politique linguistique



Ressources naturelles
Canada

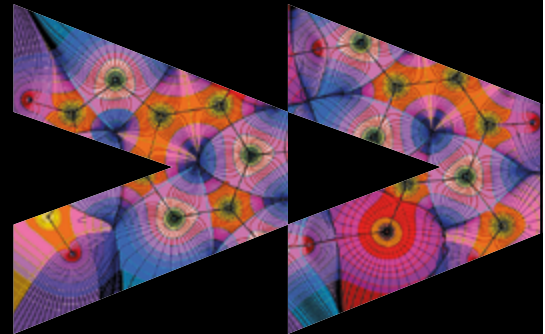
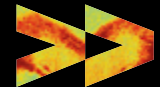
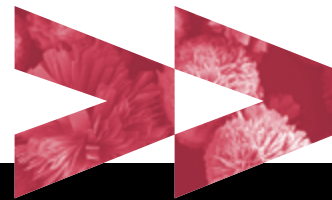
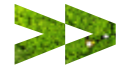
Québec 





MAGAZINE

Découvrir



Les dossiers Relève du magazine de l'Acfas

2019 – Initiation au métier de chercheur

2018 – Postdoctorat

2017 – Parcours multiples

2016 – Santé psychologique des étudiants chercheurs

2015 – Un doctorat et après?

acfas.ca/decouvrir



Jérôme Dupras

Professeur agrégé au Département des sciences naturelles de l'Université du Québec en Outaouais

Lauréat du prix Relève scientifique 2018 pour la qualité et la diversité de ses réalisations universitaires et scientifiques en économie écologique.



LES PRIX DU QUÉBEC
culture • science

Le prix Relève scientifique a été créé pour reconnaître l'apport de la relève en recherche

Suivez-nous pour découvrir la personne lauréate de 2019

#PrixduQuébec | prixduquebec.gouv.qc.ca

Votre gouvernement

Québec

PLAGE HORAIRE 5

Ateliers pratiques de réussite en recherche

Vendredi
25 octobre

.....
14 h 15 - 15 h 30

ATELIER

17

Salle MB9-D

Vulgariser vos recherches

Apprendre à « raconter » une histoire à partir de la matière scientifique, toutes disciplines confondues, voilà l'objectif de cet atelier. Quelles sont les règles d'une bonne narration et les pièges « classiques » à éviter ? Comment harmoniser le fond et la forme ? Comment s'exercer à la vulgarisation ? L'approche oscillera entre grands principes, exemples, trucs pratiques et participation active.

Johanne Lebel – Acfas

Johanne Lebel navigue dans le milieu de la communication des connaissances. Membre du personnel de l'Acfas depuis plusieurs années, elle y dirige, entre autres, le magazine de l'Association, les prix Acfas et le Forum international Sciences Société. Ses expériences antérieures de vulgarisation incluent l'interprétation historique et la réalisation d'expositions muséales.

ATELIER

18

Salle MB9-B

Réussir ses études doctorales: une méthodologie absolument pas positiviste!

Les études doctorales sont parsemées d'embûches qui rendent souvent l'expérience éprouvante. Se croire incompris-e, ne pas avoir de nouvelles, ne plus savoir pourquoi on le fait, ne pas se sentir encouragé-e par son directeur ou sa directrice sont autant d'obstacles qui sont rarement évoqués, mais qui font partie des scénarios les plus fréquents. Incursion dans la façon de se prémunir contre les catastrophes du doctorat.

Christian Bégin – Université du Québec à Montréal

Christian Bégin est psychologue et professeur au Département de didactique de l'Université du Québec à Montréal. Il a développé des activités conçues spécialement pour aider les étudiants aux cycles supérieurs à affronter les difficultés inhérentes au processus de réalisation d'un mémoire ou d'une thèse. Il vient de publier un livre sur l'encadrement des étudiants aux cycles supérieurs, manuel destiné aux professeurs des établissements universitaires.

PLAGE HORAIRE 5 (suite)

Ateliers pratiques de réussite en recherche

Vendredi
25 octobre

.....
14 h 15 - 15 h 30

ATELIER

19

Salle MB9-C

Gérer son stress durant ses études

Le stress est une réaction normale lorsque nous sommes confrontés à une demande, que celle-ci soit objective ou subjective. La réalisation d'études universitaires en constitue toute une! L'ampleur de cette réaction est déterminée par de nombreuses variables, dont une majorité est étonnamment sous notre contrôle. Ainsi, pour gérer efficacement ce stress, il suffit d'en comprendre l'opération mathématique!

Étienne Hébert - Université du Québec à Chicoutimi

Étienne Hébert est psychologue et professeur spécialisé en psychopathologie et en théories de la personnalité à l'Université du Québec à Chicoutimi. Il travaille aussi en psychologie du sport et s'intéresse à la formation des entraîneurs. Il a été directeur de la Clinique universitaire de psychologie, directeur du Département des sciences de la santé et doyen des études de l'Université.

ATELIER

20

Salle MB9-A

Les mécanismes de l'évaluation des demandes de bourses: de la théorie à la pratique

Une des tâches des étudiants consiste à rédiger des demandes de bourses. Que se passe-t-il une fois celles-ci soumises? Cet atelier présente les bases, les mythes et les mécanismes entourant les comités d'évaluation. Les conflits d'intérêts, les biais, les bonnes/mauvaises pratiques, etc., seront abordés. Vous participerez, en groupe, à l'évaluation d'une demande fictive.

Julien Chapdelaine - Fonds de recherche du Québec

Détenteur d'une maîtrise en anthropologie de l'Université Laval, Julien Chapdelaine a occupé différentes fonctions aux Fonds de recherche du Québec (FRQ) depuis 2006. Il agit maintenant comme conseiller stratégique — médias sociaux pour la Direction des communications et de la mobilisation des connaissances. Il alimente les médias sociaux des FRQ et du scientifique en chef, et se tient à l'affût des opportunités innovantes pour valoriser la recherche.

Marie-Frédérique Desbiens - Fonds de recherche du Québec - Société et culture (FRQSC)

Après avoir rédigé une thèse sur le romantisme au Canada français, Marie-Frédérique Desbiens a réalisé un stage postdoctoral à l'EHESS de Paris. Elle a ensuite coordonné, pendant plus de 10 ans, l'équipe de recherche interuniversitaire La vie littéraire au Québec. En 2016, elle a obtenu le premier prix des professionnelles de recherche du FRQSC, où elle est désormais responsable des programmes Bourse postdoctorale et Soutien aux revues scientifiques.

Comités des #J2R et remerciements

L'Acfas tient à remercier les différents comités qui ont participé à l'organisation des Journées de la relève en recherche.

L'Acfas et ses partenaires ont constitué un comité ayant pour mandat de bâtir le programme des Journées, mais aussi de réfléchir plus largement sur les besoins et intérêts de la relève en recherche au Québec.

En voici les membres :

- » **Catherine Girard** (présidente du comité et membre du CA de l'Acfas),
membre étudiante du CA de l'Acfas et stagiaire postdoctorale,
Université Laval
- » **Lyne Sauvageau** (présidente de l'Acfas), présidente directrice générale,
Institut de recherche Robert-Sauvé en santé et en sécurité du travail
- » **Stéphane Allaire**, professeur, Université du Québec à Chicoutimi
- » **Claude Asselin** (membre du CA de l'Acfas) et professeur,
Université de Sherbrooke
- » **Philippe-Edwin Bélanger**, directeur du Service des études supérieures
et postdoctorales, INRS
- » **Julien Chapdelaine**, conseiller stratégique - médias sociaux, FRQ
- » **Marie-Laure de Boutray**, spécialiste en développement des affaires,
Mitacs
- » **Olivier Hernandez** (membre du CA de l'Acfas) et directeur du
Planétarium Rio Tinto
- » **Hélène Drainville**, directrice générale de l'Acfas (jusqu'en août 2019)
- » **Isabelle Gandilhon**, directrice des opérations, Acfas
- » **Gwénola Maguelonne**, coordonnatrice des Journées de la relève en
recherche, Acfas

L'université hôte et l'Acfas ont mis en place un comité opérationnel et logistique afin de soutenir la préparation et le bon déroulement de l'événement.

Enfin, l'Acfas tient à remercier l'Université Concordia, et plus spécifiquement Paula Wood-Adams, Kristy Clarke et Stéphanie Croteau, son personnel de soutien ainsi que tous les bénévoles pour leur accueil et leur travail, tous les participant-e-s pour leur contribution et tous ses partenaires pour leur soutien. Grâce à l'engagement actif de l'ensemble de ces personnes dans l'organisation de cette édition, les #J2R atteignent une ampleur inégalée.

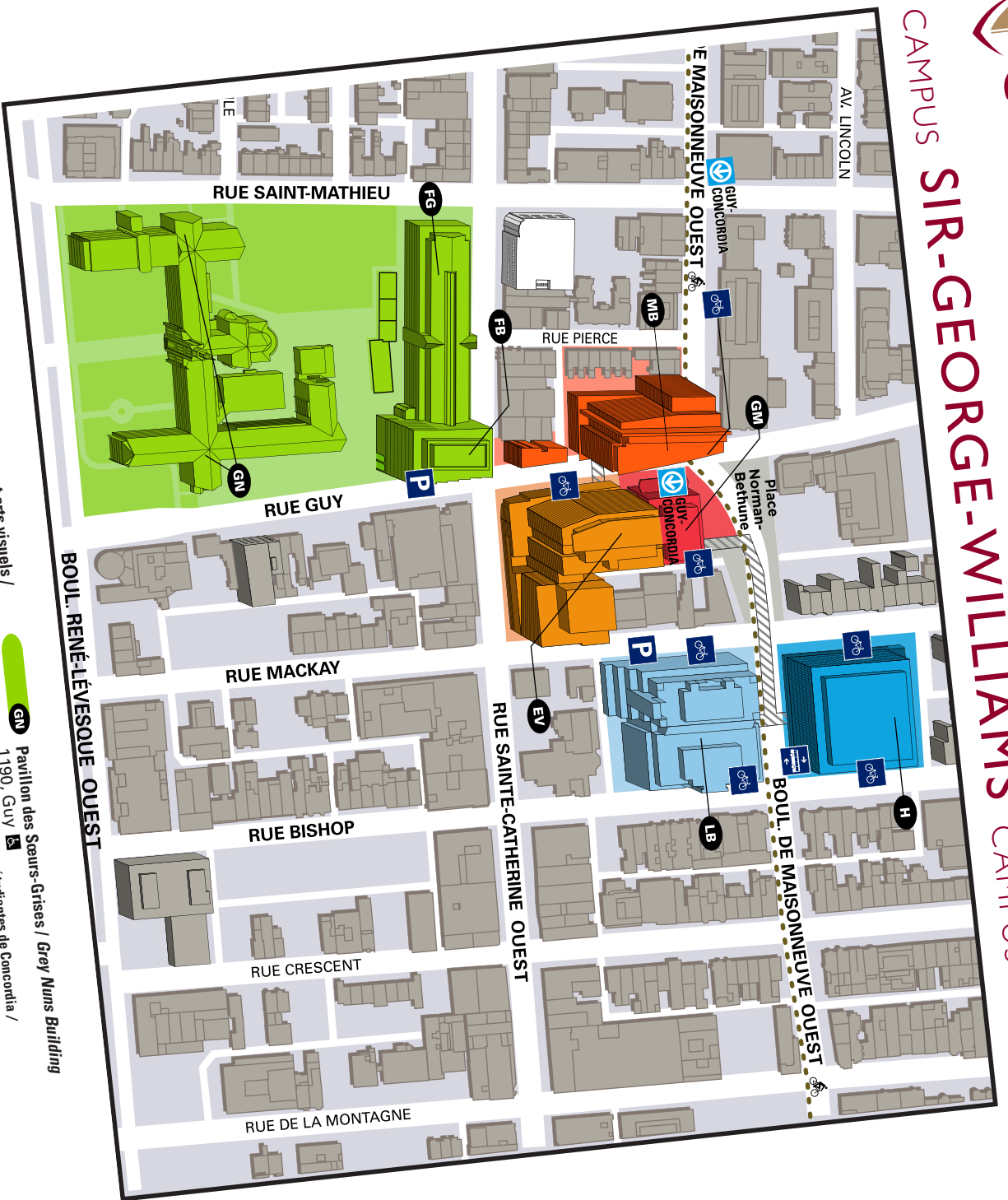


Concordia

CAMPUS

SIR-GEORGE-WILLIAMS

CAMPUS



EV Pavillon intégré Génie, informatique et arts visuels /
Engineering, Computer Science and Visual Arts
 Integrated Complex
 1515, Sainte-Catherine O.

FB Pavillon du Faubourg / Faubourg Building
 1250, GUY 1600, Sainte-Catherine O.
 Centre de l'éducation permanente /
 Centre for Continuing Education

FB Pavillon du Faubourg Sainte-Catherine /
 Faubourg Sainte-Catherine Building
 1610, Sainte-Catherine O.
 Salles de classe / Classrooms

GN Pavillon Guy-De Maisonneuve /
 Guy-De Maisonneuve Building
 1550, De Maisonneuve O.

GN Pavillon des Sœurs-Grises / Grey Nuns Building
 1190, GUY
 Résidences étudiantes de Concordia /
 Concordia student residence

H Pavillon Henry-F.-Hall / Henry F. Hall Building
 1455, De Maisonneuve O.
 Théâtre D.-B.-Clarke / D. B. Clarke Theatre
 Amphithéâtre des diplômés / Alumni Auditorium

LB Pavillon J.-W.-McConnell / J.W. McConnell Building
 1400, De Maisonneuve O.
 Centre de services aux étudiants Birks /
 Birks Student Service Centre
 Galerie Leonard-et-Ellen Art Gallery
 Leonard and Birn Art Gallery
 Cinema J.-A.-DeSève / J.A. DeSève Cinema
 Bibliothèque R.-Howard-Webster /
 R. Howard Webster Library

MB Pavillon John-Molson / John Molson Building
 1450, GUY
 École de gestion John-Molson / John Molson School of Business

Partenaires des Journées de la relève en recherche

Grands partenaires Acfas



Caisse de dépôt et placement
du Québec



Québec



Université hôtesse



Partenaire d'activité



Partenaires du Fonds René-Pomerleau



Théssez-vous?



Fonds de recherche du Québec

Il y a 1 h

Vous êtes la force créatrice de la recherche d'aujourd'hui... et de demain! 💪

Venez échanger avec la #communautéFRQ lors du 5@7 des Fonds de recherche du Québec. 🍷🍷

📅 Jeudi 24 octobre 2019



👍❤️ 24

1 commentaire 7 partages

👍 J'aime

💬 Commenter

➦ Partager



Scientifique en chef du Québec J'espère pouvoir vous y rencontrer!

scientifique-en-chef.gouv.qc.ca



Québec

Fonds de recherche – Nature et technologies
Fonds de recherche – Santé
Fonds de recherche – Société et culture