



JOURNÉES DE LA RELEVÉ EN RECHERCHE



Programme

25 — 28 octobre 2023

Coprésentées par

Québec 
Fonds de recherche — Nature et technologies
Fonds de recherche — Santé
Fonds de recherche — Société et culture

Université hôtesse

UQÀM

L'UQAM ouvre de nouvelles perspectives pour la relève.

Engagée dans
une approche
participative
de la recherche

Inspirante
par son lien
unique avec
la création

Audacieuse en
développement
de partenariats
novateurs

Stimulante
comme lieu
d'apprentissage
à forte incidence

Les Journées de la relève en recherche 2023 de l'Acfas, coprésentées par les Fonds de recherche du Québec, auront lieu en présence du 25 au 28 octobre 2023, à Montréal, en partenariat avec l'Université du Québec à Montréal.

Ces journées sont destinées aux étudiant-e-s des 2^e et 3^e cycles universitaires. Les postdoctorant-e-s sont aussi invité-e-s à y participer. Le coût d'inscription inclut l'accès à plus d'une vingtaine d'activités ainsi que les pauses café, repas du midi et certains cocktails de réseautage.

Programme

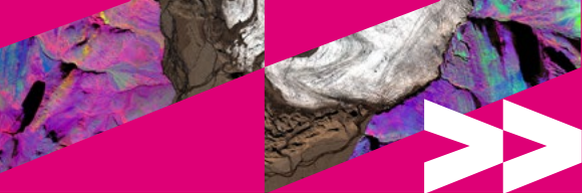
Mercredi 25 octobre	12 h 00 – 13 h 00	Accueil des participant-e-s
	13 h 00 – 15 h 00	Table ronde d'ouverture
	15 h 30 – 16 h 45	Première plage d'ateliers (4 ateliers simultanés) Plage d'atelier dédiée aux étudiant-e-s du 1 ^{er} cycle
	17 h 00 – 19 h 00	Réseautage : Au-delà de l'IA : à quoi la relève en recherche doit-elle s'attendre pour sa carrière?
<hr/>		
Jeudi 26 octobre	8 h 00 – 9 h 00	Accueil des participant-e-s
	9 h 00 – 10 h 15	Programme double d'ateliers « coups de cœur »
	10 h 45 – 12 h 15	Première activité du Comité intersectoriel étudiant (CIE) : Actualité de la relève en recherche - Science en français et écoresponsabilité : où en sommes-nous?
	12 h 15 – 13 h 30	Pause dîner
	13 h 30 – 14 h 45	Programme double d'ateliers « coups de cœur »
	15 h 15 – 16 h 30	Deuxième plage d'ateliers (4 ateliers simultanés)
	16 h 45 – 18 h 45	5 à 7 des Fonds de recherche du Québec
<hr/>		
Vendredi 27 octobre	8 h 30 – 9 h 00	Accueil des participant-e-s
	9 h 00 – 10 h 15	Causerie matinale : À la découverte de la communication scientifique
	10 h 45 – 12 h 00	Troisième plage d'ateliers (4 ateliers simultanés)
	12 h 00 – 13 h 15	Pause dîner
	13 h 15 – 14 h 30	Quatrième plage d'ateliers (4 ateliers simultanés)
	15 h 00 – 16 h 30	Deuxième activité du Comité intersectoriel étudiant (CIE) : Causerie - La santé psychologique de la relève en recherche
	16 h 45 – 18 h 15	Balades scientifiques et visite du campus
	18 h 30 – 20 h 30	5 à 7 Relève avec BistroBrain
<hr/>		
Samedi 28 octobre	8 h 00 – 17 h 00	Retraite de rédaction urbaine, en collaboration avec Thèsez-vous
	8 h 00 – 17 h 00	Vulgarisathon de l'Acfas
	17 h 00 – 19 h 00	Lancement de l'application Jardin de Thèsez-vous?



Mars tire son chapeau à l'Arctique

Éloïse Brassard, Université de Sherbrooke

L'image en couverture fait partie de l'édition 2022 du concours La preuve par l'image de l'Acfas.



Mot du Président de l'Acfas

Cher-ère-s participant-e-s,

Je vous souhaite la bienvenue à cette 11^e édition des Journées de la relève en recherche (J2R), organisées en collaboration avec les Fonds de recherche du Québec (FRQ) et l'Université du Québec à Montréal (UQAM). Cette année encore, vous nous avez manifesté votre intérêt, toujours aussi vif, pour ce rendez-vous incontournable de la relève aux cycles supérieurs. Votre enthousiasme renouvelé nous confirme que les J2R sont un lieu unique d'échange et de partage pour être mieux outillé pendant et au-delà de ses études supérieures.

S'engager sur la voie de la recherche universitaire est en effet une démarche hautement enrichissante, qui suscite néanmoins son lot de questionnements. La programmation des J2R a été conçue spécialement pour vous, afin d'être au plus près de vos préoccupations et de vous accompagner au mieux dans la poursuite de vos études supérieures et de votre carrière. Lors de cette édition, nous vous proposons notamment des ateliers consacrés aux politiques publiques, à l'intelligence artificielle et à la recherche-crédation, autant d'occasions d'explorer de nouvelles avenues et d'enrichir votre éventail de compétences. C'est avec beaucoup de fierté que nous accueillons également la toute première cohorte d'étudiant-e-s du 1^{er} cycle, pour démystifier ensemble le passage à la maîtrise et au doctorat et les aider à faire leurs premiers pas dans le domaine de la recherche.

Je tiens finalement à remercier l'UQAM pour son accueil chaleureux ainsi que l'ensemble de nos partenaires, qui œuvrent année après année au succès des J2R. Les études supérieures ouvrent un grand nombre de possibilités souvent méconnues, et j'espère que ces quatre prochains jours seront pour vous riches de découvertes, d'échanges et de rencontres.

Jean-Pierre Perreault
Président de l'Acfas

Mot du scientifique en chef du Québec

Bonjour à vous toutes et à vous tous,

Au nom des Fonds de recherche du Québec, je suis très heureux de notre association avec l'Acfas pour la tenue de cette onzième édition des Journées de la relève en recherche. Je remercie l'UQAM et son nouveau recteur, Stéphane Pallage, d'accueillir cet événement important qui s'inscrit dans notre mission de soutien à la formation de la relève et dans notre stratégie de valorisation des carrières en recherche.

Cette année, avec le budget du gouvernement du Québec, les Fonds ont obtenu 10 M\$ supplémentaires par année pour les cinq prochaines années afin d'augmenter la valeur des bourses d'excellence à la maîtrise et au doctorat, ce que nous avons fait en avril dernier pour tous les boursiers et boursières soutenus par les FRQ. Avec nos directrices scientifiques, nous allons poursuivre notre travail de sensibilisation auprès des élus, car nous voulons en faire plus pour la relève.

La carrière en recherche peut prendre différentes avenues. C'est pourquoi nous offrons désormais plusieurs opportunités de carrière, comme des programmes de stages, de communication scientifique, d'entrepreneuriat scientifique, de résidence scientifique dans les représentations du Québec à l'étranger pour les doctorants et doctorantes. Nous travaillons actuellement à déployer ce modèle dans les ministères et auprès des municipalités.

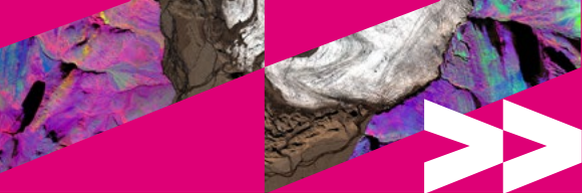
Je tiens à souligner, en terminant : quelle que soit l'avenue que vous prendrez pour une carrière en recherche, n'oubliez pas que la science peut s'exprimer en français, ici au Québec et partout dans la Francophonie!

J'espère que j'aurai l'occasion d'échanger avec vous lors du 5 à 7 organisé par les FRQ le jeudi 26 octobre prochain.

Rémi Quirion

Scientifique en chef du Québec





Mot du recteur de l'Université du Québec à Montréal

C'est un plaisir pour moi de vous accueillir à l'Université du Québec à Montréal pour cette 11^e édition des Journées de la relève en recherche (J2R) de l'Acfas. Du 25 au 28 octobre 2023, le Complexe des sciences Pierre-Dansereau et le Cœur des sciences de l'UQAM vibreront de votre enthousiasme pour la recherche et la création. Bienvenue dans notre université, qui a pour vocation de rendre les sciences et les arts accessibles et d'en faire un outil pour l'avancement de la société.

C'est pour répondre aux besoins de la société que l'UQAM se dotera prochainement d'une Faculté des sciences de la santé, où les sciences médicales côtoieront les sciences humaines dans une vision d'une santé globale alliant prévention et soin. Nous aurons peut-être le plaisir de vous y retrouver.

Cette année, qui marque le 100^e anniversaire de l'Acfas, les J2R formulent deux propositions inédites : un atelier dédié aux cohortes du premier cycle et une activité mettant à l'honneur la recherche-crédation.

Quel que soit votre champ d'intérêt, je suis convaincu que les quatre journées de cette édition des J2R seront marquées par des rencontres inspirantes, voire déterminantes pour votre carrière.

L'UQAM est heureuse d'être votre université pour les quatre prochains jours.

Stéphane Pallage

Recteur de l'Université du Québec à Montréal

13 h 00 – 15 h 00

Table ronde d'ouverture : L'avenir après les études supérieures – Parcours inspirants

Les panélistes sont des personnes ayant effectué des études supérieures et qui sont maintenant des professionnel-le-s dans divers domaines et organisations. Ils et elles parleront de leur parcours et de leur entrée sur le marché du travail. Venez écouter leur témoignage et discuter avec les membres du panel sous forme de « café du monde ».

ANIMATION

Thomas Milan, communicateur scientifique

PANÉLISTES

Peggy Bachman, directrice générale adjointe - Qualité de vie, Ville de Montréal

Simon Barnabé, conseiller scientifique en chef de Victoriaville et professeur à l'UQTR

Mariève Blanchet, professeure, Département des sciences de l'activité physique, UQAM

Jane Goncalves, fondatrice, Agence PhDesign

Ève-Marie Lampron, agente de développement, Service aux collectivités, UQAM

Justin Lessard-Wajcer, président-fondateur, Nurau inc, chercheur au doctorat, Université McGill

Andréane Melançon, conseillère scientifique spécialisée, INSPQ, diplômée UQAM

Mélanie Raymond, étudiante à la maîtrise en mathématiques, concentration statistique, UQAM

Maxime Rivard, agent de recherche, Conseil national de recherches Canada

Laurence Savignac, professeure de chimie, collège André-Grasset

15 h 30 – 16 h 45

Première plage d'ateliers

ATELIER 1

Système politico-administratif 101 : quelques outils pour se repérer

Les membres de la communauté de recherche sont parfois appelés à contribuer aux politiques publiques pour partager leur expertise, pour réaliser des projets de recherche, ou parce qu'ils sont à l'emploi d'un ministère ou d'un organisme public. Dans cet atelier, nous vous présenterons quelques balises pour mieux comprendre le fonctionnement de l'administration publique et des institutions politiques du Québec. Nous aborderons également le processus d'élaboration des politiques publiques et les diverses manières dont les membres de la communauté de recherche peuvent y prendre part. Les contenus de cet atelier sont issus d'activités proposées dans le parcours de formation L'Interface.

David Carpentier, Université d'Ottawa

ATELIER 2

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

ATELIER 3

La mobilité, un outil pour ma carrière

Cet atelier est spécialement conçu pour les personnes aux études supérieures qui souhaitent découvrir les opportunités de financement et les avantages liés à l'expérience de stage de mobilité. Celui-ci vise à élargir les horizons des participant-e-s en les familiarisant avec les possibilités de mobilité internationale et en démontrant la valeur ajoutée que de tels parcours peuvent apporter à leur carrière académique et professionnelle.

Les participant-e-s se familiariseront avec les offres de financement et les programmes d'échange. Ils et elles pourront aussi échanger avec des étudiant-e-s qui viendront témoigner de leur expérience de stage à l'étranger et de l'impact que cette expérience a eu sur leur développement professionnel, leur réseau international et leur ouverture d'esprit.

Camille Jutras-Dupont, UQAM

Ambre Marie Creux-Martelli, UQAM

Marilyne Bélanger-Bouliga, UQAM

ATELIER 4

La recherche autrement : découvrez des métiers et carrières en soutien à la recherche et à la création

Que vous soyez un-e étudiant-e curieux-euse ou simplement intéressé-e par le domaine de la recherche, cet atelier vous permettra de rencontrer des professionnel-le-s issu-e-s de différents domaines du soutien à la recherche universitaire, qui partageront leur expérience, leur parcours et leur passion pour leur métier. L'atelier vous démontrera comment ces personnes collaborent avec les chercheur-euse-s pour soutenir leurs projets, faciliter l'accès à l'information scientifique, organiser des ressources et promouvoir les résultats de recherche. En participant à cet atelier, vous pourrez également explorer les compétences et les qualifications nécessaires pour travailler dans ces domaines.

Ne manquez pas cette opportunité unique de plonger dans le monde passionnant du soutien à la recherche universitaire. Venez découvrir comment vous pouvez contribuer activement à l'avancement de la connaissance et soutenir les chercheur-euse-s dans leurs projets ambitieux.

Karl-Frédéric Bergeron, agent de recherche et de planification au vice-décanat à la recherche de la Faculté des sciences de l'UQAM

Jean-Benoit Cormier-Landry, coordonnateur scientifique au Centre interuniversitaire de recherche sur la science et la technologie (CIRST)

Julia Roberge Van Der Donckt, agente de recherche et de planification, UQAM

ATELIER 1^{er} CYCLE

Passer au niveau supérieur : entamer un projet de recherche à la maîtrise

Cette activité s'adresse aux personnes désirant entamer une maîtrise avec mémoire, ainsi qu'à celles commençant une maîtrise ou étudiant dans un autre type de programme de 2^e cycle (ex. : DESS, programme court). Elle vise d'abord à démystifier les études aux cycles supérieurs. On y présentera ensuite des idées sur la façon d'amorcer sa réflexion sur son sujet et sa direction de recherche, mais aussi des pistes favorisant l'intégration à des équipes de recherche.

Michèle Gagnier, conseillère aux futures personnes étudiantes du Bureau du recrutement, UQAM

Julie Lachapelle, étudiante et chargée de cours, UQAM

* Les étudiant-e-s du 1^{er} cycle inscrit-e-s à cet atelier sont invité-e-s à participer aux autres activités du mercredi :

Table ronde d'ouverture et Réseautage de fin de journée.

17 h 00 – 19 h 00

RÉSEAUTAGE

Au-delà de l'IA : à quoi la relève en recherche doit-elle s'attendre pour sa carrière?



À quoi peut-on s'attendre à court, moyen et long terme pour ce qui est de l'évolution de la place de l'IA dans nos vies et nos carrières? L'IA peut-elle être utilisée de manière éthique? Cette soirée réseautage débutera par un panel d'intervenant-e-s discutant de l'impact de l'intelligence artificielle sur le milieu de la recherche et les carrières de la relève.

Les participant-e-s seront ensuite invité-e-s à poursuivre les échanges autour d'une consommation et de bouchées pour terminer la soirée.

Animation : Méli^{ssa} Guillemette, rédactrice en chef, Québec Science

Panélistes : Sébastien Gamb^s, professeur au Département d'informatique, UQAM, et titulaire de la Chaire de recherche du Canada en analyse respectueuse de la vie privée et éthique des données massives

Sasha Luccioni, chercheuse en IA chez Hugging Face

Lucia Flores Echaiz, UQAM

26 OCT — JEUDI 26 OCT — JEUDI 26 OCT — JEUDI 26 O

9 h 00 – 10 h 15

Programme double d'ateliers « coups de cœur »

COUP DE CŒUR 1

Les enjeux éthiques de la diffusion des connaissances

Les publications savantes sont au cœur du processus de recherche, favorisant à la fois la diffusion des connaissances et l'existence d'une économie de la réputation. Malgré l'importance capitale de ces publications, les aspects éthiques qui y sont associés sont rarement discutés. Cet atelier offrira un survol des transformations des modes de diffusion des connaissances, en mettant l'accent sur les effets et les enjeux éthiques associés aux technologies numériques. Seront abordés, entre autres, l'oligopole des éditeurs savants commerciaux, le libre accès et les éditeurs prédateurs. En conclusion, il sera question des rôles des revues savantes à l'ère numérique.

Vincent Larivière, Université de Montréal

COUP DE CŒUR 2

Réussir ses études doctorales : une méthodologie absolument pas positiviste!

Le parcours des études doctorales est parsemé d'embûches, souvent éprouvantes. Se sentir incompris-e, ne plus savoir pourquoi on le fait, ne pas avoir de nouvelles, 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, UQAM

ACTUALITÉ DE LA RELÈVE EN RECHERCHE**Science en français et écoresponsabilité : où en sommes-nous?**

Lors de cette activité, les participant-e-s découvriront deux dossiers chauds du Comité intersectoriel étudiant (CIE) des Fonds de recherche du Québec, soit la science en français et l'écoresponsabilité en recherche, et verront de quelle manière les consultations menées lors de la 10e édition des J2R, en 2022, les ont alimentés. En particulier, le CIE présentera les grandes lignes de son rapport fraîchement lancé *L'écoresponsabilité en recherche : constats, solutions et impacts*, qui aborde un enjeu brûlant d'actualité et ses répercussions sur la relève. L'évènement se tournera ensuite vers le public, afin d'engager une discussion sur ce sujet mobilisant.

Intervenant-e-s du CIE

COUP DE CŒUR 3**Gérer son stress durant ses études**

Le stress est une réaction normale lorsque nous faisons face à une exigence, peu importe sa nature. Et la réussite d'études universitaires constitue assurément tout un défi! L'ampleur de notre réaction au stress est déterminée par de nombreuses variables, dont une majorité sont étonnamment sous notre contrôle. Ainsi, pour gérer efficacement le stress, il suffit de comprendre l'opération mathématique qui s'opère en nous!

Étienne Hébert, Université du Québec à Chicoutimi

COUP DE CŒUR 4**Trucs pratiques pour la rédaction de mémoires ou de thèses**

La rédaction scientifique est l'exercice le plus intimidant de l'expérience universitaire. Tout devient soudainement plus intéressant que de rédiger... même changer la litière du chat! Comment arrêter de « se soumettre » aux activités de rédaction et retrouver tout simplement l'envie d'écrire? Lors de cet atelier, différentes stratégies vous seront proposées pour rédiger efficacement et régulièrement, tout en restant motivé-e!

Geneviève Belleville, Université Laval

ATELIER 5**Comment la relève peut-elle favoriser l'équité, la diversité et l'inclusion (EDI) en recherche?**

Cet atelier abordera les concepts de base en EDI ainsi que les biais inconscients. De la planification de votre projet de recherche à sa réalisation et jusqu'à la diffusion des résultats, venez découvrir comment prendre en compte l'EDI dans votre projet ainsi que dans les autres sphères de la recherche (implication, communication épiciène, événements inclusifs, formation, etc.).

Fanny Eugène, Fonds de recherche du Québec

ATELIER 6

Identifier l'impact de votre recherche au-delà du milieu académique

On n'attend pas d'avoir le diplôme en poche pour penser à son avenir! Cet atelier est un espace de réflexion et de discussion qui vous permettra d'explorer de nouvelles opportunités. Spécifiquement, nous allons démystifier l'entrepreneuriat! Nous allons nous inspirer d'exemples d'entrepreneuriat scientifique et appliquer un outil pratique pour vous aider à démarrer. Cet atelier vous offrira les outils nécessaires afin de visualiser l'innovation que peut amener votre recherche partout dans le monde.

Alice Vervaeke, V1 Studio

ATELIER 7

Plongez au cœur des comités d'évaluation

Une des tâches des étudiant-e-s 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 de vos demandes de bourses. Les conflits d'intérêts, les biais, les bonnes/mauvaises pratiques, les critères d'évaluation, etc., seront abordés. Également, sous la forme d'un quiz, les responsables de programme des FRQ tenteront de répondre aux questions le plus fréquemment posées.

Michel Garceau (FRQNT), Michelle Chiasson (FRQSC), Geneviève Dorion (FRQS), responsables de programme aux Fonds de recherche du Québec

ATELIER 8

Bouée de sauvetage pour période creuse en rédaction

Rédiger est une action qui mobilise énormément d'énergie et de processus cognitifs de haut niveau. C'est aussi une activité plutôt solitaire qui peut parfois être ponctuée de doutes ou de pertes de sens en cours de projet. Nous décrirons les différentes hypothèses qui peuvent expliquer ces périodes plus difficiles en rédaction. Nous explorerons des stratégies et des outils pour mieux les aborder et tenter d'y remédier.

France Landry, psychologue au Services à la vie étudiante et professeure associée au Département de psychologie de l'UQAM
Marie-Julie Godbout, orthopédagogue au Bureau de l'inclusion et de la réussite étudiante à l'UQAM

16 h 45 – 18 h 45

5 à 7 : Discutons de recherche avec l'équipe du scientifique en chef et des FRQ!

Les participant-e-s sont invité-e-s à venir discuter avec le scientifique en chef et des membres des Fonds de recherche du Québec. Au menu : questions d'actualité, vision de la recherche au Québec et importance de la relève dans l'écosystème de la recherche au Québec.



Animation :
Julien Chapdelaine,
Fonds de recherche du Québec

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

9 h 00 – 10 h 15

Causerie matinale : À la découverte de la communication scientifique

Communiquer les sciences est une partie intégrante du métier de chercheur·euse, que ce soit pour valoriser les savoirs ou contribuer au développement de la culture scientifique. Cette pratique peut prendre plusieurs formes afin de rejoindre différents objectifs : balado de vulgarisation scientifique, projet de communication participative à vocation citoyenne, journalisme scientifique, etc. Venez à la rencontre de panélistes pour qui la communication scientifique occupe une part importante dans leur travail... ou constitue carrément leur métier! *Cette causerie sera retransmise en direct sur la page Facebook de l'Acfas et de ses partenaires.*

ANIMATION

Audrey-Maude Falardeau, chargée de projet, Acfas

PANÉLISTES

Jean-Daniel Doucet, vulgarisateur scientifique

Irick Duhamel, étudiant au doctorat en génie industriel, Polytechnique Montréal

Marie Lambert-Chan, rédactrice en chef de l'émission *Découverte* et du pôle Environnement, Service de l'information de Radio-Canada

Perrine Poisson, agente de recherche et planification - chargée de projets, Cœur des sciences - UQAM

10 h 45 – 12 h 00

Troisième plage d'ateliers

ATELIER 9

Médias sociaux et recherche : bien se préparer avant de se lancer

La présence de la communauté de la recherche dans la sphère publique est certes souhaitable pour informer et échanger sur les dernières avancées en recherche, ou encore, pour lutter contre la désinformation. Mais comment partager efficacement sa recherche et la faire sortir du lot? Julien Chapdelaine présentera les avantages et les inconvénients de diverses plateformes, tout en guidant les participant·e·s à travers les étapes nécessaires pour bâtir une stratégie de diffusion en fonction de leurs objectifs. Finalement, vous aurez l'occasion de rencontrer Chloé Savard, alias @tardibabe, qui présentera sa démarche et sa propre stratégie de positionnement sur les différentes plateformes sociales afin d'augmenter la portée de son contenu.

Julien Chapdelaine, Fonds de recherche du Québec

Chloé Savard, alias @tardibabe

ATELIER 10

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

Les données et les processus d'exploitation qui les accompagnent sont omniprésents dans notre société, et le domaine de la recherche ne fait pas exception. L'accessibilité récente de grands modèles de langage génératifs (comme ChatGPT) qui peuvent s'intégrer dans nos processus de recherche apporte de nouvelles opportunités (et de nouveaux risques). Cet atelier vous invite à penser votre activité de recherche sous ces angles, à travers de bonnes pratiques, des études de cas, des présentations d'outils et des discussions autour de vos propres pratiques.

Guillaume Chicoisne, conseiller scientifique, IVADO

*Note : Cet atelier sur l'IA dans le processus de recherche et l'atelier 13, intitulé *La gestion des données de recherche*, ont été développés conjointement et peuvent être suivis sans redondance.

ATELIER 11

Comment optimiser son employabilité en tant que jeune chercheur·euse

La pratique de la recherche entraîne l'acquisition de compétences « cœurs » ou centrales, qui ne sont pas toujours claires, tant pour les employeurs que pour les jeunes chercheur·euse·s. L'étude PhDétectives, publiée par Adoc Talent Management en 2019, a permis d'identifier ces compétences, communes à l'ensemble des titulaires de doctorat, indépendamment de leur ancienneté ou de leur discipline de recherche. Cet atelier pratique donnera l'occasion aux participant·e·s de mieux appréhender leurs compétences et de les mettre de l'avant adéquatement en utilisant leur CV et la plateforme LinkedIn. Ces acquis seront pertinents pour les chercheur·euse·s visant une carrière universitaire ou dans le secteur privé.

Amanda Velazquez Salazar, consultante en recrutement, Adoc Talent Management

ATELIER 12

L'activité scientifique pour changer (et améliorer) notre monde

Vous êtes inscrit·e à la maîtrise ou au doctorat? Si c'est le cas, vous avez choisi cette voie pour plusieurs raisons, en particulier pour porter votre attention sur un objet de recherche que vous voulez mieux comprendre. Certains enjeux plus spécifiques liés à cet objet vous interpellent, et vous voudriez éventuellement (et presque secrètement!) contribuer à la prise de décisions publiques à la lumière de ce que vous avez ou aurez découvert? Le présent atelier vise à vous offrir des outils de base, une posture, pour atteindre vos cibles en matière de politiques publiques basées sur les résultats scientifiques.

Martin Maltais, professeur en financement et politiques d'éducation, campus de Lévis, Université du Québec à Rimouski

13 h 15 – 14 h 30

Quatrième plage d'ateliers

ATELIER 13

Gestion des données de recherche : une Intelligente Approche

Transparence, reproductibilité, partage, éthique, légalité, édition de revues, organismes subventionneurs. Autant d'angles sous lesquels examiner certains enjeux de la gestion des données de recherche. Cet atelier offre l'occasion de clarifier des concepts clés, de partager des ressources, des expériences, et de mettre en valeur des pratiques à favoriser. Notamment : comment FAIRiser ses données, s'y retrouver dans les licences, quelle documentation produire, modèle de déclaration d'accessibilité des données et choix d'une plateforme de diffusion.

Cynthia Lisée, bibliothécaire en soutien à la recherche de l'UQAM

*Note : Cet atelier sur la gestion des données et l'atelier 10, intitulé *Penser votre recherche sous l'angle de l'intelligence artificielle et des données*, ont été développés conjointement et peuvent être suivis sans redondance.

ATELIER 14

Les pièges à éviter en matière de valorisation de la recherche

Venez découvrir, avec l'aide d'Axelys, la société de développement et de transfert de l'innovation issue de la recherche publique mandatée par le gouvernement du Québec — les pièges à éviter en matière de valorisation de la recherche. En effet, comme vous êtes aux études, différentes options de valorisation de vos travaux sont disponibles, mais il est important de savoir quoi vérifier avant de se lancer, ou de trop divulguer!

Marie-Josée Lapointe, vice-présidente, affaires juridiques, Axelys
Sophie Labrecque, conseillère juridique, Axelys

ATELIER 15

Comment alimenter le dialogue sciences et société : l'exemple de la science participative citoyenne

L'atelier de recherche participative citoyenne est conçu spécialement pour les étudiant-e-s de cycles supérieurs qui souhaitent approfondir leur compréhension de cette approche innovante et dynamique. Au cours de l'atelier, les intervenantes partageront leurs expériences personnelles de recherche participative citoyenne, fournissant des exemples concrets de projets auxquels elles ont collaboré. Elles présenteront les étapes du processus, de la conception initiale à la mise en œuvre et à l'évaluation des résultats. En mettant l'accent sur l'aspect pratico-pratique, les deux étudiantes décriront les défis rencontrés et les stratégies utilisées pour les surmonter. Cette présentation aidera les participant-e-s à mieux comprendre les enjeux pratiques de la recherche participative citoyenne et à mieux se préparer à faire face aux difficultés éventuelles.

Cécile Carton, UQAM

Vanessa Di Maurizio, Université de Sherbrooke

ATELIER 16

Le workshop comme méthodologie de recherche-crédation

Qu'est-ce que la recherche-crédation? Comment l'aborde-t-on dans le cadre d'un workshop? Comment peut-elle faciliter l'exploration de questions de recherche se situant dans le champ artistique et au-delà? Quels sont ses potentiels dans les disciplines non artistiques? Sous forme de conférence performative, Fanny et Frédérique présenteront des études de cas issues de leurs projets de thèse en recherche-crédation où se côtoient marshmallows, utopies, langues non binaires, navires, déchets et extinctions. Il sera question de leur projet collaboratif « Le workshop comme méthodologie de recherche-crédation » pour démontrer l'apport du format versatile du workshop dans ce genre de recherche.

La présentation sera ponctuée d'exercices pratiques et collaboratifs conçus pour des étudiant-e-s et chercheur-euse-s de toutes disciplines.

Fanny Aboulker, UQAM

Frédérique Laliberté, UQAM

CAUSERIE

La santé psychologique de la relève en recherche

Dans les dernières années, de nombreuses enquêtes ont démontré la nécessité de soutenir la santé psychologique et le bien-être de la communauté étudiante postsecondaire. La pandémie de COVID-19 a d'ailleurs exacerbé la prépondérance de bon nombre des facteurs de risque spécifiques aux membres de la communauté étudiante. Dans cette optique, le CIE souhaite à nouveau discuter de cette thématique avec un panel d'intervenant-e-s. Le CIE désire du même coup sonder sur des pistes de solutions qui pourraient contribuer à l'amélioration de la situation et sur les barrières qui complexifient le déploiement de telles solutions au Québec. Cette consultation permettra de poursuivre les conversations entamées en 2022 lors des 10es Journées de la relève en recherche, tenues à l'UQTR.

ANIMATRICE

Gabrielle Duguay, membre du Comité intersectoriel étudiant des Fonds de recherche du Québec

INTERVENANTES

France Landry, psychologue aux Services à la vie étudiante et professeure associée au Département de psychologie de l'UQAM

Julie Lane, professeure à l'Université de Sherbrooke, directrice de l'Observatoire sur le bien-être et la santé mentale étudiante en enseignement supérieur

Justine-Anne Rowell, directrice générale, Thésèz-vous

16 h 45 – 18 h 15

Balades scientifiques et visite du campus

BALADE SCIENTIFIQUE 1 – Géologie en ville

Quels sont les grands types de roches que l'on retrouve dans les rues de Montréal? Venez faire une lecture géologique de la rue Jeanne-Mance, de Sherbrooke jusqu'au pied du mont Royal, pour les découvrir. Au programme: mer de Champlain, shale, granite, calcaire de Trenton, grès, marbre et observation de fossiles!

Départ : 201, avenue du Président-Kennedy, métro Place-des-Arts.

Fin du trajet : parc du Mont-Royal, puis retour au campus de l'UQAM.

Balade guidée par des étudiantes en géologie de l'UQAM.

BALADE SCIENTIFIQUE 2 – Place à l'écologie urbaine!

Une balade à pied de deux heures en plein centre-ville de Montréal pour vous initier, en compagnie de biologistes, à la science de l'écologie. De la faune à la flore, découvrez des écosystèmes, des niches écologiques, des espèces exotiques, indigènes, envahissantes, voire opportunistes.

Départ : 201, avenue du Président-Kennedy, métro Place-des-Arts.

Fin du trajet : parc du Mont-Royal, au pied du monument à Sir George-Étienne Cartier, puis retour au campus de l'UQAM.

Balade guidée par des étudiantes en sciences biologiques de l'UQAM.

VISITE GUIDÉE DU CAMPUS – Laissez-vous inspirer par l'UQAM

Profitez de votre passage à l'UQAM pour vous laisser inspirer par cette université engagée et créative. Explorez, avec un-e guide, les pavillons du campus central et imprégnez-vous des installations et projets de recherche-crédation propres à l'UQAM. En parcourant quelques-uns des pavillons centraux de l'UQAM, vous constaterez que sa communauté étudiante et professorale innove chaque jour. En moins d'une heure, vous découvrirez une université au centre des enjeux actuels, au centre de tout.

Départ et retour : la Chaufferie du Cœur des sciences.

Michèle Gagnier, conseillère aux futures personnes étudiantes du Bureau du recrutement, UQAM

Marc-André Fortin, agent de recherche et de planification du Bureau de la recherche institutionnelle, UQAM

18 h 30 – 20 h 30

5@7 Relève - Démonte ton mythe, en collaboration avec BistroBrain

En collaboration avec l'Acfas et les J2R, BistroBrain revient à Montréal avec son événement Démonte ton mythe. Ce sera l'occasion pour quatre à six personnes de déconstruire des croyances populaires à l'aide de la science! Chaque présentation est d'une durée de huit minutes et est suivie d'une période de questions de cinq minutes. Quiz, prix et réseautage sur place! Joignez-vous à nous pour une soirée chaleureuse, décontractée et conviviale!

Programmation à venir



8 h 00 – 17 h 00

**Thèsez-vous?**

Retraite de rédaction urbaine avec Thèsez-vous?

*Incluse dans
l'inscription aux J2R

Dans le cadre des Journées de la relève en recherche 2023 organisées par l'Acfas, joignez-vous à nous pour une retraite urbaine! À l'image des retraites Thèsez-vous?, on s'occupe de tout – horaire, dîner, collations, café et thé – afin que vous puissiez vous concentrer complètement sur la rédaction de votre mémoire, de votre thèse, de votre article... dans un cadre idéal!

HORAIRE PRÉLIMINAIRE

7 h 45 à 8 h 00 : Arrivée des participant-e-s**8 h 00 à 8 h 50** : Tour de table + Atelier d'introduction
(approche Thèsez-vous)**9 h 00 à 12 h 00** : 3 pomodori (3 x 50 minutes de rédaction)**12 h 00 à 13 h 30** : Dîner + Ressourcement**13 h 30 à 16 h 30** : 3 pomodori (3 x 50 minutes
de rédaction)**16 h 30 à 17 h 00** : Activité de conclusion

8 h 00 – 17 h 00

**VULGARISATION**

Journée d'accompagnement du Vulgarisathon, le marathon de la vulgarisation de l'Acfas

*Activité payante
non incluse dans
l'inscription aux J2R

Marre de ramer en vulgarisation? Laissez le phare du Vulgarisathon vous guider.

Dans le cadre des Journées de la relève en recherche, l'Acfas vous propose de participer au Vulgarisathon : le marathon de la vulgarisation échelonné sur quelques semaines! Lors de cette journée d'accompagnement, quatre cohortes de douze matelots entameront un projet de vulgarisation dans le format de leur choix (audio, BD, Wikipédia, arts de la scène), avec le soutien de leur pilote expert-e.

HORAIRE DE LA JOURNÉE D'ACCOMPAGNEMENT

8 h 00 à 9 h 00 : Accueil**9 h 00 à 9 h 15** : Mot d'ouverture par l'Acfas**9 h 15 à 12 h 00** : Séance de travail par formats**12 h 00 à 13 h 00** : Pause repas – Conférence d'un-e intervenant-e
pour chaque format**13 h 00 à 13 h 15** : Pause santé et retour en cohortes**13 h 15 à 16 h 00** : Séance de travail par formats**16 h 00 à 16 h 30** : Retour en salle générale + mot
de clôture Acfas**16 h 30 - 18 h 00** : 5@7 informel de fin d'activité**Thèsez-vous?**

5 à 7 : Lancement de l'application Jardin de Thèsez-vous?

L'équipe de Thèsez-vous vous invite au lancement de l'application Jardin, un outil qui permet de visualiser le temps de travail individuel et collectif! L'application contient un jardin personnel, où le temps de travail (réalisé à travers les activités de Thèsez-vous, sur Chrono ou ajouté manuellement) est consacré à la culture de plants de tomates - en référence à la méthode Pomodoro, adaptée à la rédaction par Thèsez-vous. Elle comporte aussi un jardin collectif, qui recense l'ensemble du temps de travail des membres de la communauté, et un onglet statistique pour évaluer vos habitudes de travail. Venez planter et cultiver des tomates avec nous!



LES VOIX DE LA RELEVÉ

Tendez l'oreille : un balado spécial J2R est en cours d'enregistrement pendant tout l'évènement.

CHOQ.ca



Remerciements

L'Acfas tient à remercier les différentes personnes et les partenaires qui ont participé à l'organisation de l'édition 2023 de ses Journées de la relève en recherche.

L'Acfas et ses partenaires ont constitué un comité organisateur ayant pour mandat de bâtir la programmation des Journées. En voici les membres :

- » **Magali Barré**, conseillère stratégique, Vice-rectorat à la recherche, à la création et à la diffusion, Université du Québec à Montréal
- » **Carole Boulebsol**, doctorante, Université de Montréal, présidente du Comité Relève de l'Acfas
- » **Julien Chapdelaine**, conseiller stratégique – médias sociaux, Fonds de recherche du Québec
- » **Audrey-Maude Falardeau**, chargée de projets, Acfas
- » **Sabrina Giroux**, directrice des événements, Acfas
- » **Sophie Montreuil**, directrice générale, Acfas

L'Acfas tient à remercier l'Université du Québec à Montréal, et plus spécifiquement Stéphane Pallage, Christian Agbogli, Magali Barré, son personnel de soutien ainsi que tous les bénévoles pour leur accueil et leur travail.

L'Acfas remercie également toutes les personnes participantes, intervenantes, accompagnatrices et représentantes de nos partenaires, qui ont grandement contribué au succès de l'évènement.

Finalement, l'Acfas remercie toute l'équipe de la permanence de l'Association pour son soutien, sa participation et sa collaboration afin de mener à bien cet évènement.

Grâce à l'engagement actif de l'ensemble de ces personnes dans l'organisation de cette édition, les Journées de la relève en recherche atteignent une ampleur inégalée.

Crédit photo de Jean-Pierre Perreault : Université de Sherbrooke

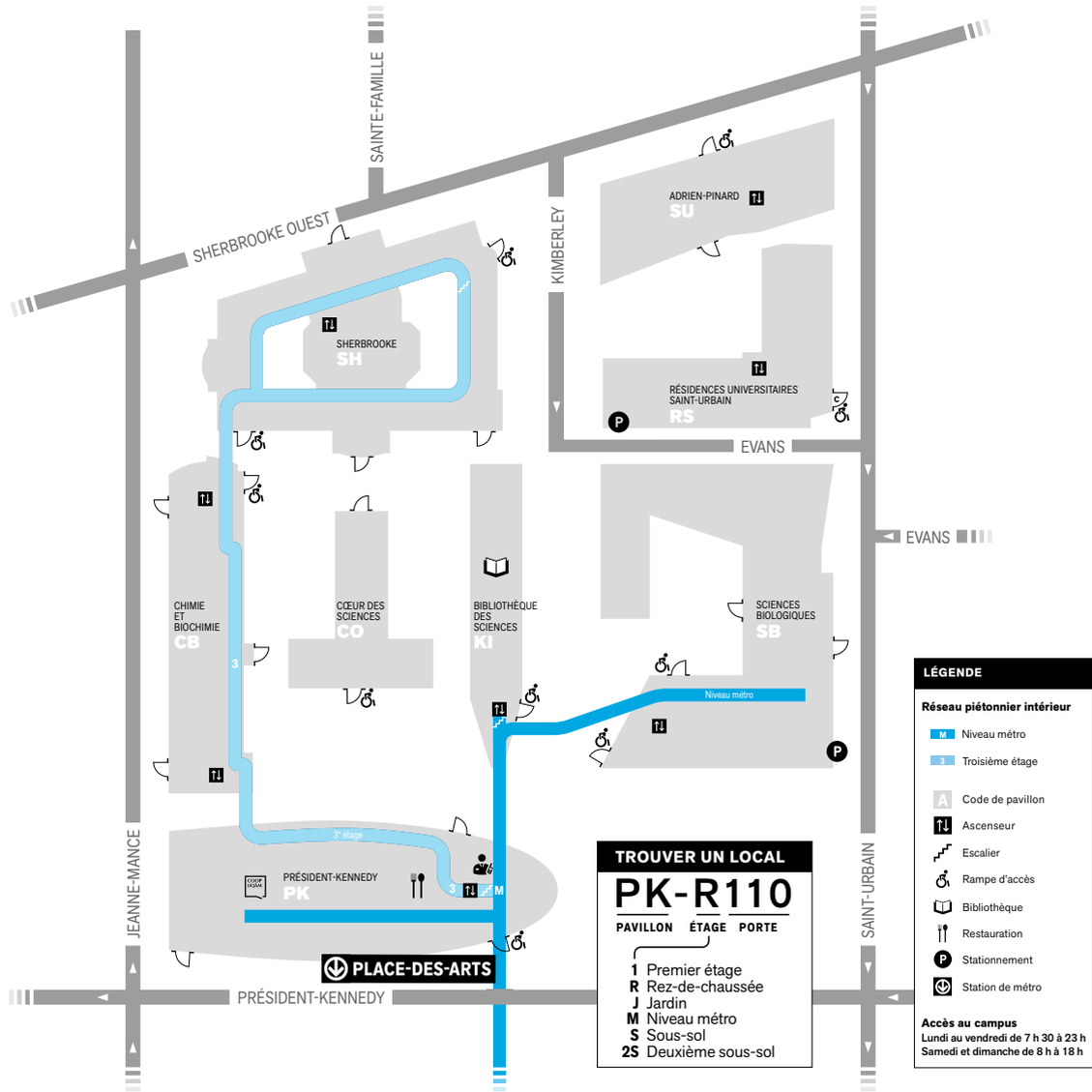
Crédit photo de Rémi Quirion : FRQ

Crédit photo de Stéphane Pallage : UQAM

Plan du campus

UQÀM

Plan piétonnier – Complexe des sciences Pierre-Dansereau



POINTS D'INTÉRÊT					
Agora du Cœur des sciences	CO-R500	Comptoir de prêt audiovisuel	PK-1305	Laboratoires informatiques	PK-M500
Amphithéâtre	SH-2800	Coop UQAM	PK-M425		PK-M855
Bibliothèque des sciences	KI-R100	Librairie PK		Prévention et sécurité	PK-1330
					PK-M500

6 février 2023



fondsrecherchequebec



Les J2R, fièrement propulsées
par les FRQ!



Aimé par **acfas**, **thesezvous**, **uqam** et d'autres personnes

🍷 Joignez-vous à nous, le jeudi 26 octobre, afin d'échanger dans le cadre de notre traditionnel 5 à 7!

[#J2R](#) [#communautéFRQ](#)



scichefqc Mon équipe sera sur place pour vous rencontrer. En espérant vous y retrouver en grand nombre!

@FondsRechercheQuebec

@FRQ_NT @FRQ51 @FRQ5C

frq.gouv.qc.ca

Québec

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

Merci à nos partenaires



Coprésentées par



Université hôtesse



Partenaires de l'activité



National Research Council Canada

Conseil national de recherches Canada



Théssez-vous?