



REDÉ
FINIR
LES
POSSI
BILI
TES

**RAPPORT DU
RECTEUR 2025**



MESSAGE DU RECTEUR

REDÉFINIR LES POSSIBILITÉS

En 1974, lorsque l'Université Concordia est née de la fusion du Loyola College et de la Sir George Williams University, qui aurait pu prédire que nous deviendrions ce que nous sommes aujourd'hui?

Malgré de modestes débuts, Concordia est désormais reconnue comme l'une des meilleures jeunes universités du monde. L'édition 2024 du palmarès *Times Higher Education* a placé Concordia au 80^e rang des universités du monde entier de moins de 50 ans et, pour la première fois, l'Université a obtenu la première place en Amérique du Nord.

Tout au long de son histoire, Concordia s'est distinguée en accordant la priorité à l'accessibilité, à la diversité et à l'excellence, mais aussi en encourageant la créativité et l'innovation. Ces valeurs ont contribué à faire de l'Université ce qu'elle est aujourd'hui : un établissement d'enseignement ancré dans le tissu social de Montréal et du Québec, un pôle d'attraction pour les talents internationaux et un chef de file mondial de la recherche et des arts.

Les 262 000 personnes diplômées de Concordia façonnent désormais les entreprises, les organismes à but non lucratif et les milieux créatifs du monde entier, contribuant ainsi d'innombrables manières au rayonnement de leur domaine professionnel et de leurs collectivités. L'Université contribue elle aussi à ce rayonnement.

Conscients de l'importance du savoir, nous nous efforçons de le mettre au service de la société en lançant des initiatives innovantes, comme Volt-Age, un consortium de recherche et de formation sur l'électrification doté d'un budget de 200 millions de dollars.

Nous prenons également des décisions audacieuses sur le plan opérationnel, à l'image de notre engagement à décarboner les infrastructures physiques de nos deux campus d'ici 2040.

Concordia injecte au total près de 2 milliards de dollars par année dans l'économie québécoise grâce à son pouvoir d'achat, à l'enrichissement du capital humain et à l'augmentation de la productivité.

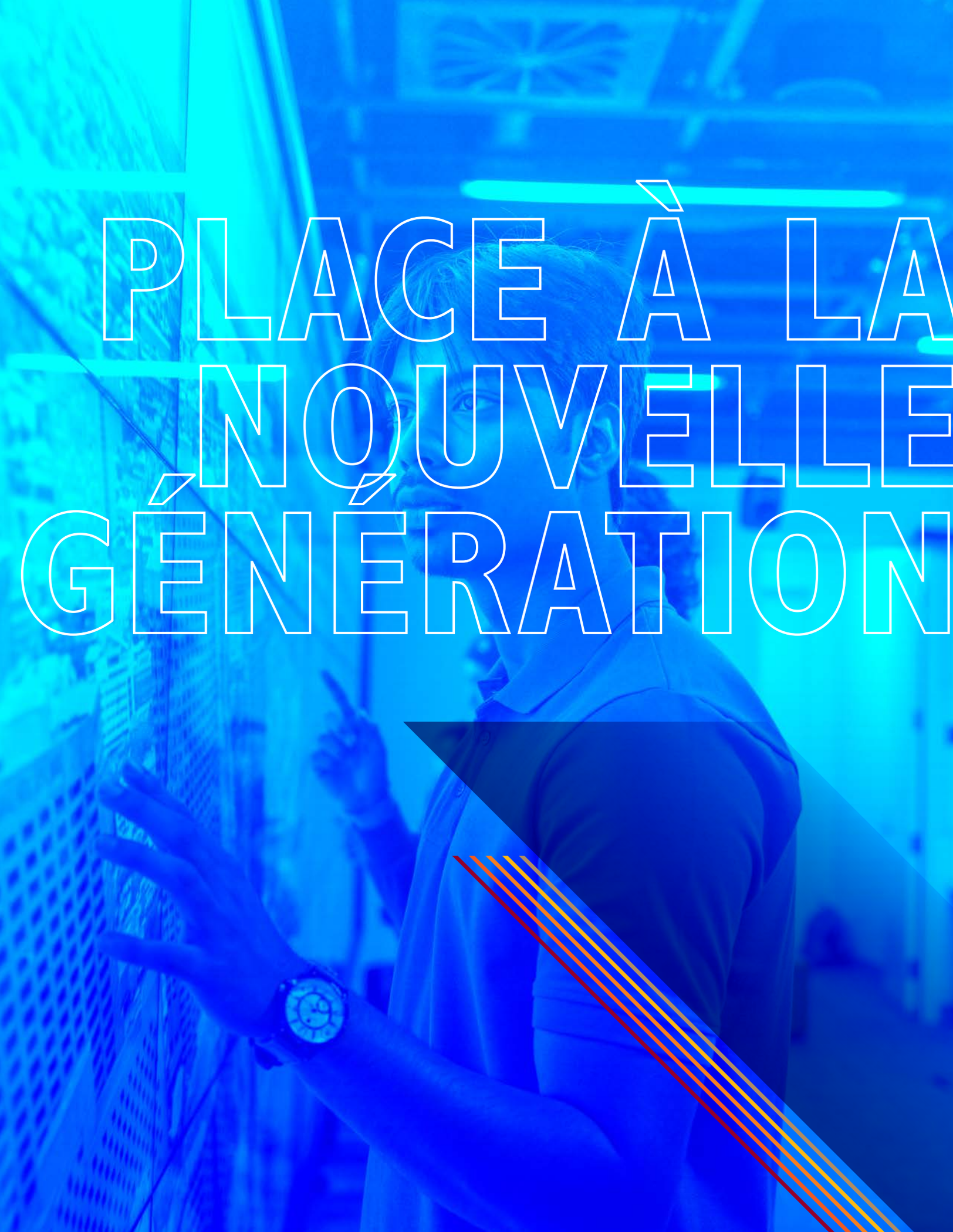
Dans cette période charnière de notre histoire, notre réflexion doit porter non seulement sur le chemin parcouru, mais aussi sur celui qu'il nous reste à parcourir.

Dans le présent rapport, vous aurez l'occasion de découvrir ou de redécouvrir une université qui déborde d'énergie créative, animée d'un dynamisme social et d'un esprit entrepreneurial, qui ne cesse d'évoluer, d'expérimenter et de collaborer pour redéfinir le champ des possibles, aujourd'hui et pour les 50 années à venir.



LE RECTEUR ET VICE-CHANCELIER,
GRAHAM CARR





PLACE À LA NOUVELLE GÉNÉRATION

FAÇONNER L'AVENIR DE L'ÉDUCATION

UNIVERSITÉ NOUVELLE GÉNÉRATION, CONCORDIA REPENSE L'AVENIR DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR. SON APPROCHE NOVATRICE AXÉE SUR L'APPRENTISSAGE EXPÉRIENTIEL ET LA RECHERCHE INTERFONCTIONNELLE PROFITE À QUELQUE 50 000 ÉTUDIANTES ET ÉTUDIANTS. SITUÉE DANS LA VILLE DYNAMIQUE DE MONTRÉAL, SUR LE TERRITOIRE TRADITIONNEL DE LA NATION KANIEN'KEHÁ:KA, CONCORDIA EST CLASSÉE MEILLEURE UNIVERSITÉ NORD-AMÉRICAINNE DE MOINS DE 50 ANS.

L'UNIVERSITÉ A LA RESPONSABILITÉ SOCIALE À CŒUR ET S'ATTACHE À CRÉER UN MONDE PLUS ÉQUITABLE ET DURABLE.

APPRENTISSAGE

Transformer l'enseignement traditionnel grâce à des idées novatrices

DÉCOUVERTE

Stimuler une création de savoir novatrice et dynamique dans toutes les disciplines

ENGAGEMENT

Communiquer au public nos idées, notre savoir, notre expertise et notre engagement

INNOVATION

Adopter de nouvelles démarches, prendre des risques réfléchis et mener des expériences porteuses

ESPACES

Exploiter pleinement le potentiel des bâtiments pour favoriser la collaboration multidisciplinaire

DÉCOUVERTE ET INNOVATION NOUVELLE GÉNÉRATION

FAIRE ÉMERGER DES IDÉES AUDACIEUSES

CONCORDIA DEVIENT LA PREMIÈRE UNIVERSITÉ PARTENAIRE
DE CATÉGORIE I D'ERICSSON EN AMÉRIQUE DU NORD

Le partenariat marque la nouvelle étape d'une collaboration continue

Ericsson a accordé le statut de partenaire universitaire de catégorie 1 à l'Université Concordia, qui devient la première en Amérique du Nord à recevoir cette désignation. Il s'agit du plus haut niveau qu'un établissement d'enseignement peut atteindre. Basé à l'École de génie et d'informatique Gina-Cody de Concordia, le partenariat vise l'établissement de projets conjoints axés sur la recherche, l'élaboration de brevets et la création de programmes de formation sur mesure dans divers domaines, dont la cybersécurité, l'intelligence artificielle (IA) appliquée, l'infonuagique et la 5G.

« La collaboration de Concordia avec Ericsson met en lumière notre engagement à nourrir des partenariats porteurs qui stimulent le progrès tant pédagogique que technologique, déclare Graham Carr, recteur de l'Université. Nous sommes impatients de poursuivre notre collaboration afin de repousser les limites du possible dans cette ère de l'infonuagique. »

Concordia et Ericsson collaborent depuis de nombreuses années dans le domaine de la recherche et du développement afin de s'attaquer aux principaux défis en matière de communications et de technologie, en particulier dans les domaines de la cybersécurité et de l'IA appliquée.

« Élargir notre partenariat avec Concordia stimulera l'innovation dans le milieu de la technologie de l'information et de la communication, affirme Jeanette Irekvist, présidente d'Ericsson Canada. Notre relation de longue date a produit de nombreuses réussites, offrant à Ericsson de formidables talents et ouvrant la voie à une incroyable fondation d'innovation dans les technologies les plus récentes. »

Concordia nomme Tim Evans au poste de vice-recteur à la recherche, à l'innovation et au rayonnement ▼

Concordia a nommé Tim Evans au poste de vice-recteur à la recherche, à l'innovation et au rayonnement. Chef de file en matière de recherche et de politiques dans le domaine de la santé mondiale, ce scientifique, éducateur et entrepreneur de renommée internationale a entamé son mandat de cinq ans le 6 janvier 2025.

Tout au long de sa carrière, M. Evans a ouvert la voie à des partenariats mondiaux afin de lutter contre les inégalités en matière de santé dans les domaines de la vaccination des enfants, de la surveillance des maladies, de la santé maternelle et infantile, du personnel de soins primaires, du financement de la lutte contre les pandémies et de l'accès aux médicaments vitaux contre le VIH. Il a défendu la nécessité de poursuivre les investissements pour repousser les frontières de la connaissance mondiale en matière d'équité en santé, de recherche sur les systèmes de santé, de déterminants sociaux de la santé et d'esprit entrepreneurial dans le domaine de la santé.

Précédemment, M. Evans a occupé plusieurs postes à l'Université McGill : premier directeur de l'École de santé des populations et de santé mondiale, vice-doyen (populations et santé mondiale) de la Faculté de médecine et de sciences de la santé, et vice-recteur associé (Politiques et innovation mondiales). En 2020, le gouvernement du Canada l'a nommé à la tête du Groupe de travail sur l'immunité face à la COVID-19.

« Les grands enjeux de notre temps – les changements climatiques, les innovations radicales, comme l'intelligence artificielle, et la préparation à la prochaine pandémie – touchent à la fois tous les pays et toutes les disciplines, affirme M. Evans. Les universités ont un rôle essentiel à jouer pour repousser les frontières de la connaissance et former la prochaine génération de dirigeants afin de combler le fossé de l'ingéniosité. »





L'avenir de l'impression 3D ▲

Des chercheurs de l'Université Concordia ont mis au point une nouvelle méthode d'impression tridimensionnelle (3D) qui recourt à des hologrammes acoustiques pour créer des objets complexes. Cette méthode est vingt fois plus rapide et consomme moins d'énergie que les techniques existantes.

Cette technologie mise au point par Muthukumar Packirisamy, professeur du Département de génie mécanique, industriel et aérospatial, utilise des bulles microscopiques qui produisent des températures et des pressions extrêmement élevées afin de durcir la résine et de créer des motifs complexes. Elle peut servir à concevoir des structures tissulaires complexes, des systèmes d'administration localisée de médicaments et de cellules ainsi que des techniques avancées de génie tissulaire.

Meilleur résultat de tous les temps au palmarès de la recherche au Canada et première au Québec

L'Université Concordia a consolidé son statut de chef de file en recherche, se classant première au Québec et cinquième au Canada au palmarès 2024 des 50 meilleures universités de recherche au Canada. Concordia a déclaré 129,1 millions de dollars en revenus de recherche commanditée, ce qui représente une augmentation de 47,6 % par rapport à l'an dernier, près du triple des 43,9 millions de 2014.

Graham Carr, recteur, attribue cette réussite à « l'excellence, la créativité et la détermination de nos chercheuses et chercheurs ». L'orientation stratégique vers la collaboration interdisciplinaire et le soutien continu de domaines émergents témoignent de l'engagement de Concordia à l'égard de l'innovation concrète à fort rayonnement.

La Fondation canadienne pour l'innovation investit plus de 5,5 M\$ dans des projets de recherche de Concordia

La Fondation canadienne pour l'innovation (FCI) investit plus de 5,5 millions de dollars dans des projets de recherche dirigés par l'Université Concordia.

Christian Moreau et Pantcho Stoyanov, professeurs à l'École de génie et d'informatique Gina-Cody de Concordia, ont obtenu 3,5 millions de dollars pour mettre au point des revêtements ultramodernes permettant à divers matériaux – utilisés dans les secteurs du transport, de l'aérospatiale, de la fabrication et de l'énergie – de mieux résister aux conditions ambiantes extrêmes.

Vincent Martin, professeur au Département de biologie, a obtenu 2 millions de dollars pour le renouvellement du matériel et des ressources de la Fonderie de génomes et du Centre de biotransformation de l'Université. Les fonds serviront à l'acquisition de technologies robotiques d'ingénierie du génome et de phénotypage ainsi que de matériel de fermentation à petite et à grande échelle.

Les choix linguistiques de la mère sont doublement déterminants dans les familles bilingues ►

Une recherche menée auprès de 300 familles montréalaises bilingues remet en question l'approche traditionnelle « un parent, une langue », montrant que la plupart des parents parlent les deux langues avec leurs enfants.

Andrea Sander-Montant, doctorante au Laboratoire de recherche sur l'enfance de l'Université Concordia, a par ailleurs découvert que l'influence des mères en matière d'exposition à la langue est jusqu'à deux fois plus forte que celle des pères.

Quatre principales stratégies se dégagent de cette étude : un parent par langue, deux parents utilisant les deux langues et deux approches mixtes. « Nous avons observé qu'aucune de ces stratégies ne nous renseignait sur ce que les enfants entendaient réellement à la maison », indique Krista Byers-Heinlein, auteure responsable de la supervision et professeure au Département de psychologie.

Les conclusions peuvent avoir une utilité concrète pour les décideurs politiques, les professionnels de la santé et les autres intervenants qui travaillent directement auprès des familles bilingues.

Le recours à l'IA pour prédire le coût futur des loyers

Concordia et la société de capital-investissement Equiton ont eu recours à l'IA pour prédire les coûts de location au Canada. Dirigée par Erkan Yönder, professeur agrégé de finance et d'immobilier à l'École de gestion John-Molson, l'étude prédit que, d'ici 2032, la location d'un appartement de deux chambres à coucher coûtera mensuellement 4 325 \$ à Montréal, 5 600 \$ à Toronto et 7 750 \$ à Vancouver.

On a analysé 427 subdivisions du recensement en y intégrant des données de la Société canadienne d'hypothèques et de logement ainsi que de Statistique Canada, et des projections démographiques et d'immigration du gouvernement du Canada. Le modèle d'IA met en lumière les déterminants des coûts de location pour des groupes démographiques précis, en mettant en évidence la nécessité de remédier à la pénurie de logements au Canada.



L'incertitude est un facteur clé dans le rapport entre accident du travail et santé mentale

Dans une récente méta-analyse, Steve Granger, professeur adjoint de management à l'École de gestion John-Molson, et Nick Turner, son coauteur de l'Université de Calgary, explorent les liens entre les accidents du travail et la santé mentale. L'étude révèle qu'il est plus probable que les accidents du travail précèdent les problèmes de santé mentale que l'inverse.

Les chercheurs soulignent qu'une incertitude liée à l'emploi peut exacerber les problèmes de santé mentale après une blessure. Ils préconisent des programmes de réadaptation qui visent la guérison physique et psychologique, en insistant sur la dignité, le traitement juste et le soutien adéquat comme conditions essentielles à la réintégration d'une personne dans le milieu de travail après une blessure.

Quelles sont les motivations qui poussent les jeunes à échanger leurs vêtements à grande échelle?

Les jeunes redéfinissent leurs rapports avec l'industrie de la mode, selon l'étude de Farah Armouch dans le cadre de son mémoire de maîtrise à l'École de gestion John-Molson.

Celle-ci s'intéresse aux motivations des 18-35 ans, toutes cultures confondues, à échanger des vêtements, que ce soit par plaisir, par engagement social ou pour des motivations d'ordre économique ou environnemental. Farah Armouch a découvert que ce troc prolonge le cycle de vie des vêtements, favorise le rapprochement entre les membres de la collectivité et présente des avantages économiques. Elle a également observé des influences culturelles sur la mode responsable et suggère d'adapter les initiatives d'échange de vêtements à des contextes culturels particuliers afin d'en accroître l'incidence.



ENGAGEMENT NOUVELLE GÉNÉRATION

RENFORCER NOTRE ACTION COLLECTIVE

L'UNIVERSITÉ CONCORDIA OFFRE L'EXONÉRATION DES DROITS DE SCOLARITÉ AUX PERSONNES ÉTUDIANTES ISSUES DES PREMIÈRES NATIONS ET INUITES DE TOUT LE QUÉBEC

L'initiative établit une nouvelle norme d'accessibilité à l'éducation

L'Université Concordia offre désormais l'exonération des droits de scolarité pour la plupart des programmes de premier cycle et de cycles supérieurs aux personnes étudiantes issues des Premières Nations et inuites dont la communauté est située au Québec, qu'il s'agisse d'études à temps plein ou à temps partiel.

Bien que des Autochtones de partout au Canada soient inscrits à Concordia, la majorité vient de communautés situées au Québec. L'initiative inclut les 11 nations – dix Premières Nations et les Inuit – du Québec.

« Les étudiantes et étudiants autochtones de l'Université bénéficient à présent de services, tels que le Centre étudiant Otsenhákta et le programme de transition autochtone Kaiéri Nikawerá:ke, qui reflètent le travail approfondi et continu découlant du plan d'action sur les directions autochtones », explique Manon Tremblay, directrice principale des directions autochtones.



« Ces services contribuent à améliorer le climat culturel pour les personnes étudiantes autochtones et peuvent les soutenir tout au long de leur parcours d'apprentissage à Concordia. »

L'exonération des droits de scolarité se fera pour la durée des crédits du programme, plutôt que pour un nombre fixe d'années. Cette approche souple, associée à l'inclusion des études à temps partiel, des programmes de certificat et des études libres, élargit les possibilités d'accès à l'enseignement supérieur pour un plus grand nombre de personnes issues des Premières Nations et inuites du Québec.

Inspirer la prochaine génération de scientifiques noirs ►

Durant son enfance aux Bahamas, Nicola S. Smith s'est passionnée pour les sciences, malgré l'absence de modèle pour l'inspirer. La biologiste de la vie aquatique souhaite désormais inspirer la prochaine génération de scientifiques noirs à Concordia et ailleurs. « Il est temps de repérer, de mesurer et d'abattre les barrières et les obstacles que les personnes noires ont dû surmonter – ou qu'elles s'efforcent encore de faire tomber – pour être traitées dignement et équitablement », dit-elle.

Nicola S. Smith est depuis peu professeure agrégée au Département de biologie. Elle étudie l'incidence des changements climatiques sur les écosystèmes marins et les invasions biologiques.

Une nouvelle murale célèbre l'œuvre et la carrière de Gabor Szilasi ▼

Une nouvelle murale inaugurée sur le campus Sir-George-Williams rend hommage à Gabor Szilasi, photographe et professeur émérite au Département des arts plastiques.

Peinte par Rafael Sottolichio et produite par MU, un organisme de bienfaisance montréalais, la murale présente une reproduction de la photo de Szilasi de 1971, « Tempête de neige, février », ainsi que son autoportrait. Le projet s'inscrit dans le Programme d'art mural de la Ville de Montréal et la série Hommage aux bâtisseurs culturels montréalais de MU.



12 leaders communautaires au sein du nouveau groupe consultatif du recteur

Concordia a nommé 12 leaders communautaires au sein du nouveau groupe consultatif du recteur. Le groupe apportera son expertise sur des questions clés actuelles et futures au recteur Graham Carr et à son équipe de direction. En voici la composition :

- **Morton S. Minc**, (président), juriste en résidence de l'Université Concordia
- **Nahlah Ayed**, journaliste primée et animatrice de l'émission *Ideas* sur CBC Radio
- **Yolande James**, directrice générale et cheffe des Communications stratégiques et affaires gouvernementales mondiales, Investissements PSP
- **Vickie Joseph**, entrepreneure, fondatrice et PDG, V Kosmetik International, et présidente du conseil d'administration de la Chambre de commerce du Montréal métropolitain
- **Naveed Irshad**, président et chef de la direction de Manuvie Canada
- **Larry Markowitz**, directeur principal, Communication financière, Cabinet de relations publiques NATIONAL
- **Brigitte Monneau**, directrice générale, SYNTHÈSE – Pôle Image Québec
- **Sabaa Quao**, président, PlusCo Venture Studio, et cofondateur, Wealthie Works Daily
- **Paule Robitaille**, avocate en immigration et journaliste
- **Allan Rock**, recteur émérite de l'Université d'Ottawa, ancien ministre du gouvernement du Canada et ancien ambassadeur du Canada auprès des Nations-Unies
- **Kahsennhawe Sky-Deer**, grande cheffe de Kahnawake
- **Thupten Jinpa**, fondateur, Compassion Institute, principal traducteur anglais du dalaï-lama, et président, Mind and Life Institute



OLIVIER BOUSQUET (MU)



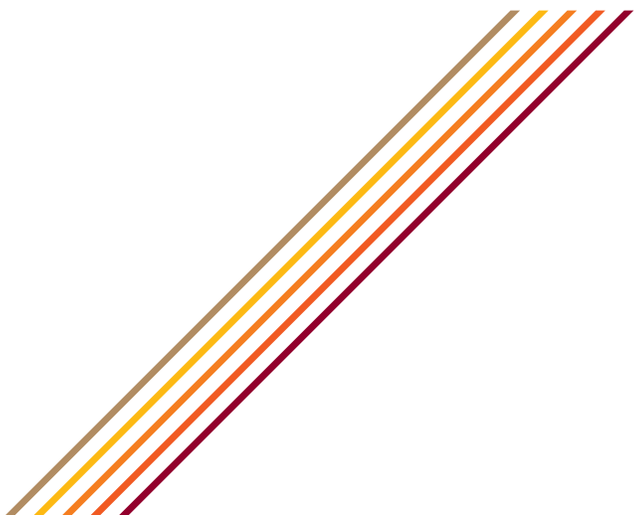
D'anciens membres des Stingers représentent le Canada aux Jeux olympiques d'été ▲

Trois anciens membres des Stingers se sont distingués aux Jeux olympiques d'été de Paris 2024, en défendant les couleurs d'Équipe Canada dans leurs sports respectifs. Tammara Thibeault a pris part à l'épreuve de boxe féminine (75 kg), Linda Morais, à celle de lutte libre féminine (68 kg), et Alex Moore, à celle de lutte libre masculine (86 kg).

Des nouvelles bourses d'études destinées aux doctorantes et doctorants noirs

L'École des études supérieures de l'Université Concordia a instauré de nouvelles bourses d'entrée à l'intention des doctorantes et doctorants noirs : les bourses d'entrée doctorale d'excellence des étudiantes et étudiants noirs et les bourses de recherche Impulsion en génie et en technologies pour étudiantes et étudiants autochtones et noirs.

L'initiative rejoint l'engagement de l'Université Concordia d'accroître le recrutement et la réussite d'universitaires noirs à Concordia, et s'inscrit dans les recommandations du rapport final du groupe de travail du recteur sur le racisme contre les Noirs.



Des étudiants coop construisent, apprennent et tissent des liens au sein de la Nation crie de Chisasibi ►

Muhammad Ahsan (au centre de la photo) et Malik Arsalan sont les deux premiers étudiants de l'Université Concordia à effectuer un stage en territoire cri, dans l'une des régions les plus septentrionales du Canada.

Le nouveau partenariat entre l'Institut d'enseignement coopératif de Concordia et la nation crie de Chisasibi a permis aux étudiants aux cycles supérieurs en génie de contribuer à des projets liés à l'infrastructure, au logement et à l'ingénierie. Cette expérience pratique s'est avérée une véritable immersion dans le territoire et la culture cris.



L'Université Concordia présente sa vision commune du campus Loyola ▼

L'Université présente sa vision du campus Loyola axée sur le développement durable sur un horizon de 15 ans. Le plan propose cinq zones de développement, dont la construction d'un nouveau pavillon d'enseignement et de recherche, l'aménagement d'espaces communautaires et l'agrandissement du complexe récréatif et sportif. Cette vision s'inscrit dans le cadre du Plan directeur pour les campus de Concordia, un cadre visant à mettre en œuvre des projets qui façonneront les campus de demain.



DURABILITÉ NOUVELLE GÉNÉRATION

EN MARCHÉ VERS UN AVENIR PLUS VERT



Le programme Volt-Age coorganise la Conférence internationale sur les batteries au lithium avancées pour applications automobiles ◀

La 15^e Conférence internationale sur les batteries au lithium avancées pour applications automobiles (AABA), coorganisée par le programme de recherche sur l'électrification Volt-Age en octobre 2024, a accueilli d'éminents décideurs des États-Unis, de Chine, d'Europe, du Japon et de Corée.

Parmi les intervenants figuraient les lauréats du prix Nobel, Steven Chu et Stanley Whittingham, de même que François-Philippe Champagne, alors ministre canadien de l'Innovation, de la Science et de l'Industrie.

L'événement a été l'occasion d'échanger sur la technologie des batteries, notamment sur les progrès en matière de conception, d'efficacité et de durabilité, en particulier pour les véhicules électriques (VE). L'objectif était de combler le manque de connaissances entre l'industrie et le monde universitaire en ce qui concerne les batteries des VE et leurs applications pratiques.

Une doctorante transforme les balcons de Montréal en hauts lieux de biodiversité ▼

Nicole Yu, doctorante en biologie spécialisée en biodiversité urbaine, invite la population à créer des espaces verts pour attirer les pollinisateurs et les papillons monarques. Le Projet de jardins sur les balcons, que M^{me} Yu dirige avec la professeure agrégée Carly Ziter, vise à faire coexister la vie urbaine et la conservation de la biodiversité. L'objectif est de mener une étude pilote pour évaluer la capacité des jardins sur les balcons urbains à soutenir ces organismes.



Concordia apporte son savoir-faire à la nouvelle zone d'innovation Québec en aérospatiale, Espace Aéro

Le gouvernement du Québec a annoncé l'établissement d'une nouvelle zone d'innovation en aérospatiale, Espace Aéro. Celle-ci s'articulera autour de trois pôles à Montréal (arrondissement de Saint-Laurent), à Mirabel et à Longueuil. Le Centre collaboratif d'innovation en aérospatiale et en mobilité (CCIAM), qui doit ouvrir en 2027, sera le projet phare du pôle montréalais et bénéficiera d'un investissement de 224 000 \$ du gouvernement du Québec. Concordia apportera son expertise en ingénierie et en développement durable par des recherches de pointe, des collaborations avec l'industrie et des programmes d'enseignement spécialisés.



De nouveaux arbres sur le campus Loyola améliorent les espaces verts urbains ▲

Plus de 1 400 arbres ont été plantés sur le campus Loyola dans le cadre d'un partenariat avec Soverdi, un organisme à but non lucratif montréalais spécialisé dans les espaces verts urbains. Grâce à un financement de plus de 500 000 \$ en produits et services, le projet vise à améliorer la biodiversité du campus, à soutenir les objectifs de développement durable de l'Université et à créer de nouveaux espaces d'étude et de détente pour la communauté étudiante.

L'Université Concordia dirige la mise sur pied de la plateforme de données climatiques du Grand Montréal

Concordia est à l'origine de la plateforme de données climatiques du Grand Montréal, qui fournira un point d'accès centralisé pour les données provenant d'organismes gouvernementaux, d'entreprises privées et de chercheurs universitaires relativement aux émissions atmosphériques. La plateforme vise à améliorer la prise de décision fondée sur les données et la transparence dans le suivi des émissions de gaz à effet de serre dans la région.

Dirigée par Jean-Noé Landry, ancien directeur général de Nord Ouvert et boursier Obama, la plateforme est sous l'égide de l'Institut des villes nouvelle génération de Concordia, dans le cadre de l'initiative UNIVER/CITY 2030. Parmi les principaux partenaires figurent la Ville de Montréal, Hydro-Québec et Énergir.





Les algues présentent un réel potentiel comme source d'électricité renouvelable ▲

Une équipe de recherche du Laboratoire de biomicrosystèmes optiques a mis au point une microcellule électrique photosynthétique capable de capter l'électricité produite par les algues pendant la photosynthèse.

De plus, le processus permet d'absorber du dioxyde de carbone, ce qui en fait une technologie carbonégative. Configurées correctement, ces cellules peuvent générer suffisamment d'énergie renouvelable pour alimenter des dispositifs à faible consommation, comme les capteurs utilisés dans l'Internet des objets.

La production d'un balado sur les changements climatiques récompensée par une subvention de l'Initiative Trebek ▼

Les professeurs adjoints Nicola S. Smith et Florian Grond, en collaboration avec la journaliste Amy Romer (au centre sur la photo), ont obtenu une subvention de l'Initiative Trebek pour la production du balado *Beyond Ecological Grief*.

Ce projet combine expertise scientifique et récits personnels pour explorer la réaction émotionnelle aux changements climatiques. L'objectif est d'offrir à l'auditoire la possibilité de faire leur deuil collectivement tout en leur donnant les moyens de tracer une voie plus prometteuse pour l'avenir. L'Initiative Trebek est le fruit d'un partenariat entre la Société géographique royale du Canada et la National Geographic Society. Elle soutient des projets qui visent à préserver la faune, la flore et l'eau, de même que le territoire, la culture et l'histoire du Canada et des peuples autochtones.





SANTÉ NOUVELLE GÉNÉRATION

UNE ÈRE NOUVELLE DE BIEN-ÊTRE

La canneberge peut procurer un élan tout naturel aux adeptes de la course ►

Une étude de Concordia publiée dans la revue *Physical Activity and Nutrition* révèle que la canneberge peut améliorer naturellement la performance des athlètes.

Les chercheurs Andreas Bergdahl, professeur agrégé au Département de santé, de kinésiologie et de physiologie appliquée, et Francis Parenteau, doctorant, ont montré que la consommation d'extrait de canneberge améliore la vitesse et les taux sanguins de lactate et d'oxygène chez les coureurs entraînés.

Pendant 28 jours, 14 coureuses et coureurs de fond de haut niveau ont ingéré d'un supplément de canneberges, ce qui a mené à une amélioration notable sur le plan de la performance et de la fatigue musculaire à la suite d'épreuves chronométrées de 1 500 mètres. Qui plus est, on a constaté une accélération du rythme de réoxygénation et une augmentation de 1,5 % de la vitesse de course.



La canneberge est extrêmement riche en polyphénols, un composé naturel aux propriétés antioxydantes. Ces caractéristiques contribuent à protéger l'organisme des effets néfastes des radicaux libres produits lors d'un exercice physique intense.

« La beauté de ce composé est qu'il est entièrement naturel, souligne Andreas Bergdahl. C'est un ergogène – ce qui signifie qu'il améliore la performance – mais ce n'est pas un stéroïde anabolisant. Ainsi, les athlètes peuvent profiter de cet important coup de pouce et améliorer leurs performances sportives simplement en consommant plus de canneberges. »



Le déclin cognitif peut être détecté grâce à l'analyse par réseau ►

Nicholas Grunden, doctorant, et Natalie Phillips, professeure au Département de psychologie de Concordia, utilisent l'analyse par réseau pour déceler les changements subtils associés au déclin cognitif subjectif (DCS). L'approche modélise le rendement cognitif comme des nœuds interconnectés, représentant diverses compétences cognitives et caractéristiques des participants.

En analysant des données de deux vastes ensembles canadiens de données, l'équipe a constaté que le rendement lors de tests de fonctions exécutives et de vitesse de traitement – toutes deux connues pour décliner avec l'âge – présente une diminution marquée chez les personnes atteintes de DCS et de troubles cognitifs légers comparativement aux personnes sans atteinte cognitive. « Nous avons trouvé ce constat très intéressant, parce qu'il met au jour un aspect lié aux préoccupations subjectives des gens et qui n'apparaît pas dans les analyses statistiques habituelles », relate M. Grunden.

Les additifs des produits de vapotage endommagent une membrane vitale des poumons

Une étude dirigée par Christine DeWolf, professeure au Département de chimie et de biochimie, et Panagiota Taktikakis, étudiante à la maîtrise, révèle que le tocophérol – un composé organique mieux connu sous le nom de vitamine E qui sert d'additif dans les produits pour cigarette électronique – et son acétate peuvent endommager une membrane vitale des poumons. Lorsque ces composés sont chauffés et inhalés, ils se logent dans le surfactant pulmonaire – une membrane de protéines lipidiques nécessaire à la régulation des échanges gazeux et à la stabilité pulmonaire –, ce qui peut entraîner des lésions pulmonaires ou des difficultés respiratoires.



Le bilinguisme pourrait assurer une protection continue contre la maladie d'Alzheimer ►

Selon une étude menée par Kristina Coulter, doctorante, et Natalie Phillips, professeure au Département de psychologie, le fait de parler plus d'une langue pourrait offrir une protection contre la maladie d'Alzheimer. Les chercheuses ont utilisé des méthodes de neuro-imagerie pour examiner la résilience cérébrale dans les régions du cerveau liées au langage et au vieillissement. Elles ont constaté que l'hippocampe de personnes bilingues atteintes de la maladie d'Alzheimer était nettement plus grand que celui de personnes monolingues dont l'âge, la scolarisation, les fonctions cognitives et la mémoire étaient semblables. Il pourrait donc y avoir une forme d'entretien cérébral lié au bilinguisme.

Les microbulles guidées par ultrasons pourraient stimuler la réponse immunitaire contre les tumeurs

Une équipe de recherche des départements de biologie et de physique de l'Université Concordia propose une nouvelle méthode de traitement des tumeurs cancéreuses fondée sur l'utilisation de microbulles guidées par ultrasons, une technologie déjà largement utilisée en imagerie médicale et pour l'administration de médicaments. Elle avance que les ultrasons peuvent modifier le comportement des lymphocytes T anticancéreux et augmenter leur perméabilité cellulaire. Elle a examiné l'incidence du processus sur la libération de cytokines et de protéines nécessaires à la croissance de nouvelles cellules immunitaires et sanguines cruciales dans la réponse immunitaire.

APPRENTISSAGE NOUVELLE GÉNÉRATION

UN SAVOIR SANS LIMITES

Perpétuer l'héritage des Stingers ▼

Le Service de la gestion des documents et des archives de l'Université Concordia a lancé un projet de numérisation et d'archivage de documents historiques se rapportant aux équipes interuniversitaires des Stingers, dont les plus anciens datent des années 1950. L'initiative vise à recenser les moments clés de l'histoire sportive de Concordia et à transmettre ces souvenirs aux générations à venir.

Les documents historiques du Service des loisirs et des sports vont des uniformes d'époque aux photos d'équipe, en passant par des enregistrements vidéo des premiers matchs de certaines équipes.

La diversité des supports des documents audiovisuels – films 16 mm, cassettes VHS, bobines audio, etc. – représente un défi de taille en matière de conservation et d'accessibilité.

L'archivage de tels documents ouvre la voie à la recherche, aux expositions et à des initiatives pédagogiques. Ces archives témoignent de l'évolution des sports interuniversitaires et intra-universitaires, de la participation étudiante au fil des ans et du rôle des Stingers dans le façonnement de la culture étudiante.



Des artistes de renom transmettent leur savoir-faire en composition de chansons à des étudiantes et étudiants en musique ►

Ariane Moffatt, auteure d'un album platine, et Ada Lea, candidate au Prix de musique Polaris, se sont jointes au Département de musique pour donner un cours sur la composition de chansons. Ce cours a été conçu de manière à permettre aux personnes étudiantes d'explorer et de perfectionner leurs compétences par la composition de chansons et l'analyse critique d'œuvres existantes. « Composer des chansons est un outil formidable pour canaliser positivement son intensité et pour se découvrir en tant que personne », dit Ariane Moffatt.

Un programme de deuxième cycle pour remédier à la pénurie d'enseignants qualifiés au Québec

Un nouveau programme de deuxième cycle de qualification en enseignement créé par le Département des sciences de l'éducation de Concordia vise à pallier la pénurie d'enseignantes et enseignants qualifiés au Québec. Ce programme, élaboré pour répondre aux besoins exprimés par le ministère de l'Enseignement supérieur, prévoit une formation personnalisée qui tient compte des années d'expérience des personnes étudiantes et des défis que posent les salles de classe d'aujourd'hui. Bien que plusieurs universités québécoises aient lancé ce type de programme, Concordia est le seul établissement anglophone à aller de l'avant.

La résidence d'été Alan-Shepard s'attaque aux défis du monde réel

Offerte à l'Université Concordia, la résidence d'été Alan-Shepard est une expérience rémunérée de 12 semaines qui réunit des personnes étudiantes, des membres du corps professoral et des partenaires de l'industrie pour relever des défis concrets grâce à une collaboration interdisciplinaire. Chapeautée par le Centre d'innovation et d'entrepreneuriat District 3, la résidence offre aux personnes participantes la possibilité de travailler sur des projets traitant d'enjeux sociaux, environnementaux et technologiques, tout en leur permettant d'acquérir une expérience pratique et de bénéficier de mentorat.



Nouvelle chaire de recherche en conception de jeux vidéo Behaviour Interactif

Professeur agrégé et chercheur au Département de design et d'arts numériques de l'Université Concordia, Jonathan Lessard a été nommé titulaire de la toute nouvelle chaire de recherche en conception de jeux vidéo Behaviour Interactif. Le professeur endosse ce nouveau rôle grâce à un important don de Behaviour Interactif, acteur clé de l'industrie mondiale des jeux vidéo. En tant que titulaire, le Pr Lessard supervisera des étudiantes et étudiants du premier cycle et des cycles supérieurs qui participent à des projets de recherche en programmation et en production de jeux vidéo. Il soutiendra également des personnes étudiantes issues de milieux divers qui s'intéressent à la conception de jeux vidéo.

Nouveau programme d'ambassadrices et ambassadeurs étudiants des cycles supérieurs

L'École des études supérieures a lancé un nouveau programme d'ambassadrices et ambassadeurs étudiants des cycles supérieurs afin de permettre aux personnes étudiantes potentielles de discuter avec des pairs expérimentés, qui peuvent leur offrir des conseils et des renseignements sur la vie étudiante. Ces ressources contribuent à renforcer la communauté en faisant part de leurs expériences, en répondant aux questions et en favorisant les échanges. Le programme renforce l'engagement étudiant et offre aux personnes ambassadrices de précieuses occasions de faire valoir leur leadership, tout en facilitant l'intégration des étudiantes et étudiants.





EFFECTIF ÉTUDIANT ET CORPS PROFESSORAL NOUVELLE GÉNÉRATION

RÉUSSITES ÉTUDIANTES

Quatre personnes étudiantes de l'Université Concordia ont reçu la Médaille de la lieutenant-gouverneure pour la jeunesse. Cette distinction honore les personnes étudiantes dont l'engagement, le dévouement et le leadership ont une incidence positive sur la collectivité. Les médaillés de 2024 sont **Hannah McGregor-Pelletier**, **Rudyard Pejo**, **Catherine Starr-Prénovost** et **Jessica Winton**.

Simon Randy, étudiant du premier cycle en génie mécanique, a été recruté par la société d'aérospatiale SpaceX pour un stage, qu'il a effectué au sein de l'équipe de recherche et de développement des composants du lanceur Starship. L'équipe a évalué des concepts afin de déterminer la capacité de fabrication et de fournir des conseils en vue d'améliorer la rapidité et la rentabilité de fabrication. « Depuis l'école secondaire, mon seul et unique objectif a été de travailler pour cette société », confie-t-il.

Trois personnes menant des recherches dans le cadre de leur doctorat – **Francesco MacAllister-Caruso**, **Lauren Laframboise** et **Jiami Yang** – ont reçu une bourse d'études supérieures du Canada Vanier, d'un montant de 50 000 \$ par année pendant trois ans. Le programme récompense des chercheuses et chercheurs doctoraux du monde entier pour leur contribution aux domaines des sciences sociales, des lettres et sciences humaines, des sciences naturelles et de la santé. M. McAllister-Caruso, M^{me} Laframboise et M^{me} Yang ont été sélectionnés pour leur travail dans les domaines de la représentation politique, de l'histoire et de la conception durable, respectivement.

Belen Blizzard, artiste et étudiant·e en études des femmes, est la toute première personne à occuper les fonctions de coordonnatrice du soutien aux personnes étudiantes 2ELGBTQI+ de l'Université Concordia. Ce nouveau rôle est financé par le Bureau de l'équité, ancré à l'Institut Simone de Beauvoir. Depuis son entrée en fonction, iel offre du soutien et des services aux personnes étudiantes queers et trans, et organise des activités à leur intention. Son mandat consiste notamment à mobiliser les personnes étudiantes du premier cycle en vue de l'organisation d'un colloque prévu en mai 2025.

Projet Studios durables — Un groupe étudiant de la Faculté des beaux-arts de l'Université Concordia a reçu un important prix environnemental de Forces AVENIR. L'initiative soutient l'économie circulaire en utilisant des matériaux recyclés pour réduire les déchets dans le domaine de la céramique. Depuis sa création, Studios durables a réduit sa consommation d'eau de 80 %, économisant ainsi plus de 22 000 litres d'eau.

Le doctorant **Scott DeJong** a reçu une bourse Fulbright pour ses travaux novateurs sur la lutte contre la désinformation par les jeux éducatifs. Son projet, dans le cadre duquel il passera neuf mois à l'Université de Washington à Seattle à concevoir un jeu de société d'éducation aux médias pour les enfants de 10 ans et plus, vise à combler le fossé entre la réalité de la désinformation et la façon dont elle est enseignée en classe. « Le jeu est un espace privilégié qui permet aux joueurs d'aborder des sujets difficiles de manière ludique », selon M. DeJong.

Les **Stingers de Concordia** ont reconquis le titre de **championnes nationales de hockey féminin** d'U Sports après une victoire décisive de 3-1 contre l'Université de Toronto en mars 2024. Ce titre a couronné une saison régulière parfaite de 25 victoires et une victoire au championnat du Réseau du sport étudiant du Québec (RSEQ). L'entraîneuse en chef Julie Chu a aussi été nommée entraîneuse de l'année U Sports Fox40.

Michael Lecchino, étudiant en marketing à l'École de gestion John-Molson, a remporté un Prix national d'excellence 3M pour étudiants. Il fait partie des 10 personnes étudiantes canadiennes de premier cycle qui ont reçu cette distinction, décernée par la Société pour l'avancement de la pédagogie dans l'enseignement supérieur (SAPES). M. Lecchino a fait preuve de leadership dans la collectivité et à Concordia, notamment au sein de l'Union des étudiants et étudiantes de Concordia, du comité du fonds pour la bibliothèque et du comité des concours de l'École de gestion John-Molson.



▲ Trois étudiantes de Concordia ont remporté les honneurs du concours annuel Ma thèse en trois minutes (3MT®) de l'Université en mars 2024. Le concours met les personnes participantes au défi de résumer leurs travaux de recherche complexes sous la forme d'une présentation claire et exempte de terminologie spécialisée s'adressant à un public profane, le tout en trois minutes. **Emma Hsiaowen Chen**, **Angelika Gnanapragasam** et **Monali Patel** ont remporté respectivement le premier prix dans la catégorie doctorat, maîtrise, et Prix du public.

Harley Martin, fraîchement diplômé, fait partie des 20 personnes étudiantes canadiennes à avoir reçu la bourse McCall MacBain 2024. Créée en 2019, cette bourse très convoitée est décernée à des personnes qui ont le potentiel d'exercer une influence positive dans le monde et qui s'inscriront à des programmes de maîtrise ou de formation professionnelle à l'Université McGill. M. Martin, dont la spécialisation est en histoire et qui a fait partie de l'équipe de direction de l'Union des étudiants et étudiantes de Concordia, a amorcé ses études supérieures en politiques publiques à McGill à l'automne.

Selma Herrero Lepers a été la seule personne à remporter deux prix lors de l'édition 2024 du concours d'éloquence francophone Délie ta langue! L'étudiante en science politique et en économie de Concordia s'est vu remettre le quatrième Prix du jury ainsi que le Prix du public pour son discours sur l'expression française *Apprendre par cœur*. L'Université Concordia demeure le seul établissement anglophone à participer à ce concours. « Cette expérience extraordinaire m'a permis de célébrer la richesse de la langue française et de défendre mes idées avec conviction », affirme Selma Herrero Lepers.





DISTINCTIONS DU CORPS PROFESSORAL

► **Alice Ming Wai Jim**, professeure d'histoire de l'art et titulaire de la chaire de recherche de l'Université Concordia en études muséologiques critiques et décolonisation des établissements artistiques (niveau 1), compte parmi les 16 personnalités nommées membres de l'Ordre des arts et des lettres du Québec. La Pr^e Jim est également fondatrice et corédactrice en chef de la revue *Journal of Asian Diasporic Visual Cultures and the Americas*. L'Ordre honore la contribution remarquable à la promotion et au rayonnement des arts et des lettres au Québec et à l'étranger. « Je suis profondément honorée par cette reconnaissance de mon travail permettant une meilleure compréhension de la contribution des artistes de couleur. Je suis extrêmement reconnaissante envers tous les gens qui ont fait partie de mon parcours continu », déclare-t-elle.

Il s'agit d'une année record pour Concordia à la Société royale du Canada (SRC). **Ann English**, professeure émérite distinguée, **David Howes**, professeur de sociologie et d'anthropologie, et **Muthukumaran Packirisamy**, professeur de génie mécanique, industriel et aérospatial, ont été intronisés à titre de nouveaux membres de la SRC. **Catherine Mulligan**, professeure au Département de génie du bâtiment, civil et environnemental, a reçu la médaille Miroslaw Romanowski pour ses travaux en génie environnemental durable, et **Steven High**, membre fondateur du Centre d'histoire orale et de récits numérisés, s'est vu octroyer la médaille J. B. Tyrrell en reconnaissance de sa contribution à l'étude de l'histoire du Canada.



Xia Li, professeure agrégée en génie chimique et des matériaux, a été reçue au Collège de nouveaux chercheurs et créateurs en art et en science de la SRC, pour les progrès importants qu'elle a réalisés dans la mise au point de dispositifs de stockage d'énergie nouvelle génération.

Emad Shihab, professeur de génie logiciel à l'École de génie et d'informatique Gina-Cody, a reçu le prix de l'article le plus influent de 2024 à l'International Conference on Software Maintenance and Evolution. Son article, *An Exploratory Study on Self-Admitted Technical Debt*, explore la manière dont les développeurs introduisent sciemment des corrections temporaires ou des raccourcis dans leur code, une pratique connue sous le nom de « dette technique », susceptible d'influer sur la qualité future du logiciel. À l'instar d'une dette financière, le fait de retarder le remboursement entraîne souvent un coût élevé. Cette récompense souligne l'incidence durable de ses recherches sur l'amélioration de la maintenance des logiciels.

Quatre membres du corps professoral de la Faculté des beaux-arts, **Jessica Bleuer**, **Michael Pinsonneault**, **Sandra Huber** et **Molly-Claire Gillet**, ont reçu des distinctions en enseignement pour leur dévouement dans leur mission éducative. « Ce qui distingue les lauréats de cette année, c'est qu'ils incarnent les valeurs qui sont au cœur de notre mission, déclare Annie Gérin, doyenne de la Faculté des beaux-arts. Ils ont à cœur de promouvoir le développement durable et des milieux d'apprentissage inclusifs et équitables en vue de soutenir la réussite universitaire et personnelle de nos étudiantes et étudiants. »



◀ **Jordan LeBel**, professeur de marketing, a été reçu membre de l'Ordre de l'excellence en éducation par le gouvernement du Québec. Honoré à l'Assemblée nationale du Québec en mai 2024, M. LeBel a été reconnu pour ses approches novatrices de l'enseignement et sa détermination à intégrer les notions et tendances les plus récentes dans ses cours. « Ce prix appartient surtout à mes étudiantes et étudiants, souligne M. LeBel. Ces personnes ont nourri ma curiosité et mon désir d'offrir une expérience d'apprentissage de qualité. »

▲ **Rosemary Reilly**, directrice et professeure au Département des sciences humaines appliquées, a reçu le Prix national 3M d'excellence en enseignement 2024. Décerné par la Société pour l'avancement de la pédagogie dans l'enseignement supérieur, ce prix rend hommage aux professeures et professeurs qui se surpassent en enseignement postsecondaire. La P^{re} Reilly utilise des méthodes et approches pédagogiques originales combinant performances, activités artistiques en groupe et outils artistiques pour atteindre les objectifs pédagogiques et encourager l'apprentissage actif.





À PROPOS DE CONCORDIA

**Première en
Amérique
du Nord**

parmi les universités
de moins de 50 ans

**75 % des
classes**

comptent moins
de 60 étudiants

**Meilleure
ville étudiante**

en Amérique
du Nord

**100 meilleures
universités
du monde**

en matière de
développement durable

Université nouvelle génération, Concordia repense l'avenir de l'enseignement supérieur. Son approche novatrice axée sur l'apprentissage expérientiel et la recherche interfonctionnelle profite à quelque 50 000 étudiantes et étudiants. Située à Montréal, ville dynamique sur le territoire traditionnel de la Nation Kanien'kehá:ka, Concordia est classée meilleure université en Amérique du Nord de moins de 50 ans. Promouvant la responsabilité sociale, elle s'efforce de créer un monde plus équitable et durable.

concordia.ca/fr/a-propos

ENGAGEMENT À L'ÉGARD DES OBJECTIFS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE DES NATIONS UNIES

Concordia adhère à la Décennie d'action, qui vise à atteindre les ambitieux objectifs de développement durable des Nations Unies. Dans cette démarche, nous misons sur nos atouts en matière de santé communautaire, d'ouverture sur le monde, de sécurité hydrique, d'impact environnemental et de conception d'infrastructures durables.

UN RÔLE CENTRAL À MONTRÉAL

Par sa volonté d'appuyer la métropole en propulsant la recherche, l'innovation et la culture, Concordia contribue à la vitalité future de Montréal.

UN EFFECTIF ÉTUDIANT DIVERSIFIÉ ET ENGAGÉ

À Montréal, une des villes étudiantes les plus populaires d'Amérique du Nord, une masse critique de jeunesse dynamique donne le sentiment que tout est possible.

50 000
personnes étudiantes

Plus de 10 000
étudiants étrangers

Plus de 3 000
étudiants coop

150
pays représentés

RÉSEAU PROFESSORAL

Professeurs et chercheurs nourrissent une collaboration transdisciplinaire et tissent des liens avec la communauté pour favoriser l'innovation et la découverte.

Plus de 2 250
professeurs et bibliothécaires

Plus de 130
chaires de recherche et
postes de professeur

61,9 M\$
en revenus de recherche



PERSPECTIVES NOIRES

Concordia s'engage à lutter contre le racisme systémique envers les personnes noires; à favoriser l'inclusion et l'accès des étudiants, des employés et des professeurs noirs; ainsi qu'à stimuler les relations avec les communautés noires. Le travail du Bureau des perspectives noires s'inscrit dans un cadre antiraciste et anti-oppressif. Il se fonde sur des générations de militantisme étudiant et communautaire noir.

1
groupe de travail sur le
racisme contre les Noirs

Des dizaines
de cours axés sur
les personnes noires,
autochtones et de couleur

1968
fondation de l'Association
des étudiantes et étudiants
caraïbéens de Concordia

Plus de 2 200
documents dans le fonds
d'archives du Centre
communautaire des Noirs

CAP SUR LA DÉCOLONISATION ET L'AUTOCHTONISATION

Concordia reconnaît qu'elle est située en territoire autochtone non cédé et reconnaît la nation Kanien'kehá:ka comme la gardienne des terres et des eaux de la région. L'Université s'est engagée dans une démarche de vérité et réconciliation, et attache la plus grande importance aux questions autochtones.

1^{re}
majeure en études
des peuples autochtones
au Québec

1
Plan d'action
sur les directions
autochtones

1992
ouverture du Centre
de ressources pour
les étudiantes et
étudiants autochtones

30
bourses destinées aux
personnes étudiantes
autochtones des
cycles supérieurs

DES DONNS QUI PORTENT

INSPIRER LA PHILANTHROPIE

La **Campagne pour Concordia : Place à la nouvelle génération** a permis de recueillir **32 millions de dollars** au cours de la dernière année grâce à 7 833 donateurs et donatrices. Dans le cadre de cette campagne, la plus importante de toute l'histoire de l'Université, plus de **311 millions de dollars** avaient été collectés à la fin de 2024 afin de transformer l'apprentissage, l'enseignement et la recherche. Le rapport *Des dons qui portent* fait pleins feux sur les donatrices et donateurs qui nous ont aidés à poursuivre sur notre lancée. Pour en savoir plus, consultez le site Web concordia.ca/campagne.

CAMPAGNE POUR CONCORDIA : COPRÉSIDENTS

GINA CODY, M. ING. 1981, PH. D. 1989

CHEF D'ENTREPRISE ET PHILANTHROPE

Gina Cody a été nommée cochancelière de l'Université Concordia en avril 2024. Son mandat de trois ans à titre de chancelière a débuté au moment où Jonathan Wener, B. Comm. 1971, a achevé son mandat, soit le 31 décembre 2024.

ANDREW MOLSON

**PRÉSIDENT DU CONSEIL D'AVENIR GLOBAL
ET PHILANTHROPE**

Outre son rôle de président du conseil d'AVENIR GLOBAL, Andrew Molson siège à plusieurs conseils d'administration, dont : Molson Coors entreprise de boissons, Groupe Deschênes, Dundee Corporation, Theratechnologies et Groupe CH (propriétaire d'evenko et des Canadiens de Montréal).

LINO A. SAPUTO, B.A. 1989

**PRÉSIDENT EXÉCUTIF DU CONSEIL D'ADMINISTRATION
DE SAPUTO INC. ET PHILANTHROPE**

Jusqu'à sa nomination à titre de président exécutif du conseil d'administration de Saputo, en août 2024, Lino A. Saputo agissait comme président et chef de la direction de l'entreprise.



L'ÉCOLE DE LA SANTÉ REÇOIT UN DON TESTAMENTAIRE DE CINQ MILLIONS DE DOLLARS DE CHRISTINE LENGVARI

Christine Lengvari, B. Sc. 1972, a fait un don planifié de cinq millions de dollars à l'appui de la Campagne pour Concordia : Place à la nouvelle génération – une contribution majeure qui stimulera la recherche sur la nutrition et le mieux-être à l'École de la santé de l'Université.

L'École de la santé adopte une approche multidisciplinaire et pratique de la recherche, de l'éducation, de la formation étudiante et de l'engagement communautaire dans le domaine de la santé.

« Christine Lengvari est véritablement une Concordienne d'exception, déclare le recteur Graham Carr. Ce don incroyablement généreux, annoncé en ce début des célébrations de notre 50^e anniversaire, fera progresser la science de la nutrition et du mieux-être, et améliorera à terme le bilan de santé des communautés. »

« En finançant des recherches novatrices, ce don favorisera la gestation de nouvelles idées et renforcera les stratégies de santé publique, profitant ainsi à toute la société. »

Le plus important don de M^{me} Lengvari survient sept ans après que la présidente et chef de la direction de Lengvari Financière a fait un premier don planifié d'un million de dollars à Concordia.

« Je suis ravie de pouvoir redonner à mon *alma mater*, affirme M^{me} Lengvari. Je crois que les dons planifiés ciblés peuvent jouer un rôle crucial dans la mise en œuvre de changements bénéfiques. L'École de la santé de Concordia enrichit la vie des gens, et c'est un honneur pour moi de prendre part à un travail aussi important. »

L'engagement de M^{me} Lengvari à l'égard de Concordia va bien au-delà du soutien financier qu'elle lui apporte.



Membre du cabinet de Centraide du Grand Montréal, elle a notamment donné de son temps au programme Femmes en tête, qui permet aux diplômées d'améliorer leurs compétences en leadership et d'avoir un impact positif sur la société.

M^{me} Lengvari a en outre assumé des mandats de leadership au sein de comités de l'Association des diplômés, de la Fondation de l'Université Concordia et du conseil d'administration de l'établissement. Elle a également fait partie du comité des clients du Programme de gestion de portefeuilles Kenneth-Woods pendant 22 ans.

« Nous sommes profondément reconnaissants à Christine Lengvari de son extraordinaire générosité, qui favorisera la poursuite de recherches d'avant-garde sur certains des problèmes de santé les plus pressants de la société », déclare Véronique Pepin, doyenne intérimaire de l'École de la santé de Concordia.

Paul Chesser, B.A. 1994, Dipl. 2^e cycle 1997, vice-recteur à l'avancement, renchérit : « Concordia a eu la chance de bénéficier du leadership et du soutien de Christine Lengvari au cours des quatre dernières décennies. Sa générosité transformatrice est une source d'inspiration et un exemple pour nous tous. » ■

Pour regarder les témoignages de nos donatrices et donateurs ainsi que d'autres vidéos relatives à la campagne, consultez la page Web concordia.ca/diplomes/videos.

AIDER LA PROCHAINE GÉNÉRATION

DONS MAJEURS À LA CAMPAGNE POUR CONCORDIA : PLACE À LA NOUVELLE GÉNÉRATION

Vous trouverez ci-dessous un aperçu des dons récents. Pour en savoir plus, consultez le site Web concordia.ca/campagne.

DONS D'ENTREPRISES

Hydro-Québec a fait un don de **750 000 \$** pour financer des chaires de recherche et d'enseignement à l'École de génie et d'informatique Gina-Cody.

KnowledgeOne a financé des projets d'immobilisations à Concordia en faisant un don de **330 000 \$**.

La **Caisse de dépôt et placement du Québec** a fait un don de **225 000 \$** pour la création du fonds de l'Écosystème de la durabilité de la Caisse de dépôt et placement du Québec, qui appuiera des initiatives en matière de durabilité et des projets visant le renforcement de l'écosystème à Concordia.

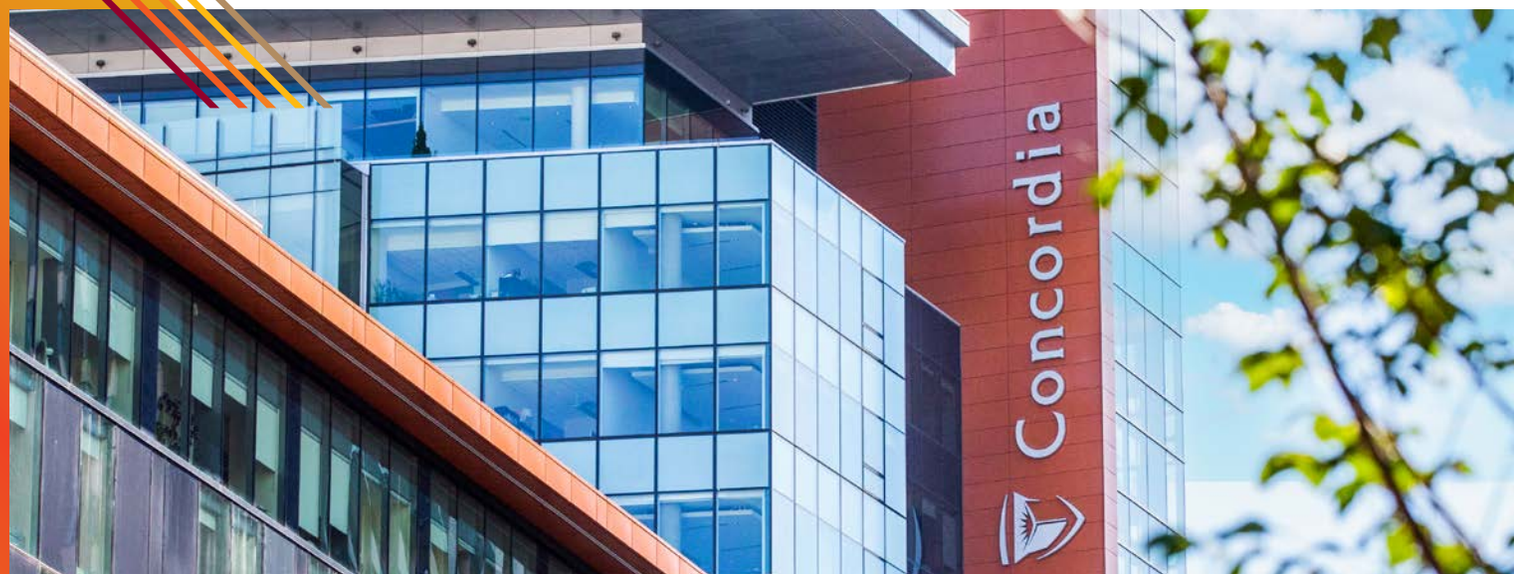
Un don de **150 000 \$** de **Fiera Capital** a permis la création de bourses d'étude Fiera Capital destinées aux étudiantes et étudiants du programme de MBA-CFA à l'Institut de gestion des placements Goodman de l'École de gestion John-Molson.

Un don de **60 000 \$** de **Quadbridge** a soutenu trois fonds de bourses d'études destinées aux étudiantes inscrites à un programme d'études en génie logiciel ou en gestion des technologies d'affaires et au programme de MBA de l'École de gestion John-Molson.

Emeral Investments a octroyé **50 000 \$** au fonds de voyage pour étudiantes et étudiants des cycles supérieurs afin d'aider les universitaires à diffuser leurs recherches et leurs travaux créatifs.

Equiton a fait un don de **50 000 \$** à l'appui de la formation en immobilier à l'École de gestion John-Molson.

La **Caisse de dépôt et placement du Québec** a octroyé **30 000 \$** au Centre d'entrepreneuriat et de gestion au féminin Barry-F.-Lorenzetti. ■





DONS DE FONDATIONS

La Fondation Doggone porte à trois millions de dollars son soutien à la Faculté des beaux-arts

Réputée mondialement, la Faculté des beaux-arts de l'Université Concordia a célébré l'octroi d'un nouveau don de 540 000 \$ de la Fondation Doggone le 14 novembre 2024. ▲

Cette généreuse contribution à l'appui de la Campagne pour Concordia : Place à la nouvelle génération permettra de créer le Laboratoire de conservation critique Elspeth-McConnell, nommé en l'honneur de la défunte bienfaitrice de la fondation, collectionneuse d'art et mécène culturelle de longue date.

Le dévouement de la Fondation Doggone à l'égard de Concordia s'étend sur plus d'une décennie. Ce dernier don s'ajoute à ses contributions précédentes, dont un versement de deux millions de dollars en 2021 pour financer les occasions d'apprentissage expérientiel offertes aux étudiantes et étudiants en beaux-arts.

« Nous sommes honorés que le nouveau laboratoire soit nommé à la mémoire d'Elspeth McConnell, dont la passion pour les arts et l'épanouissement des jeunes artistes et chercheurs a laissé un héritage durable », a commenté Susan Avon, B. Bx-arts 1988, M.A. 1994, directrice de la Fondation Doggone.

La doyenne de la Faculté des beaux-arts, Annie Gérin, a expliqué en détail en quoi le Laboratoire de conservation critique Elspeth-McConnell deviendrait un centre vital pour les études muséologiques en offrant l'espace et les ressources de pointe nécessaires pour permettre aux étudiantes et étudiants d'explorer de nouvelles perspectives, techniques et technologies dans le domaine de la conservation.

« L'octroi de ce don survient à un moment particulièrement opportun, puisque nous nous apprêtons à lancer, à l'automne 2025, un nouveau programme de certificat d'études supérieures en études et pratiques muséales qui permettra d'augmenter le nombre de cursus que nous proposons ainsi que d'enrichir l'environnement d'apprentissage de nos étudiantes et étudiants », a annoncé M^{me} Gérin.

« Ce programme sera le tout premier du genre au Québec. Étant moi-même historienne de l'art et conservatrice, je souhaitais sa création et j'y ai travaillé pendant des décennies. » ■

Un don de **711 670 \$** a été octroyé à l'appui de la mission de Concordia par la Fondation de la famille Ajram.

La **Fondation J. Armand Bombardier** a fait une promesse de don de **500 000 \$** afin de soutenir le programme d'innovation à l'École de génie et d'informatique Gina-Cody ainsi que des projets à potentiel commercial menés par des étudiantes et étudiants.

La **Fondation McCall MacBain** a fait un don de **414 000 \$** à l'appui de deux initiatives à Concordia : 50 000 \$ pour Homeroon, une initiative qui aide les nouvelles personnes étudiantes du premier cycle à se créer un réseau, à accéder aux services et aux ressources du campus, ainsi qu'à acquérir des compétences pour réussir dans leurs études et leur carrière; 364 000 \$ pour un programme de développement du leadership par cohorte.

La **Fondation Embark étudiant** a octroyé **250 000 \$** au Fonds d'innovation de l'École de génie et d'informatique Gina-Cody.

La **Fondation Richard-et-Edith-Strauss** a fait un don de **150 000 \$** pour faire progresser la recherche intitulée *Large Chromosomal Deletions in Cell Differentiation and Disease Manifestation* à la Faculté des arts et des sciences.

Genium 360, un organisme à but non lucratif qui offre un réseau de services aux ingénieures et ingénieurs du Québec, a fait un don de **150 000 \$** pour aider les personnes étudiantes du premier cycle de l'École de génie et d'informatique Gina-Cody.

La **Fondation Luigi-Liberatore** a fait un don de **125 000 \$** dans le cadre des 621 000 \$ amassés à l'appui d'initiatives à l'échelle de l'établissement dans le cadre de la Classique de golf de Concordia en 2024.

Un don de **100 000 \$** de la **Fondation Naim S. Mahlab** a soutenu (à parts égales) le fonds de dotation des bourses de recherche Naim-Mahlab ainsi que les bourses universitaires du Canada pour étudiantes et étudiants d'une autre province.

La **Fondation Dr. Louis G. Johnson** a fait un don de **75 000 \$** pour financer l'achat d'un spectrographe Andor Kymera et d'une caméra pour faire progresser les capacités de recherche au sein de la Faculté des arts et des sciences.

Le **Burroughs Wellcome Fund** a fait un don de **68 725 \$** à l'appui de la recherche qui relevait des Career Awards at the Scientific Interface (« bourses de carrière dans l'interface scientifique ») de la fondation privée. Établie en 1999, l'initiative facilite la transition des chercheuses et chercheurs vers des travaux postdoctoraux en sciences biologiques.



DONS PERSONNELS

Une diplômée établit une nouvelle bourse d'études pour rendre hommage à la carrière de son père

Kathryn Xistris, B. Ing. 1985, a établi le fonds de dotation de la bourse George-D.-Xistris en génie mécanique en l'honneur de son père, qui a mené une brillante carrière de professeur en génie mécanique à Concordia. ►

M^{me} Xistris affirme que c'est le moins qu'elle puisse faire pour exprimer sa gratitude.

Durant sa carrière, qui s'échelonne sur 39 ans, elle a occupé des fonctions de gestion dans le secteur des ventes chez Digital Equipment Corporation ainsi que plusieurs postes de direction à Microsoft et aujourd'hui à Amazon, où elle agit comme directrice générale au Luxembourg.

M^{me} Xistris et son père, qui a près de 90 ans, ont consacré environ une année à concevoir la bourse et à en préparer l'établissement. Au cours du processus, elle a eu l'occasion d'en apprendre davantage sur la carrière de son père à Concordia, qui a commencé au milieu des années 1960.

Le professeur X, comme l'appelaient ses étudiants, a occupé plusieurs fonctions, notamment celles de professeur agrégé et de chercheur de 1968 à 1995, puis de vice-doyen de 1973 à 1993. Il a également joué un rôle important dans la mise sur pied de la faculté de génie — aujourd'hui l'École de génie et d'informatique Gina-Cody — en pilotant la première reconnaissance officielle du programme de génie mécanique, électrique et civil à Concordia (à l'époque la Sir George Williams University), en 1969.

« C'était un professeur très respecté, qui était très exigeant envers ses étudiants », précise M^{me} Xistris.

« Mais il adorait enseigner, et n'a cessé d'apprendre pendant toute sa vie, ajoute-t-elle. L'enseignement était au centre de sa vie. C'est un éducateur dans l'âme. Il a transmis à ses enfants une grande soif d'apprendre. »



M^{me} Xistris espère que la bourse établie au nom de son père favorisera la réussite des étudiantes et étudiants en génie.

« C'est une modeste contribution, mais je veux leur donner un coup de pouce qui les aidera à terminer leur dernière année d'études, fait-elle valoir. Et je crois que c'est une marque de confiance qui leur permet de croire qu'ils sont au sommet de leur potentiel et qu'ils peuvent aspirer à une prestigieuse carrière. » ■

Un don important de **six millions de dollars** de **Dominic D'Alessandro**, B. Sc. 1967, LL. D. 1998, a permis l'établissement du fonds de dotation de la bourse Dominic-D'Alessandro. Ce nouvel engagement a porté son fonds de dotation à 10 millions de dollars afin de soutenir des bourses d'études (nouvelles et prestigieuses) destinées aux étudiantes et étudiants des cycles supérieurs dans les domaines des sciences, de la technologie, de l'ingénierie et des mathématiques (STIM) ainsi que dans le domaine des finances à Concordia.

Un don de **450 000 \$** de **Sari Hornstein**, **Norbert Hornstein** et **Amy Weinberg** a aidé le programme de sensibilisation du Département de thérapies par les arts à faciliter l'établissement d'une scène artistique plus inclusive à Montréal.

Claudia Perello, B. Comm. 1993, MBA 2002, a fait un don de **108 750 \$** à l'appui de l'établissement du fonds de dotation et de la bourse d'études Claudia-Perello pour les femmes en technologie de l'École de gestion John-Molson.

Robert G. Courteau, B. Comm. 1981, LL. D. 2011, et son épouse, Flora, ont fait un don de **100 000 \$** à l'appui de l'apprentissage expérientiel par l'entremise de concours d'études de cas à l'École de gestion John-Molson et d'ENGGCOMM – le seul concours d'études de cas multidisciplinaire dirigé par des personnes étudiantes dans le monde.

Edward Rosenthal, B.A. 1974, D. Sc. 2023, a fait un don de **78 283,70 \$** pour l'établissement de la bourse d'études Berthe-Hadida-Rosenthal, qui est destinée aux personnes étudiantes du premier cycle de l'École de gestion John-Molson.

Un don de **75 000 \$** du compositeur **Barry Truax** a permis de financer une bourse d'études pour les étudiantes et étudiants du Département de musique inscrits au programme d'électroacoustique.

Robert J. Briscoe, B. Sc. 1967, MBA 1973, LL. D. 2018, a fait un don de **75 000 \$** à l'appui du fonds du concours d'études de cas du MBA Robert-Briscoe.

Julien BriseBois, MBA exécutif 2007, directeur général du Lightning de Tampa Bay, dans la Ligue nationale de hockey, a octroyé **75 000 \$** au programme de hockey féminin des Stingers de Concordia.

Tulsi N. Mirchandaney, MBA en aviation 2000, a versé une contribution de **66 750 \$** afin d'offrir une aide financière aux personnes étudiantes du premier cycle en gestion de la chaîne d'approvisionnement par l'entremise d'un fonds de dotation et d'une bourse de subsistance en cours d'études.

Peter Kruyt, B. Comm. 1978, a versé **50 000 \$** à son *alma mater*, et une partie de cette somme sera versée au fonds de dotation du chancelier pour les étudiantes et étudiants de première génération.

James M. Stanford, B. Sc. 1958, LL. D. 2000, a continué de soutenir l'Université Concordia en faisant un don de **50 000 \$**.

Leslie Raenden a octroyé **45 000 \$** au fonds Art Volte Leslie-Raenden. Le programme Art Volte aide les étudiantes et étudiants des cycles supérieurs de la Faculté des beaux-arts à accéder à des ressources de perfectionnement professionnel.

Sarah E. Ivory, M. Bx-arts 1995, a fait une contribution de **45 000 \$** au fonds Art Volte–Sarah-Ivory.

Robert H. Beriault, B. Comm. 1973, a fait un don de **35 583 \$** à l'appui des Amis de l'équipe de football de Concordia.

Brian Beattie, B. Comm. 1976, MBA 1981, a fait un don de **33 513 \$** à l'appui des concours d'études de cas à l'École de gestion John-Molson.

Richard Lapointe, B. Comm. 1990, a fait un don de **33 000 \$** à l'appui des concours d'études de cas à l'École de gestion John-Molson.

Une contribution de **26 962,60 \$** de la part de **Robert H. Beriault**, B. Comm. 1973, un ancien joueur étoile de football du Collège Loyola, a soutenu le programme de football des Stingers de Concordia.

Un don de **25 000 \$** de la part de **Pietro D'Ulisse**, B. Ing. 1983, a soutenu les bourses d'études Pietro-D'Ulisse pour les femmes en génie électrique.

Un don important de **Paris J. Arnopoulos**, B. Sc. 1956, B.A. 1958, a été fait à l'appui du Département de science politique.

Un don important de **David R. Gawley** a permis de soutenir la bourse de subsistance Marjorie-McInnes-Grant-Cooper, établie pour encourager les étudiantes et étudiants à temps plein du premier cycle qui sont dans le besoin.

Sally Issenman a fait un don à l'appui des bourses d'études Lois-Gold-Issenman et Leslie-Schalk pour les personnes étudiantes dans les domaines de la peinture et du dessin à la Faculté des beaux-arts.

DONS PLANIFIÉS ET DONS EN NATURE

Un couple de diplômés établit un legs se chiffrant dans les millions pour soutenir les futures personnes étudiantes en gestion

Constantine Constandis, B. Comm. 1979, et Anne Upton-Constandis, B. Comm. 1980, sont déterminés à avoir un impact durable sur la vie des prochaines générations. ►

Comptables agréés et diplômés de Concordia, les deux conjoints ont récemment annoncé avoir fait un important don planifié dans le cadre de la Campagne pour Concordia : Place à la nouvelle génération au profit des étudiantes et étudiants de l'École de gestion John-Molson. Le couple Constandis-Upton prévoit faire don de 25 % de sa succession – un engagement se chiffrant à plusieurs millions de dollars – pour établir le fonds de dotation d'une bourse visant à soutenir les étudiantes et étudiants inscrits au programme de MBA ou au programme de diplôme d'études supérieures spécialisées en comptabilité professionnelle.

« La création de cette bourse est notre façon de redonner à l'établissement qui nous a ouvert une multitude de portes », souligne Anne Upton-Constandis.

Constantine Constandis, un cadre supérieur mondial à la retraite de l'industrie des vins et spiritueux, a été inspiré à faire un don après avoir été invité à donner une conférence à l'École de gestion John-Molson. Un peu plus tard, il s'est employé à élaborer un programme de cours au choix avec Matthäus Tekathen, directeur du Département de comptabilité. Les deux professeurs donneront ce cours pour la deuxième fois en 2025.



Au cours de sa carrière, Anne Upton-Constandis a occupé des postes dans les domaines de la comptabilité, de l'audit interne et de la conception théâtrale. Le couple a légué une autre tranche de 25 % de sa succession à Habitat pour l'humanité, un organisme au sein duquel Anne Upton-Constandis s'est longtemps impliquée bénévolement.

« Nous avons créé cette bourse pour rendre hommage aux sacrifices de nos parents, déclare Constantine Constandis. L'éducation a été l'une de pierres angulaires de notre vie. Nous espérons que notre contribution aidera les étudiantes et étudiants à réaliser leur potentiel et à apporter une contribution favorable dans leur communauté et dans le monde. » ■

Pour en savoir plus sur les dons planifiés, consultez le site Web concordia.ca/donsplanifies.

MÉDIAS SOCIAUX

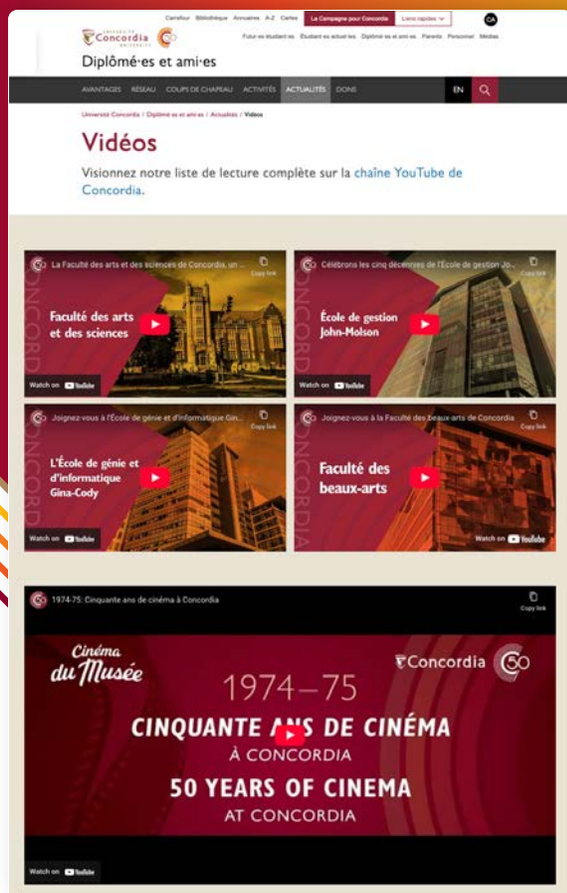
Surveillez nos nouvelles et nos événements récents en suivant **@ConcordiaAlumni** sur Instagram, Facebook, LinkedIn et YouTube.

#CUalumni #CUpride

Regardez nos vidéos à

concordia.ca/diplomes/videos.

Découvrez tout ce que Concordia a été la première à accomplir à Montréal, au Québec, au Canada et dans le monde : **concordia.ca/premieres**.



Le **Groupe Altus** a fourni des licences d'utilisation d'une valeur de plus de 1,3 million de dollars à l'École de gestion John-Molson. Ce don permettra aux étudiantes et étudiants en finance immobilière d'accéder à ARGUS, le logiciel commercial de gestion d'actifs et de portefeuilles de la société.

Croesus Finansoft a fait un don de licences de son logiciel de gestion de portefeuilles d'une valeur de **750 000 \$** pour les étudiantes et étudiants en finance du premier cycle et des cycles supérieurs à l'École de gestion John-Molson.

La documentariste et ancienne chargée d'enseignement à temps partiel **Jocelyne Clarke**, Dipl. 2^e cycle 1986, M.A. 1990, a fait un don de documents d'archives d'une valeur approximative de **138 826 \$** à la Bibliothèque de l'Université Concordia.

La **succession de Henry Paul Crevier** a fait un don de **136 686 \$** à l'appui des besoins prioritaires de Concordia.

Le Service de la gestion des documents et des archives a accepté un don de documents d'archives de **Henry Beissel**, poète, dramaturge, essayiste, traducteur, réviseur et professeur émérite distingué, d'une valeur estimative de **119 200 \$**.

Un don planifié de **105 000 \$** de la part de **Ruth Steinberg** a permis l'établissement de deux bourses d'études : la bourse d'études doctorales Ruth-et-David-Steinberg en littérature anglaise (60 000 \$) et la bourse d'études Ruth-et-David-Steinberg destinée aux étudiantes et étudiants à la maîtrise en création littéraire.

La **succession de Gary L. Sobel** a fait un don de **100 000 \$**, soit son deuxième don à l'appui de la bourse d'études Miriam-Sobel pour les étudiantes et étudiants du premier cycle dans le besoin.

La regrettée **Rose Szasz**, membre de longue date du Canadian Hungarian Artists Collective, qui a fréquenté la Sir George Williams University dans les années 1950, a légué une somme de **95 000 \$** qui servira à financer des bourses d'études destinées aux étudiantes et étudiants du Département d'éducation artistique.

Michel Magnan, professeur-chercheur distingué de l'Université Concordia et titulaire de la chaire de gouvernance d'entreprises Stephen-A.-Jarislowsky, a fait un don planifié de **75 000 \$** pour doter des bourses de subsistance à l'intention des étudiantes et étudiants de la Faculté des arts et des sciences, de la Faculté des beaux-arts et de l'École de gestion John-Molson.

Pnina Gagnon, veuve de **François-Marc Gagnon**, LL. D. 1992 – directeur fondateur de l'Institut de recherche en art canadien Gail-et-Stephen-A.-Jarislowsky de Concordia et professeur affilié au Département d'histoire de l'art) a fait un don de documents d'archives qui appartenaient à son défunt mari, dont la valeur estimative est de **63 900 \$**.

Un don de **50 000 \$** provenant de la **succession de Carole Lavallée** permettra de financer la bourse d'études Carole-Lavallée pour les étudiantes et étudiants de l'extérieur de la province. Le fonds a été établi en son honneur, à titre de membre du personnel de longue date de Concordia décédée en 2023.

La **succession de Beverley Taugher Rozek** a fait un don de **49 914 \$** pour soutenir une bourse d'études à l'École des études irlandaises.

Un don en nature d'une valeur estimative de **32 625 \$** a été fait par **Mitchell Press Works** afin de permettre l'établissement de la bourse d'études Claude-Truman-Mitchell-Press destinée aux étudiantes et étudiants du domaine des médias d'impression. Chaque année, une presse en acier sera remise par le donateur à une personne étudiante afin de l'encourager dans son parcours de création en arts d'impression.

Elaine Betchinski, B.A. 1977, s'est engagée à léguer 45 % du reste de son patrimoine aux athlètes féminines des Stingers de Concordia. M^{me} Betchinski, nommée quatre fois joueuse étoile de basketball et ancienne membre de l'équipe invaincue des Stingers de Concordia en 1976-1977, a été intronisée au Temple de la renommée des sports de Concordia en 2006.

Steve Georgopoulos, B. Comm. 1976, et **Liga Dekmeiers-Georgopoulos** ont fait un don planifié à l'appui du Fonds de développement des bibliothèques et du Fonds de développement du Centre étudiant Otsenhákta.

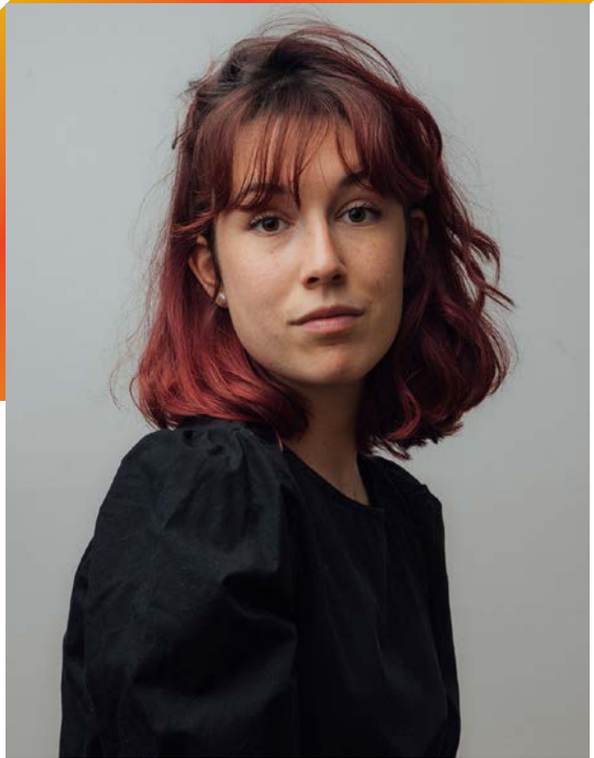
John De Vries, B.A. 1965, et son épouse ont fait un legs représentant 25 % de leur patrimoine pour financer des bourses destinées aux étudiantes et étudiants du Département de sociologie.

Un membre du corps professoral à la retraite a fait un legs important pour financer un fonds de dotation de bourses d'études à la Faculté des arts et des sciences.

PRIX ET DISTINCTIONS



WILLIAP DAVIAU



▲ **Vincent René-Lortie**, B. Bx-arts 2017, a décroché une nomination aux Oscars dans la catégorie « meilleur court métrage de fiction » pour son film *Invincible*.

Alexandre Nour Desjardins, B. Bx-arts 2017, est le directeur photo de ce film.

► **Justine Martin**, B. Bx-arts 2023, a été présélectionnée aux Oscars dans la catégorie « court métrage documentaire » pour son œuvre *Oasis*.

► **Abbas Akhavan**, B. Bx-arts 2004, a été sélectionné pour représenter le Canada à la Biennale de Venise en 2026.



ALEX DE BRABANT

ORDRE DE MONTRÉAL

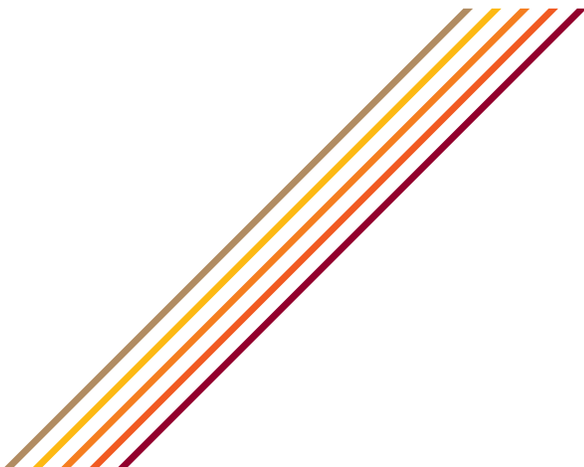
Quatre Concordiennes et Concordiens ont été nommés à l'Ordre de Montréal en l'honneur de leurs réalisations et de leurs contributions à la ville.

Marguerite Mendell, B.A. 1972

Nancy Neamtan, LL. D. 2015

J. Sebastian van Berkomp, B. Comm. 1969, LL. D. 2017

Dorothy Williams, B.A. 1984, M.A. 1999



ORDRE DU CANADA

Sept Concordiennes et Concordiens ont fait partie des plus récentes nominations à l'Ordre du Canada (annoncées en juin et en décembre). Le plus grand honneur au Canada est conféré par la gouverneure générale, Mary Simon, en reconnaissance de contributions exceptionnelles au pays.

Fabienne Colas, D. Bx-arts 2024, compagnon

Terry Copp, B.A. 1959, membre

Myrna Lashley, B.A. 1984, membre

Monique Leroux, LL. D. 2011, compagnon

Dominique Lemieux,

B. Bx-arts 1981, compagnon

Bruce Lourie, B. Ing. 1984, membre

Kent Nagano, D. Bx-arts 2019, officier

Joyce Napier, B.A. 1981, membre

Frances M. Shaver, ancienne
professeure, membre

NOS DIPLÔMÉES ET DIPLÔMÉS FONT LEUR MARQUE

Depuis 50 ans, l'Université Concordia est un catalyseur de changement et transmet aux étudiantes et étudiants les outils dont ils ont besoin pour devenir des leaders éclairés et stimuler le progrès. Cette série rend hommage aux personnes diplômées dont les réalisations ont eu une incidence sur leur communauté, tant à Montréal, au Québec et au Canada qu'à l'échelle mondiale. Pour en savoir plus, consultez le site Web concordia.ca/diplomes/marquants.

50 ans de savoirs, 50 ans d'avenirs : explorez les campus de Concordia.

Cette série de balados en cinq parties – chacune animée par une personne diplômée de renom – explore 50 lieux uniques des deux campus de l'Université. Découvrez les moments clés de l'histoire de Concordia, de sa fondation en 1974 à la suite de la fusion du Loyola College et de la Sir George Williams University jusqu'à l'établissement de ses divers centres de recherche et d'enseignement. Écoutez dès maintenant : concordia.ca/50visites

Découvrez les célébrations du
50^e anniversaire de Concordia :

GRANDS CONCORDIENS ET GRANDES CONCORDIENNES

Au sein du réseau mondial de personnes diplômées de Concordia se trouvent un colauréat du prix Nobel de la paix, une personne récompensée plusieurs fois aux Tony Awards, une députée du Parlement du Canada, un boursier Rhodes, ainsi que d'innombrables chercheurs et entrepreneurs visionnaires. Parmi toutes ces personnes extraordinaires, cinquante sont mises à l'honneur dans le cadre de l'initiative Grands Concordiens et Grandes Concordiennes relancée en juin 2024 pour marquer le 50^e anniversaire de l'Université. Œuvrant dans une grande variété de domaines, y compris les arts, la justice sociale, les sciences, les technologies et les affaires, les lauréates et lauréats mettent en valeur l'étendue du talent et du leadership que Concordia a cultivé au fil des décennies. Pour en savoir plus, consultez le site Web concordia.ca/grandsconcordiens.

LES PREMIÈRES DE CONCORDIA

Les Concordiennes et Concordiens ne font pas que laisser leur marque; ils écrivent des pages d'histoire. Dans diverses disciplines et dans le monde entier, ils ont été les premiers à repousser les limites, à remettre en question le *statu quo* et à redéfinir ce qui est possible. Des sciences et des technologies aux affaires et à la durabilité, du cinéma et des arts aux sports et à l'ingénierie, les personnes étudiantes et diplômées ainsi que les membres du corps professoral continuent d'ouvrir la voie. À l'occasion du 50^e anniversaire de Concordia, explorons les « premières audacieuses » qui ont contribué à façonner Montréal, le Québec et le Canada, ainsi que le monde en général. Pour en savoir plus, consultez le site Web concordia.ca/premieres.



À l'occasion du 50^e anniversaire de Concordia, les doyennes et doyen des cinq facultés réfléchissent au passé et à l'avenir

L'unification de la Sir George Williams University et du Loyola College en 1974 a jeté les bases de Concordia – un établissement synonyme de croissance et d'innovation. Au cours des 50 dernières années, l'Université a élargi son effectif étudiant, son corps professoral et ses activités de recherche, et renforcé sa réputation à l'échelle internationale. Vous trouverez ci-après les réflexions des doyennes et doyen de Concordia sur cette évolution remarquable, ainsi que leurs perspectives sur l'avenir.



Faculté des arts et des sciences | Pascale Sicotte

« Nous avons toujours été une faculté interdisciplinaire, et nous avons toujours incarné la diversité; c'est dans notre ADN », affirme la doyenne Pascale Sicotte. La faculté continue de repousser les limites par ses recherches sur le vieillissement, la biologie synthétique et l'inclusion des immigrants, favorisant la pensée critique et l'éducation permanente. « Nous voulons créer des espaces où tout le monde a une voix, où d'importantes discussions ont lieu, et où nous pouvons repenser le monde de demain. »



Faculté des beaux-arts | Annie Gérin

La doyenne Annie Gérin souligne la transformation de la faculté, qui est passée de cours donnés dans des bureaux situés au-dessus du YMCA à des installations de calibre mondial qui lui ont permis de se tailler une place parmi les 100 meilleures écoles d'art et de design du monde entier. « Le chemin parcouru est tout simplement incroyable », se réjouit-elle, soulignant au passage les personnes diplômées qui ont été mises en nomination aux Oscars et qui ont remporté le Prix du Gouverneur général. La faculté continue d'innover en menant des initiatives telles que le Curriculab, qui intègre aux programmes d'études des perspectives de décolonisation et de durabilité. « Nous voulons demeurer agiles et continuer d'exercer notre sens de l'innovation afin de pouvoir suivre l'évolution constante du monde des arts. »





École de génie et d'informatique Gina-Cody | Mourad Debbabi

Selon le doyen Mourad Debbabi de l'École de génie et d'informatique Gina-Cody, la faculté a connu une « croissance remarquable ». Comptant plus de 11 000 étudiantes et étudiants, et jouissant d'une solide réputation dans les domaines de l'aérospatiale, de l'électrification, des villes et des bâtiments intelligents, de la cybersécurité et du génie logiciel, la faculté est une des meilleures au Canada et dans le monde entier. « Le futur sera synonyme de croissance accrue, d'innovation et de répercussions sociétales », estime le doyen, en faisant référence aux nouveaux programmes dans les domaines de l'intelligence artificielle et de la cybersécurité, à la subvention de 123 millions de dollars pour la recherche sur l'électrification, ainsi qu'aux plans d'investissement dans de nouveaux domaines, comme l'informatique quantique.



École de gestion John-Molson | Anne-Marie Croteau

Renommée en 2000, l'École de gestion John-Molson a connu une croissance extraordinaire au chapitre de sa réputation et de ses activités de recherche. « Cela a eu une grande incidence sur la place que nous occupons parmi les écoles de commerce du monde entier », souligne la doyenne Anne-Marie Croteau. Dotée d'un des meilleurs programmes de MBA et reconnue à titre de championne des Principles for Responsible Management Education, l'école s'attache à être « pertinente, responsable et respectée ». Son but ultime? Obtenir la prestigieuse « triple couronne des agréments », soit ceux des trois principaux organismes internationaux d'agrément en éducation.



École de la santé | Véronique Pepin

« Nous n'avions pas de cadre officiel pour les études en santé à Concordia, relate la doyenne Véronique Pepin. Maintenant, nous en avons un. » Lancée en 2023, l'École de la santé regroupe l'expertise de Concordia dans les domaines des sciences biomédicales, de la recherche clinique et de la santé communautaire. Elle intègre le Centre PERFORM du campus Loyola tout en maintenant un modèle exempt de départements, favorisant la collaboration interdisciplinaire. « Nous désirons être une grande école de la santé reconnue pour sa capacité d'innover et son agilité. » ■





L'ESSOR DES CAMPUS DE L'UNIVERSITÉ CONCORDIA ENRICHIT MONTRÉAL ET LE QUÉBEC

Que ce soit sur la rue Sainte-Catherine ou sur le boulevard De Maisonneuve, dans le Quartier Concordia situé au centre-ville de Montréal, ou sur le tronçon animé de la rue Sherbrooke, dans le quartier Notre-Dame-de-Grâce (NDG), la présence de Concordia est manifeste. L'Université ne fait pas qu'occuper l'espace : elle insuffle dynamisme et vitalité à la ville.

Chaque jour, des milliers d'étudiantes et étudiants envahissent les rues et les transports en commun pour se rendre en classe, dans les laboratoires, sur les terrains de sport ou à la bibliothèque. Ces personnes apportent une jeunesse, une énergie, une joie de vivre et une dimension internationale qui contribuent à faire de Montréal l'une des 10 meilleures villes étudiantes du monde.

Concordia apporte également d'autres contributions à la ville qui sont certes moins visibles, mais plus quantifiables. Selon l'*Economic Impact Assessment of Concordia University*, un rapport indépendant publié en décembre 2023, Concordia a généré près de deux milliards de dollars en valeur ajoutée pour les économies de Montréal et du Québec en 2022 seulement.

« Cette étude traduit en chiffres – d'ailleurs considérables – ce que nous savons depuis longtemps : les diplômés, les chercheurs et les étudiants de Concordia, ainsi que l'Université elle-même, contribuent de manière considérable et quantifiable à l'économie locale », affirme Graham Carr, recteur de l'établissement.

Le rapport répartit ces retombées dans trois grandes catégories : 925 millions de dollars en amélioration du capital humain grâce aux 179 000 diplômés qui travaillent dans la province; 301 millions de dollars grâce aux recherches menées et diffusées par Concordia; 763 millions de dollars dépensés par Concordia, sa population étudiante ainsi que les visiteurs de l'extérieur du Québec.

Un développement tourné vers l'avenir

Une grande partie des pavillons emblématiques de l'Université sont relativement récents. De 1999 à aujourd'hui, l'Université a connu une profonde transformation, à l'image de la croissance de ses ambitions, de son profil de recherche et de sa réputation internationale, qui étaient en plein essor. La première grande étape a consisté à revitaliser le campus Loyola, alors sous-utilisé, et a été suivie par l'approbation du Plan directeur d'aménagement de Concordia, chiffré à 350 millions de dollars.

Au cours de la décennie suivante, l'Université a fait passer le campus Loyola d'un espace suburbain inanimé à un campus florissant, tout en élargissant sa présence au centre-ville. L'Université a pu se départir de ses nombreux espaces locatifs et acquérir d'autres propriétés, dont le pavillon du métro Guy, la maison mère des Sœurs Grises et le pavillon du Faubourg. Ainsi, Concordia a pu fournir des installations ultramodernes à ses facultés.

Les investissements de Concordia ont contribué à la transformation de secteurs sous-exploités, à l'établissement de normes environnementales (avec des immeubles certifiés LEED) et au renforcement de la réputation de Montréal à titre de plaque tournante de la technologie, de l'entrepreneuriat et du développement durable.

« Sans ces propriétés acquises entre 2000 et 2012, Concordia ne serait pas ce qu'elle est aujourd'hui », fait remarquer Michael Di Grappa, vice-recteur aux services et au développement durable. « Elle n'aurait pas été en mesure de croître ni d'attirer des professeurs et des chercheurs de premier plan. » ■

Pour en savoir plus, consultez le site Web [concordia.ca/timeline](https://www.concordia.ca/timeline).



Depuis 50 ans, Concordia
accompagne les étudiantes et
étudiants dans leur parcours.

Aidez la nouvelle génération à suivre le sien.

Découvrez comment à la page concordia.ca/campagne.

CONCORDIA



**RAPPORT DU
RECTEUR 2025**