

# LE CARREFOUR D'INTERDISCIPLINARITÉ NOUVELLE GÉNÉRATION DU CANADA

## LA FACULTÉ DES ARTS ET DES SCIENCES



[concordia.ca/campagne](http://concordia.ca/campagne)

MONTRÉAL

CONCORDIA



**LES PLUS GRANDS  
DÉFIS DE NOTRE  
ÉPOQUE TRANSCENDENT  
LES DISCIPLINES.  
NOUS AUSSI.**



Dans un monde en bouleversement, la société a besoin de penseuses et de penseurs agiles, souples et prêts à collaborer avec leurs pairs d'autres disciplines. Comment les universités peuvent-elles inculquer ces qualités tout en formant des spécialistes dotés d'une expertise pointue? À ce chapitre, la Faculté des arts et des sciences de l'Université Concordia offre un modèle précurseur.

Comptant parmi les facultés les plus importantes et les plus interdisciplinaires du Canada, nous rassemblons les sciences sociales, les lettres et sciences humaines et les sciences naturelles. Notre taille ne diminue en rien notre idéal d'excellence et nos valeurs communautaires. Chez nous, les groupes-classes sont restreints, et les membres du corps professoral sont accessibles. Nous nous mettons au défi d'aller plus loin – pour nos étudiantes et étudiants et pour la société.



« Tout le monde peut réduire sa consommation d'aliments transformés, adopter des comportements moins sédentaires et faire plus d'activité physique. Mais il faut éviter de mettre l'accent sur le poids corporel. »

– Angela Alberga, Chaire de recherche de l'Université Concordia de niveau 2 sur les enjeux liés au poids chez les femmes enceintes, les enfants et les adolescents

# LES CHIFFRES LE CONFIRMEMENT.



« Nous formerons une nouvelle génération de leaders qui contribueront à résoudre les enjeux mondiaux en matière de durabilité. »

– Damon Matthews, professeur au Département de géographie, urbanisme et environnement, titulaire de la chaire de recherche de l'Université Concordia en climatologie et en durabilité ainsi que directeur par intérim et codirecteur scientifique de l'initiative sur la durabilité à l'ère numérique de Future Earth

# NOTRE ÉLAN EST INCONTESTABLE.

PLUS DE  
**5 000 000 \$**  
octroyés chaque année sous  
forme de bourses d'études  
et de recherche

PLUS DE  
**25** centres  
de recherche  
interdisciplinaire

**45** chaires de  
recherche, dont  
**19** chaires de  
recherche du Canada

**17 200**  
étudiantes et étudiants  
au premier cycle

**2 500**  
étudiantes et étudiants aux  
cycles supérieurs, dont  
**41 %**  
de l'étranger

PLUS DE  
**250**  
programmes d'études  
de premier cycle et des  
cycles supérieurs

**123 000**  
diplômées et diplômés  
dans le monde entier

PLUS DE  
**860**  
professeures et  
professeurs à temps  
plein et à temps partiel

**200**  
membres  
du personnel  
à temps plein

PLUS DE  
**100**  
associations et clubs  
étudiants, composant  
un milieu étudiantin  
parmi les plus  
dynamiques du pays

# FAIRE COEXISTER ÉTUDES HUMANISTES ET STIM



**BIOLOGIE**

## SCIENCES



**PSYCHOLOGIE**



**CHIMIE ET  
BIOCHIMIE**



**SANTÉ, KINÉSIOLOGIE  
ET PHYSIOLOGIE  
APPLIQUÉE**



**PHYSIQUE**



**MATHÉMATIQUES ET  
STATISTIQUE**

# SCIENCES HUMAINES



ÉTUDES ANCIENNES,  
LANGUES MODERNES  
ET LINGUISTIQUE



COMMUNICATION



ÉTUDES  
ANGLAISES



JOURNALISME



HISTOIRE



ÉTUDES  
FRANÇAISES



ÉTUDES  
THÉOLOGIQUES



PHILOSOPHIE

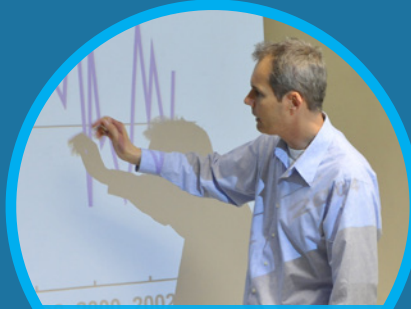
## NOUS EN FAISONS NOTRE AFFAIRE.

Répartis entre le campus Sir-George-Williams  
et le campus Loyola de Concordia, nos  
27 départements d'enseignement, écoles,  
collèges et instituts fonctionnent en synergie.

# SCIENCES SOCIALES



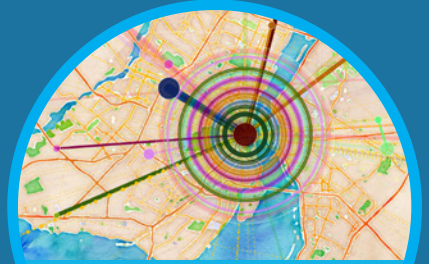
SCIENCES HUMAINES  
APPLIQUÉES



SCIENCES  
ÉCONOMIQUES



SCIENCES DE  
L'ÉDUCATION



GÉOGRAPHIE,  
URBANISME ET  
ENVIRONNEMENT



SCIENCE POLITIQUE



RELIGIONS ET  
CULTURES



SOCIOLOGIE ET  
ANTHROPOLOGIE



« L'immigration est importante. Pour favoriser une meilleure compréhension de ce sujet, il est essentiel de stimuler la recherche novatrice. »

– Mireille Paquet, professeure agrégée au Département de science politique et titulaire de la chaire de recherche de l'Université Concordia sur la nouvelle politique de l'immigration





**École des études irlandaises**  
— la première (et toujours la seule !) du genre au Canada



**Collège d'études humanistes** — le premier établissement canadien à offrir un baccalauréat ès arts en civilisation et culture occidentales



**Institut Simone de Beauvoir** — l'un des premiers au pays à proposer des programmes d'études des femmes et de la sexualité



**Collège des sciences** — le point de rencontre de chercheuses et chercheurs de toutes les disciplines scientifiques



**Collège Loyola pour la diversité et la durabilité** — un curriculum composé de cours de lettres, de sciences humaines, de sciences sociales et de sciences



**École des affaires publiques et communautaires** — un axe de liaison entre le milieu universitaire et le militantisme



**Institut d'études juives canadiennes** — un véritable pont entre le milieu universitaire et la communauté

## COLLÈGES, ÉCOLES ET INSTITUTS

DANS LA RECHERCHE  
NOUVELLE GÉNÉRATION,  
LES DISCIPLINES S'UNISSENT

GRÂCE AUX  
PONTS QUE NOUS  
BÂTISSONS.



« J'utilise la biologie synthétique pour concevoir des solutions de rechange écologiques aux produits pétrochimiques. »

– Vincent Martin, professeur au Département de biologie et titulaire de la chaire de recherche de l'Université Concordia en génie microbien et en biologie synthétique

**Grâce à une multitude de centres de recherche interdisciplinaire, nous élargissons les moyens à la disposition de la société pour concevoir des solutions novatrices à des problèmes concrets. Voici un aperçu de nos quelque 25 centres et instituts.**

**Centre de biologie synthétique appliquée** : Premier et seul établissement de recherche du genre au Canada, le centre se consacre au domaine de pointe de la biologie synthétique appliquée et à ses applications en matière de protection de l'environnement, de fabrication écoresponsable, d'agriculture, de production alimentaire et d'élaboration de médicaments.

**Centre de recherche en nanoscience** : Axé sur l'apprentissage et l'application de nouvelles techniques d'expérimentation, le centre unit les efforts de chimistes, de biochimistes et de physiciens en vue de formuler des idées innovantes dans une sphère d'activité en rapide mutation : la nanoscience.

**Groupe de recherche en neurobiologie comportementale** : Les membres de ce pôle de recherche et de formation amalgament approches comportementales et démarches scientifiques dans l'étude des mécanismes cérébraux essentiels qui sous-tendent la complexité des comportements et des maladies.

**Centre d'histoire orale et de récits numérisés** : Le centre est un chef de file mondial au sein duquel des membres du corps professoral, de l'effectif étudiant et de la communauté examinent les liens entre l'histoire orale, les nouveaux médias et les arts tout en recensant les récits du Canada.

**Centre d'études interdisciplinaires sur la société et la culture** : Ici, professeurs et étudiants en lettres et sciences humaines, en beaux-arts ou de disciplines connexes peuvent collaborer à des activités interdisciplinaires d'érudition, de recherche et d'enseignement aux cycles supérieurs de même qu'à des partenariats avec des groupes communautaires.

**engAGE** : Le Centre de recherche sur le vieillissement bouscule les idées reçues par ses travaux interdisciplinaires novateurs menés en collaboration avec des personnes âgées et les membres de leur entourage.

LE MONDE  
D'AUJOURD'HUI  
EST EN PERPÉTUEL  
CHANGEMENT.

NOUS  
RESTONS AU  
DIAPASON.



## Les universités doivent donner aux étudiantes et étudiants les outils nécessaires pour relever les défis du monde de demain, lequel sera très différent du nôtre. Voici un aperçu des façons dont nous adaptons notre enseignement en conséquence.

- **Options d'apprentissage en ligne** : L'Université Concordia est une pionnière canadienne du développement de l'enseignement numérique. Elle continue en outre de se démarquer dans ce domaine en concevant des cours en ligne ouverts à tous (CLOT), lancés en partenariat avec l'Organisation des Nations Unies (ONU) et accessibles aux gens du monde entier.
- **Expertes et experts en résidence** : Issues du monde professionnel et exerçant hors du contexte universitaire, ces personnes apportent de nouvelles perspectives et une vaste expérience pratique qui complètent la formation offerte par les membres du corps professoral. Droit, journalisme, innovation sociale, traduction et recherche en administration publique figurent parmi les domaines d'exercice de nos expertes et experts en résidence.
- **Écoles d'été** : Ces expériences d'apprentissage brèves, intensives et pratiques s'adressent aux étudiants des trois cycles et aux professionnels en milieu de carrière. Des expertes et experts de renom issus de prestigieux établissements d'enseignement ou de l'industrie y transmettent des savoirs innovants dans une foule de domaines, par exemple les statistiques sur la santé, l'environnement alimentaire, le vieillissement, l'avenir du journalisme scientifique et le cirque contemporain.
- **Programme des chercheuses et chercheurs engagés** : Des doctorantes et doctorants triés sur le volet reçoivent une formation professionnelle les aidant à faire connaître leurs recherches au grand public. Dans le cadre de ce programme, des dizaines de lettres d'opinion ont été publiées, et diverses activités d'engagement communautaire ont été organisées.
- **ESPACE 4** : Vitrine de la recherche à Concordia, ce lieu donnant sur une rue achalandée se veut à la fois un laboratoire vivant, un centre des sciences, une salle d'exposition muséale et un théâtre de poche.
- **Institut d'enseignement coopératif** : L'institut aide les étudiantes et étudiants à jeter des ponts entre leur formation et le monde du travail. Chaque année, plus de 450 élèves de la Faculté des arts et des sciences participent à ce programme ([concordia.ca/academics/co-op](http://concordia.ca/academics/co-op)).
- **Centre SHIFT pour la transformation sociale** : Œuvrant en collaboration avec divers groupes communautaires montréalais, cet organisme s'attache à rendre la métropole québécoise plus juste, plus inclusive et plus prospère.



« Mon parcours personnel influe sur mes centres d'intérêt en recherche, et c'est ainsi que j'ai choisi d'explorer l'identité culturelle chez les jeunes Autochtones en milieu urbain. »

– Elizabeth Fast, professeure adjointe au Département des sciences humaines appliquées



Urban Areas (1991)

WHAT DOES URBAN SPRAWL LOOK LIKE ?

# UN ENGAGEMENT SOCIAL, PROPULSÉ PAR LE NUMÉRIQUE.



« Nous voulons comprendre comment un médicament transporté par une nanoparticule franchit la membrane d'une cellule et est libéré à l'intérieur de celle-ci. »

– John Capobianco, professeur au Département de chimie et de biochimie, titulaire de la chaire de recherche de l'Université Concordia en nanoscience et pionnier de la nanotechnologie au service de la lutte contre les cellules cancéreuses

## **La Faculté des arts et des sciences s'assure d'impulser le progrès technologique sans perdre de vue l'intérêt humain.**

- Presses de l'Université Concordia : Notre maison d'édition sans but lucratif publie en libre accès des ouvrages érudits passionnants, à la portée de tous. Rédigés en français ou en anglais, ils portent sur une variété de sujets allant des arts aux sciences sociales en passant par les lettres et les sciences humaines.
- Projet ACT : Dans le cadre d'ACT (Ageing + Communication + Technologies; « vieillissement, communication et technologies »), l'Université examine les modes de fonctionnement subtils de l'« âge numérique » – soit les préconceptions systémiques ou personnelles liées à l'âge qui favorisent tant l'inclusion que l'exclusion.
- Horloge climatique : S'appuyant sur divers scénarios, l'horloge affiche le temps qu'il reste avant que ne soient atteintes des augmentations de la température moyenne de la planète de 1,5 degré et de 2,0 degrés. David Usher, musicien et militant, et Damon Matthews, chercheur à Concordia, en sont les concepteurs.

## **Nos expertes et experts repoussent les limites de leur discipline afin de dynamiser la recherche à Concordia et au Canada. En voici quelques exemples.**

- Adrian Tsang, professeur au Département de biologie, met au point une solution de rechange à l'ajout d'antibiotiques à la nourriture pour animaux. Pour mener à bien ce projet, il a reçu une aide financière totalisant 6 000 000 \$ de Génome Canada, de Génome Québec et de la division de santé animale de la société Elanco.
- Sylvia Kairouz, professeure agrégée au Département de sociologie et d'anthropologie, est chercheuse principale d'une étude ayant reçu 700 000 \$ pour approfondir les connaissances scientifiques sur les méfaits et les risques émergents des jeux de hasard et d'argent (JHA) et des quasi-JHA, et élaborer des outils de prévention d'urgence nécessaire.
- Brandon Helfield, titulaire de la chaire de recherche du Canada de niveau II en biophysique moléculaire appliquée à la santé humaine, a obtenu une subvention de 500 000 \$ pour ses travaux d'avant-garde sur l'utilisation d'ultrasons biomédicaux aux fins de la libération localisée et sûre de médicaments.
- Steven High, professeur au Département d'histoire, dirige une étude transnationale sur les conséquences des pertes d'emplois de la classe ouvrière en Occident. Intitulé « Deindustrialization and the Politics of our Time » (« désindustrialisation et politiques de notre temps »), son projet est réalisé en collaboration avec des spécialistes de l'histoire, de l'art et de la désindustrialisation au Centre d'histoire orale et de récits numérisés de Concordia.

A scientist with glasses and a blue lab coat is smiling and holding a glass beaker containing a small fish. The background is a blurred laboratory setting. A large dark green circular graphic is overlaid on the left side of the image, containing white text.

**LA COLLABORATION  
ACCÉLÈRE LE PROGRÈS.**

**NOUS OFFRONS  
UN PÔLE DE  
CONNECTIVITÉ.**



## Nous transcendons les disciplines et travaillons en partenariat avec des communautés et des professionnels déterminés à changer les choses.

- Concordia a reçu 123 millions de dollars du Fonds d'excellence en recherche Apogée Canada pour **L'avenir est électrique : bâtir des collectivités décarbonées et durables**. Cet investissement amplifiera considérablement l'expertise de Concordia dans des domaines clés comme l'électrification, les bâtiments intelligents et les collectivités carboneutres, aidant le Canada à atteindre son objectif de carboneutralité d'ici 2050.
- **Le carrefour des sciences de Concordia** abrite des activités en biologie aquatique, en microscopie, en imagerie cellulaire, en nanoscience, en biotransformation, en génie chimique et en génie des matériaux. Cette annexe du complexe des sciences Richard-J.-Renaud accueille par ailleurs de jeunes entrepreneuses et entrepreneurs associés au Centre d'innovation District 3 de Concordia, un incubateur d'entreprises qui s'emploie à maximiser les nouvelles possibilités d'expansion à l'échelle industrielle.
- Cofondé par Simon Bacon, professeur au Département de santé, de kinésiologie et de physiologie appliquée, le **Centre de médecine comportementale de Montréal** est le fruit d'une collaboration entre l'Université Concordia, l'Université du Québec à Montréal (UQAM) et le Centre intégré de santé et de services sociaux (CIUSSS) du Nord-de-l'Île-de-Montréal.
- Concordia abrite les bureaux québécois de l'**Institut canadien des sciences statistiques** ainsi que le **Centre montréalais de statistiques sur la santé**. Yogendra Chaubey, professeur au Département de mathématiques et de statistique, dirige les deux organismes.



« J'étudie la phytologie dans le but de créer une révolution agricole. »

– Jin Suk Lee, professeure adjointe au Département de biologie et titulaire de la chaire de recherche de l'Université Concordia en phytologie et en biotechnologie

# NOS DIPLÔMÉS FONT LEUR MARQUE, AU PAYS COMME DANS LE VASTE MONDE.



GWEN TOLBART



MARK  
KELLEY



MICHAEL MEANEY



E. ANNIE PROULX



MUTSUMI  
TAKAHASHI



NICK FARKAS



« Mes études universitaires m'ont aidé à bâtir une approche empathique dans toutes mes activités. »

– Antoni Porowski (B.A. en psychologie, 2008)

**Des anciennes et anciens de la Faculté des arts et des sciences se sont vu encenser dans le passé – et ils sont toujours plus nombreux aujourd’hui à récolter des honneurs ! Nous vous présentons ci-après des gens de pensée et d’action qui ont étudié chez nous.**

- **Antoni Porowski** (B.A. 2008), membre des « Fab Five » de la série culte *Queer Eye* diffusée sur Netflix
- **Barry Julien** (B.A. 1994), scénariste et producteur des émissions *The Late Show with Stephen Colbert*, *The Colbert Report* et *This Hour Has 22 Minutes*
- **Carol McQueen** (B.A. 1995; bénéficiaire d’une bourse Rhodes), directrice adjointe de l’Unité de la démocratie au ministère des Affaires étrangères et du Commerce international et spécialiste des questions politiques dans le cadre d’une mission de paix de l’ONU en République démocratique du Congo
- **E. Annie Proulx** (M.A. 1973; LL. D. 1999), auteure du roman *Nœuds et dénouement* (1993; couronné par le prix Pulitzer et le National Book Award) et de la nouvelle « Brokeback Mountain »
- **Gwen Tolbart** (B.A. 1995), journaliste de radiotélévision lauréate d’un Emmy Award et lauréate du President Obama’s Lifetime Achievement Award pour avoir accompli plus de 4 000 heures de travail communautaire
- **Howard Alper** (B. Sc. 1963; LL. D. 2007), président du Conseil des sciences, de la technologie et de l’innovation, et ancien président de la Société royale du Canada
- **Sir John Daniel** (M.A. 1996), officier de l’Ordre du Canada, administrateur universitaire et pionnier – à l’échelle tant canadienne que mondiale – de l’apprentissage ouvert et de la formation à distance
- **Kathleen Zellner** (B.A. 1974), avocate bien connue pour sa défense acharnée des personnes condamnées à tort, notamment dans la série *How to Make a Murderer* diffusée sur Netflix
- **Lauren Kisilevsky** (B.A. 1999), vice-présidente aux films originaux pour la chaîne Disney chargée de superviser des productions cinématographiques comme *High School Musical 4*
- **Michael Meaney** (B. Sc. 1975; M.A. 1977; Ph. D. 1982), membre de l’Ordre du Canada, scientifique chevronné à l’Institut canadien de recherches avancées, directeur adjoint du Centre de recherche de l’Hôpital Douglas et professeur au Département de psychiatrie et au Département de neurologie et de neurochirurgie de l’Université McGill
- **Mohan Munasinghe** (M.A. 1975), lauréat du prix Nobel de la paix et vice-président du Groupe d’experts intergouvernemental sur l’évolution du climat
- **Nick Farkas** (B.A. 1990), vice-président aux concerts et aux événements à Evenko et cofondateur du populaire Festival musique et arts Osheaga
- **Mark Kelley** (B.A. 1985), journaliste lauréat d’un International Emmy Award et de six prix Gémeaux ou Écrans canadiens
- **Georges P. Vanier** (B.A. 1906), gouverneur général du Canada
- **Mutsumi Takahashi** (B.A. 1979, M.B.A. 1995, LL. D. 2013), chef d’antenne au téléjournal du réseau CTV de Montréal
- **Ian Halperin** (B.A. 2007), auteur à succès de biographies de célébrités
- **Nathalie Petrowski** (B.A. 1976), journaliste, critique, chroniqueuse, scénariste et romancière
- **Régine Chassagne** (B.A. 1998; LL. D. 2016), artiste membre du groupe Arcade Fire, lauréate d’un prix Grammy et cofondatrice de Kanpe, organisme sans but lucratif œuvrant à la reconstruction d’Haïti
- **Rana Ghorayeb** (B.A. 1997; M. Ing. 2001), présidente et chef de la direction d’Otéra Capital, filiale de la Caisse de dépôt et placement du Québec (CDPQ)
- **Rebecca Reeve Henderson** (M.A. 2007), fondatrice de Rsquared Communication, société de relations publiques servant une vaste clientèle d’entreprises de haute technologie de la Silicon Valley

# LA CAMPAGNE POUR CONCORDIA : PLACE À LA NOUVELLE GÉNÉRATION

La Faculté des arts et des sciences est une des quatre facultés de l'Université Concordia. De concert avec la Faculté des beaux-arts, l'École de génie et d'informatique Gina-Cody et l'École de gestion John-Molson, nous définissons ce que signifie être une « université nouvelle génération ».

Comptant 51 000 étudiantes et étudiants, nous sommes l'une des universités canadiennes les plus grandes et les plus diversifiées. Concordia connaît la croissance la plus rapide de toutes les universités québécoises et se classe parmi les meilleures universités canadiennes de moins de 50 ans. Pour réaliser nos plus grandes ambitions à ce jour, nous avons lancé la Campagne pour Concordia : Place à la nouvelle génération.



« Nous suivons la migration des éléphants. Même si nous travaillons dans une région reculée et réputée dangereuse, nous devons surmonter nos peurs. Il faut nous concentrer sur la faune, sa conservation et la préservation de la biodiversité. Il importe d'enrichir et de diffuser les connaissances à ce sujet. »

– Robert Weladji, professeur et membre du Centre de la science de la biodiversité du Québec, étudie la cohabitation conflictuelle entre éléphants et populations villageoises au Cameroun

# Afin de répondre aux grands défis de notre époque, la Campagne pour Concordia vise des projets transformateurs qui englobent ses quatre priorités.

## I – TALENT

- Bourses d'études : Pour attirer des candidatures du plus haut calibre scolaire à l'échelle mondiale, améliorer l'accès aux personnes ayant besoin d'aide financière et accroître la représentation des groupes marginalisés
- Chaires de recherche et d'enseignement : Pour recruter et retenir les talents les plus sollicités afin de dynamiser la découverte et la formation

## III – INNOVATION ET APPRENTISSAGE EXPÉRIENTIEL

- Bureau de l'apprentissage expérientiel
- Concours d'études de cas
- Centre des services d'enseignement et d'apprentissage
- Centre d'innovation et d'entrepreneuriat District 3 : l'un des principaux incubateurs d'entreprises du Québec
- Service des partenariats : pour favoriser les partenariats public-privé entre chercheurs et industrie

## II – RECHERCHE ET ENGAGEMENT

- École de la santé
- Institut des villes nouvelle génération
- Institut d'IA appliquée
- Institut Milieux de recherche en arts, culture et technologie
- Institut du journalisme d'enquête
- Droits de la personne : Institut montréalais d'études sur le génocide et les droits de la personne et Chaire de recherche de l'UNESCO en prévention de la radicalisation et de l'extrémisme violents
- Projet de littératie mondiale : un logiciel novateur permettant d'accroître la littératie des enfants du monde entier

## IV – OUTILS ET INSTALLATIONS

- Lieux de prestige pour les beaux-arts : nouveaux locaux pour la Faculté des beaux-arts et l'École de cinéma Mel-Hoppenheim, qui jouissent d'une renommée mondiale
- Installations pour la santé communautaire : locaux multifonctionnels accueillant des salles de sports et de loisirs, des services de santé et de bien-être pour les étudiantes et étudiants ainsi que des espaces favorisant la collaboration en recherche sur la santé
- Espace étudiant au centre-ville
- Maison des peuples autochtones
- Bibliothèques nouvelle génération

Pour préparer l'avenir, nous avons besoin de vous. Contribuez à l'université canadienne nouvelle génération : aidez-nous à réinventer l'éducation pour un monde en transformation. Apprenez-en plus sur le site [concordia.ca/campagne](https://concordia.ca/campagne).

# COMMENT ATTEINDRE À L'EXCELLENCE ?

**DON PLANIFIÉ AU  
PROFIT DES ÉTUDIANTES  
ET ÉTUDIANTS**

**30 000 000 \$**

Il s'agit du plus important don philanthropique de l'histoire de Concordia ! [2018]

**ÉCOLE DE GÉNIE ET  
D'INFORMATIQUE  
GINA-CODY**

**15 000 000 \$**

Pour la première fois au Canada, le nom d'une femme désigne une faculté consacrée à ces disciplines. [2018]

**CENTRE D'ÉTUDES SUR  
L'IMMOBILIER JONATHAN-WENER  
ET BOURSES D'ÉTUDES**

**10 000 000 \$**

Jonathan Wener (B. Comm. 1971), chancelier de Concordia; Susan Wener [2018]

**CENTRE SHIFT POUR LA  
TRANSFORMATION SOCIALE**

**10 000 000 \$**

Fondation Mirella et Lino Saputo;  
Fondation Amelia et Lino A. Saputo  
[2019]

**FACULTÉ DES BEAUX-ARTS**

**5 600 000 \$**

Fiducie familiale  
Peter-N.-Thomson [2019]

# GRÂCE AU SOUTIEN DE NOS MÉCÈNES.

L'appui financier sans précédent des membres de notre communauté à la Campagne pour Concordia contribue à transformer non seulement l'Université, mais aussi la société.

## DES DONNÉS PASSÉS QUI ONT CONTRIBUÉ À L'ESSOR DE CONCORDIA

### BIOLOGIE SYNTHÉTIQUE

**5 000 000 \$**

Fondation Molson [2018]

### BOURSES D'ÉTUDES SUPÉRIEURES

**3 000 000 \$**

Miriam Roland [2018]

### ÉCOLE DES ÉTUDES IRLANDAISES

**4 000 000 \$**

Fondation d'études  
canado-irlandaises [2019]

### PROGRAMME DE GESTION DE PORTEFEUILLES KENNETH-WOODS

**1 000 000 \$**

Kenneth Woods (MBA 1975, LLD 2017)  
[2022]

### ÉNERGIE DURABLE ET SÉCURITÉ DES RÉSEAUX ÉLECTRIQUES INTELLIGENTS

**3 900 000 \$**

Hydro-Québec [2017]

### RECHERCHE EN NUTRITION ET PRÉSENCE DES FEMMES EN FINANCE

**1 000 000 \$**

Christine Lengvari (B. Sc. 1972)  
[2017]

### ÉCOLE DE GESTION JOHN-MOLSON

L'une des écoles de commerce les mieux  
classées du Canada

### ÉCOLE DE CINÉMA MEL-HOPPENHEIM

L'un des établissements canadiens les plus importants et  
réputés en enseignement du septième art

### INSTITUT AZRIELI D'ÉTUDES SUR ISRAËL

L'un des instituts les plus importants du Canada  
dans le domaine

### COMPLEXE DES SCIENCES RICHARD-J.-RENAUD

Cette installation d'enseignement et de recherche  
ultramoderne a transfiguré le campus Loyola

### INSTITUT GOODMAN

L'un des rares cursus de MBA à inclure le  
programme d'analyse financière intégrée du  
CFA Institute



« Par ce don, j'entends contribuer au progrès social en soutenant  
la nouvelle génération de spécialistes du génie et de l'informatique  
qui concevront les technologies de demain. »

– Gina Cody (M. Ing. 1981, Ph. D. 1989), coprésidente de la  
Campagne pour Concordia : Place à la nouvelle génération

# S'INTERROGER, CRÉER,



*« Mon groupe de recherche veut apprendre à mieux gérer les espaces verts urbains afin de contribuer à la santé des communautés, de lutter contre les changements climatiques et de conserver la biodiversité. »*

CARLY ZITER, professeure adjointe au Département de biologie et titulaire de la chaire de recherche de l'Université Concordia en écologie urbaine et en durabilité



*« Mes recherches visent à savoir pourquoi il faut comprendre le choix des femmes de vivre une vie religieuse, et comment les médias sociaux influencent ce choix. »*

ARWA HUSSAIN, doctorante au Département des religions et cultures, et chercheuse engagée 2022-2023 à Concordia



*« Mes travaux portent sur la résistance aux antibiotiques et visent à trouver de nouveaux antibiotiques hybrides. »*

EMER O'TOOLE, professeure adjointe à l'École des études irlandaises



*« J'étudie ce que signifie "immigrer" ».*

CHEDLY BELKHODJA, professeur et directeur de l'École des affaires publiques et communautaires



*« Je réfléchis à l'incidence de la technologie sur des personnes de différents âges. »*

GIULIANA CUCINELLI, professeure adjointe au Département des sciences de l'éducation et codirectrice de la grappe sur les médias participatifs





« *Mes travaux portent sur la résistance aux antibiotiques et visent à trouver de nouveaux antibiotiques hybrides.* »

**VRINDA NAIR**, doctorante au Département de physique et chercheuse engagée 2022-2023 à Concordia



« *L'innovation sociale a sa place dans le système juridique.* »

**JUDGE MORTON S. MINC** (B.A. 1967), juge et juriste en résidence



« *Quand j'observe les activités qui se déroulent dans un espace maker, je suis absolument fascinée par l'imagination dont font preuve les créatrices et créateurs pour concevoir des objets à partir de matériaux recyclés ou d'impressions 3D.* »

**ANN-LOUISE DAVIDSON**, professeure agrégée au Département des sciences de l'éducation et titulaire de la chaire de recherche de l'Université Concordia en culture collaborative



« *J'examine l'embourgeoisement causé par la technologie sous l'angle de l'oppression raciale et du privilège blanc, des facteurs qui stimulent ce phénomène.* »

**MIEKKO TARRIUS**, doctorante au Département de géographie, urbanisme et environnement, et chercheuse engagée 2022-2023 à Concordia



« *Je me suis donné la mission de préserver la langue mohawk.* »

**STEVE BONSPIEL**, professeur à temps partiel au Département de journalisme et ex-journaliste en résidence à Concordia

# DIRIGER.

# CONCORDIA EN CHIFFRES

21,5 %

D'ÉTUDIANTS ÉTRANGERS

141

chaires de recherche  
et professorats

5 779

ÉTUDIANTS À FORMATION  
CONTINUE CONCORDIA

9 360

ÉTUDIANTS AUX  
CYCLES SUPÉRIEURS

36 555

ÉTUDIANTS AU  
PREMIER CYCLE



CHAQUE ANNÉE,  
CONCORDIA DÉCERNE  
PLUS DE :

2 800

DIPLÔMES D'ÉTUDES  
SUPÉRIEURES; ET

6 000

DIPLÔMES DE PREMIER CYCLE



« Ma recherche montre qu'un avatar virtuel est bien plus révélateur qu'on pourrait le croire de prime abord – le comportement en ligne de l'internaute fournit de précieux indices sur son identité hors ligne. »

– Mia Consalvo, professeure au Département de communication et titulaire de la chaire de recherche du Canada sur l'étude et la conception des jeux

51 694  
  
ÉTUDIANTS

FONDS DE FONCTIONNEMENT  
509 114 000 \$

18  
  
SECTIONS  
DE  
DIPLÔMÉS

  
6 722 | 2 282  
MEMBRES DU PERSONNEL | MEMBRES DU CORPS  
PROFESSORAL\*

  
25  
  
UNITÉS DE  
RECHERCHE

253 000  
  
DIPLÔMÉS  
DANS LE MONDE  
ENTIER

REVENUS DE RECHERCHE COMMANDITÉE  
75 800 000 \$



Découvrez comment vous pouvez aider la nouvelle génération d'étudiantes et étudiants à Concordia. Communiquez avec nos agentes et agents du développement au 514 848-2424, poste 4856.

- Découvrez les ressources que procurera aux leaders de demain la campagne la plus ambitieuse de l'histoire de Concordia : **[concordia.ca/campagne](#)**.
- Découvrez ce que Concordia a été la première à accomplir à Montréal, au Québec, au Canada et dans le monde : **[concordia.ca/concordiafirsts](#)**.

Partagez vos anecdotes à l'aide des mots-clics **#CUpride** et **#CUalumni** à **@ConcordiaAlumni**.



1455, boul. De Maisonneuve Ouest, Montréal (Québec) H3G 1M8

