

Esprits ouverts. Promesses d'avenirs.

Ici, ça se peut.



Bienvenue à uOttawa

Notre communauté dynamique, diversifiée et florissante compte 48 000 étudiantes et étudiants du Canada et d'ailleurs. Entamez un parcours transformateur d'apprentissage et de développement personnel où vous ferez d'innombrables découvertes.

Parmi les **10 meilleures** universités au Canada¹

4^e rang des meilleures universités en Ontario¹

130 M\$ en bourses octroyées au premier cycle l'an dernier

Membre du regroupement **U15** des grandes universités de recherche du Canada

La plus grande université bilingue (français-anglais) au monde

5^e régime coop en importance au pays

L'un des 5 meilleurs taux d'emploi en Ontario²

Plus de 550 programmes de premier cycle et d'études supérieures

Plus de **1 étudiante ou étudiant sur 5** vient de l'étranger (**plus de 150 pays** représentés)

¹ – Classement mondial des universités du Times Higher Education 2024.

² – Ministère des Collèges et Universités de l'Ontario, sondages auprès des diplômées et diplômés des universités ontariennes.

2 Pourquoi choisir uOttawa

12 Résidences

14 Carte du campus

16 Facultés

34 Étapes d'admission

36 Conditions d'admission

58 Un programme d'études à votre image

60 Bourses

63 Coût des études

64 Événements et coordonnées



34 Étapes d'admission

ICI, ÇA SE PEUT

Là où tout commence



Ottawa, c'est le meilleur des deux mondes : une grande ville qui figure parmi les cinq endroits les plus sécuritaires et agréables où vivre au Canada, et qui se situe aussi à proximité de la nature.

Tirez parti de notre excellente réputation

Nous figurons systématiquement parmi les meilleures universités au Canada et au monde.¹

Célébrez le bilinguisme

Nous sommes la plus grande université bilingue français-anglais au monde. C'est ce qui nous distingue. Ici, vous rencontrerez des gens issus d'une foule de cultures différentes.

Tracez votre propre parcours

Personnalisez votre cheminement en choisissant parmi plus de 350 programmes de premier cycle, et développez des compétences professionnelles en apprenant par l'expérience. Ce ne sont pas les possibilités qui manquent!

Profitez d'un généreux programme de bourses

Notre programme de bourses est l'un des plus généreux du pays.

Vivez au cœur de la capitale du Canada

Notre campus se trouve à distance de marche d'excellents restaurants, des magasins, des concerts, des festivals et d'événements artistiques dans un centre-ville dynamique où abondent les emplois en haute technologie, en sciences, en santé et dans le secteur public.

1 - Classements des universités du Times Higher Education et de QS.



ICI, ÇA SE PEUT

Devenez entièrement bilingue ou poursuivez vos études en français

Les francophones de partout se sentiront chez eux à l'Université d'Ottawa, où il est possible de vivre et d'étudier en français aux côtés de pairs en provenance de 58 pays et de plus de 250 communautés à travers le Canada. L'Université d'Ottawa offre près de la moitié des 800 programmes postsecondaires offerts en français à l'extérieur du Québec. La richesse de la francophonie se manifeste ici dans tous ses accents!

C'est votre choix

Vous pouvez étudier uniquement en français, uniquement en anglais ou dans les deux langues dans la majorité des programmes si vous le souhaitez. Notre bilinguisme et notre engagement à faire rayonner la francophonie au sein d'un environnement culturel riche font partie de ce dont nous sommes le plus fiers. Chez nous, 14 500 francophones et 2 350 francophiles étudient en français.

Rédigez vos travaux, vos rapports de laboratoire et vos examens en français ou en anglais, au choix, dans presque tous les cours.

Accédez à tous les services offerts sur le campus et obtenez un diplôme dans la langue officielle de votre choix.

Recevez **1 000 \$** par année pour étudier en français, grâce à la bourse d'accès aux études en français.

Retrouvez-vous à l'endroit idéal pour apprendre l'anglais et vous ouvrir à d'autres cultures.

Profitez d'une plus grande flexibilité pour créer votre horaire grâce à une sélection de cours en français et en anglais.

Intégrez des groupes moins nombreux dans les cours donnés en français.

Les personnes bilingues gagnent de meilleurs salaires que les personnes unilingues

En Ontario, elles gagnent 75 % de plus que les unilingues francophones et 19 % de plus que les unilingues anglophones; au Québec, les personnes bilingues gagnent 37 % de plus, et au Nouveau-Brunswick, elles gagnent 46 % de plus que les unilingues francophones et 9 % de plus que les unilingues anglophones¹.

¹ - Statistique Canada, Recensement 2021.



ICI, ÇA SE PEUT

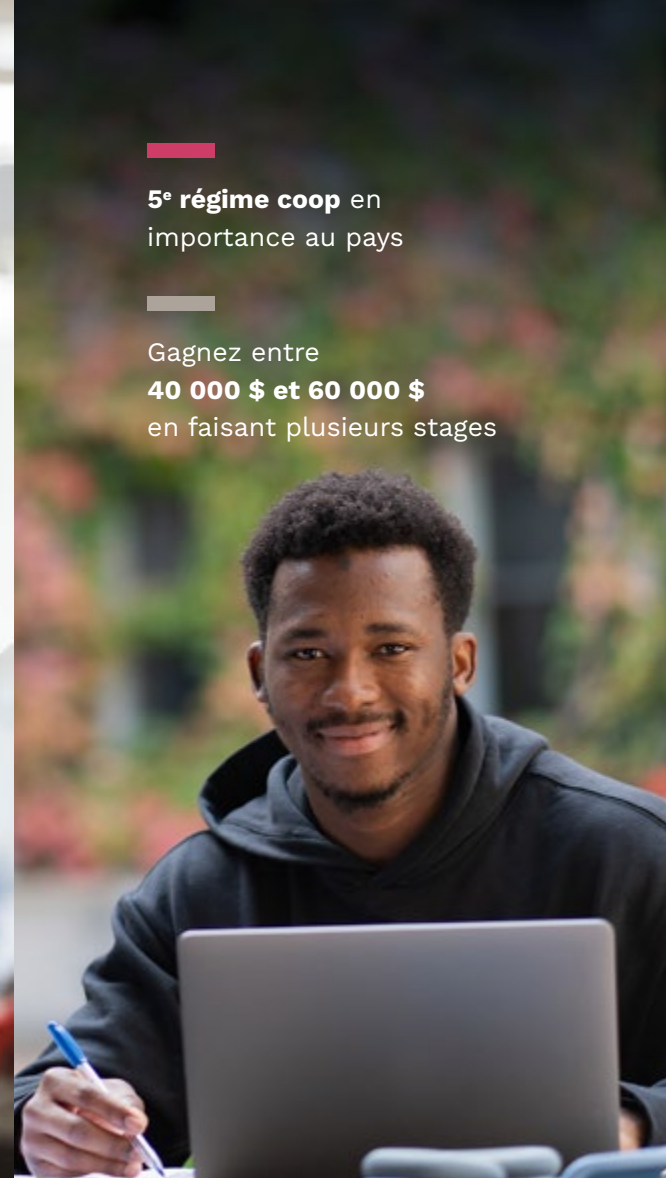
Enrichissez votre CV

Prenez une longueur d'avance en vue de mener votre carrière de rêve grâce à nos stages coop en milieu de travail, notre régime travail-études, nos occasions de bénévolat, nos activités de recherche et notre nouveau régime d'apprentissage expérientiel approfondi. Acquérez des compétences utiles et transférables durant vos études.

En accordant une grande place à l'apprentissage expérientiel, nous vous permettons de mettre vos connaissances en pratique et d'améliorer ainsi vos perspectives d'emploi après vos études.

5^e régime coop en importance au pays

Gagnez entre **40 000 \$ et 60 000 \$** en faisant plusieurs stages



Préparez-vous au marché du travail

Réalisez des **stages coop rémunérés dans votre domaine d'études** grâce à notre vaste réseau de plus de 4 500 employeurs à Ottawa-Gatineau, ailleurs au Canada et à l'étranger. Accumulez ainsi 16 mois d'expérience profitable en développant les compétences professionnelles que les employeurs recherchent.

Exemple de séquence entre les études et les stages de travail coop

Année	Automne	Hiver	Été
1	Études	Études	-
2	Études	Études	Stage
3	Études	Stage	Études
4	Stage	Études	Stage
5	Études	-	-

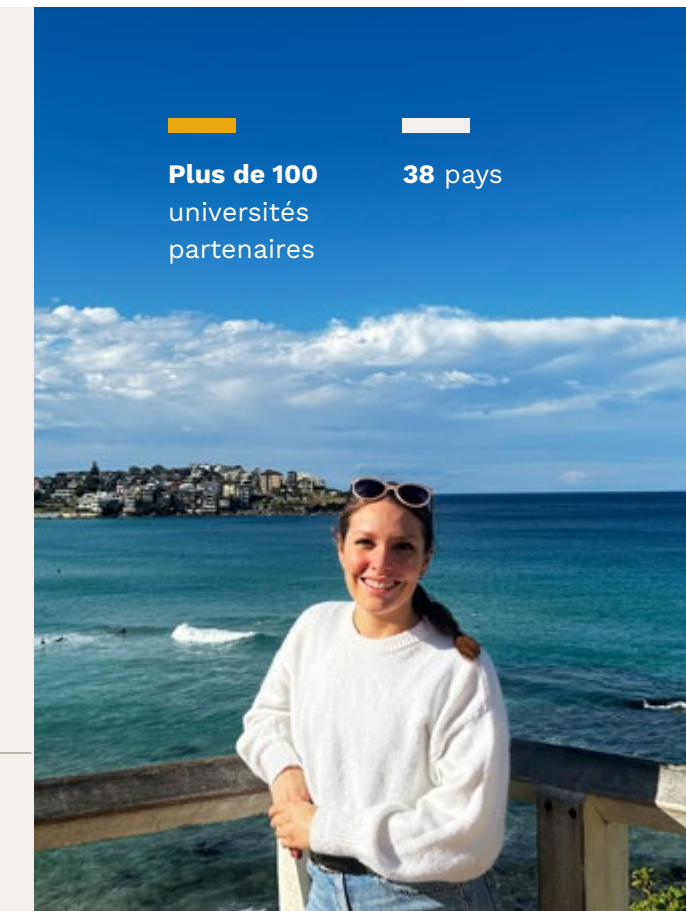
Ouvrez-vous au monde en participant à un échange international

Apprenez à mieux comprendre ce monde interconnecté en étudiant à l'étranger pendant un ou deux trimestres. Vous paierez vos droits de scolarité à l'Université d'Ottawa et recevrez une **bourse de mobilité pouvant atteindre 2 000 \$**. Vous pouvez aussi élargir vos horizons en vous rendant à l'étranger pour y suivre des cours de recherche sur le terrain ou y faire du bénévolat ou des stages coop.

Marie-Ève, étudiante à l'école de Gestion Telfer, durant son échange en Nouvelle-Zélande.

Plus de 100 universités partenaires

38 pays





ICI, ÇA SE PEUT

Le bonheur et le bien-être à votre portée

Nous sommes là pour vous aider à prendre soin de vous. Des spécialistes dévoués et des pairs qui ont à cœur votre santé et votre mieux-être sont toujours prêts à vous conseiller et à vous soutenir tout au long de votre parcours.

Santé et mieux-être sur le campus

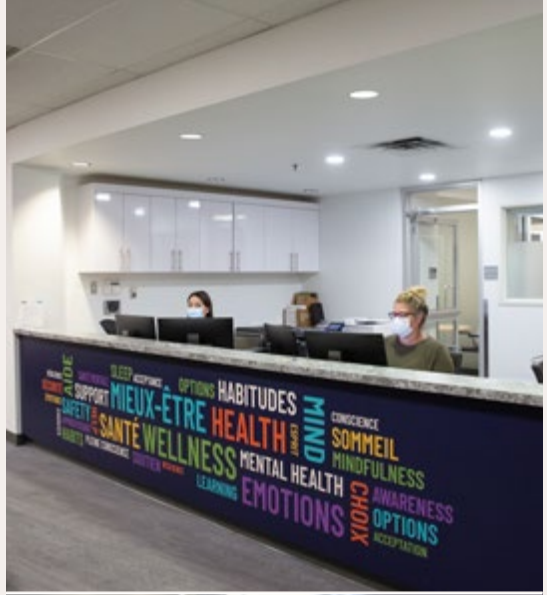
En étudiant à l'Université d'Ottawa, vous bénéficierez d'un accès sur le campus à des services de santé physique, de santé mentale et d'éducation à la santé. L'équipe multidisciplinaire du Centre de santé et mieux-être étudiant comprend des médecins, des infirmières et infirmiers, des psychothérapeutes, des psychologues et des psychiatres, travaillant ensemble selon un modèle de soins partagés. Le campus est aussi doté d'une clinique dentaire, d'une clinique de physiothérapie et d'une pharmacie.

Accommodements scolaires

Si vous vivez avec un handicap temporaire ou permanent, vous aurez accès à des ressources d'apprentissage spécialisées qui répondront à vos besoins, comme des plans d'étude personnels, des services d'examen, de transcription et d'interprétation adaptés, et des technologies d'assistance.

Zoothérapie

Passez un peu de temps avec nos sympathiques chiens de thérapie! Notre programme, offert en partenariat avec Ottawa Therapy Dogs et d'autres organisations locales, est une excellente façon d'apaiser le stress.



SANTÉ ET MIEUX-ÊTRE

Communauté et culture

Joignez-vous à une communauté solidaire qui a vraiment à cœur la diversité et l'inclusion. Voici quelques-uns de nos nombreux groupes sur le campus :



MASHKAWAZIWOGAMIG
INDIGENOUS RESOURCE CENTRE DE RESSOURCES AUTOCHTONES

Le **Centre de ressources autochtones Mashkawaziwogamig** offre des services de soutien scolaire et culturel aux étudiantes et étudiants des Premières Nations, inuits et métis.



Le **Centre de la fierté**, chapeauté par le Syndicat étudiant de l'Université d'Ottawa, représente une culture d'affirmation pour la population étudiante 2ELGBTQS+.



Le **Centre d'expérience des étudiant(e)s racisé(e)s et autochtones** œuvre en faveur de l'antiracisme et de la décolonisation.

ICI, ÇA SE PEUT

Nous sommes toutes et tous des Gee-Gees!

Éveillez votre sentiment d'appartenance : devenez membre d'une de nos excellentes équipes de sport interuniversitaire ou de compétition féminines ou masculines (selon votre identité de genre) ou mixtes. Sinon, venez tout simplement les encourager! Vous pouvez aussi tisser des amitiés et bouger en participant à nos activités de sport intra-muros et de conditionnement physique.



Sport	Équipes interuniversitaires		Clubs interuniversitaires			Intra-muros	Récréatif
	F	H	F	H	T	T	T
Arts martiaux							•
Athlétisme et cross-country			•	•			
Aviron			•	•			
Badminton			•	•			•
Ballon-chasseur						•	
Baseball				•			
Basketball	•	•				•	•
Cheerleading					•		
Conditionnement en groupe							•
Conditionnement et entraînement musculaire							•
Crosse				•			
Danse					•		•
Équitation			•	•			
Escrime			•	•			
Flag-football						•	
Football		•					
Golf			•	•			
Hockey	•	•				•	•
Multisport						•	
Natation	•	•					•
Natation artistique					•		•
Patinage							•
Pickleball							•
Ringuette			•				
Rugby	•			•			
Ski alpin					•		
Ski nordique			•	•			
Soccer	•			•		•	•
Softball			•				
Spikeball						•	
Squash			•	•			•
Tennis			•	•			
Ultimate			•	•			•
Volleyball	•			•		•	•
Waterpolo			•	•			

F Femmes H Hommes T Tous genres

La rivalité entre les Gee-Gees de l'Université d'Ottawa et les Ravens de l'Université Carleton est mise de l'avant lors du match Panda, un rendez-vous annuel qui attire une foule record dans le monde du football universitaire canadien. Au total, l'Université d'Ottawa a remporté les deux tiers de ces rencontres! Ne manquez pas cet événement pour vivre pleinement l'expérience universitaire.

ICI, ÇA SE PEUT

Régalez-vous!

Ici, les gourmets ont de quoi ravir leurs papilles sans dépasser leur budget. Profitez d'une foule d'options alléchantes pour nourrir votre corps – et votre cerveau!



Prix des forfaits alimentaires en 2024-2025 (8 mois)

Forfait de 5 jours
6 550 \$

Forfait de 7 jours
7 225 \$

Forfait à la carte à solde régressif
4 700 \$

La durabilité : un ingrédient clé dans chaque recette

- ◆ Concept zéro déchet et matières compostables à 100 %
- ◆ Campus certifié équitable
- ◆ Première université canadienne dotée d'un restaurant 4 étoiles certifié vert

Vous avez des préférences ou des restrictions alimentaires?

Nous proposons des menus variés qui répondront à vos besoins.

🌾 Sans gluten 🌱 Végétarien 🌿 Végétalien 🍴 Halal

Le campus compte une vingtaine de points de services de restauration qui sauront combler les plus fins palais : thé aux perles, sushis, shawarmas, cuisine thaïe, café, et plus encore. Sans oublier nos **festivals de cuisine de rue**, le **Festival de la poutine** et les **queues de castor gratuites** pendant le Festival des neiges!

Salle à manger

Notre Salle à manger **primée** avec formule à volonté est l'un des endroits favoris de la communauté étudiante. Faites vos achats à la carte ou profitez d'un accès illimité en vous procurant un forfait alimentaire.

10 stations offrant une variété de délicieux repas

Diététiste sur place

Heures d'ouverture et repas adaptés lors des fêtes religieuses

Activités spéciales comme des présentations de chefs invités et des menus thématiques

ICI, ÇA SE PEUT

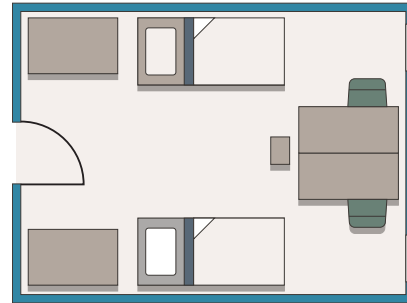
Un endroit où vivre et faire des rencontres

Adaptez-vous à la vie universitaire tout en améliorant vos résultats scolaires. Vivre en résidence, c'est un excellent moyen de nouer des amitiés, d'enrichir votre expérience étudiante, de vous impliquer dans votre communauté et d'obtenir du soutien scolaire.

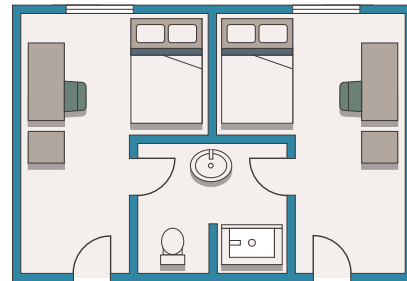
Place garantie pour les étudiants et étudiantes de première année*

Activités sociales, soirées thématiques, tournois sportifs, bénévolat local, conférences

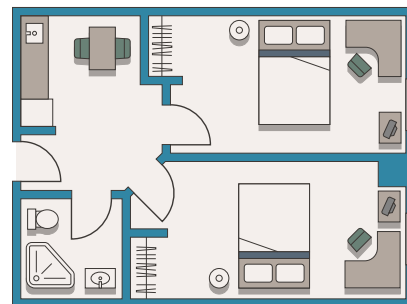
Traditionnelle



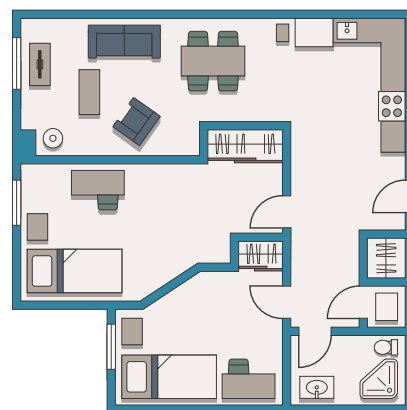
Traditionnelle Plus



Suite ou studio



Appartement



Communautés d'apprentissage et communautés thématiques

Vous aimeriez vivre et échanger avec des gens qui suivent les mêmes cours et ont les mêmes intérêts que vous? Nos résidences avec communautés d'apprentissage et communautés thématiques favorisent un sentiment d'appartenance en regroupant les étudiantes et étudiants selon leur domaine d'études ou leurs intérêts communs.

Parmi ces communautés, mentionnons :

- ◆ Vivre en français
- ◆ Nidjīnawendāganag – Toutes mes relations
- ◆ Plusieurs communautés propres aux facultés



4 styles 11 résidences		Traditionnelle	Traditionnelle Plus		Suite ou studio		Appartement
		Leblanc, Marchand, Stanton ou Thompson	Henderson	Rideau	90 Université	Friel	Hyman-Soloway, Annexe ou Mann
Chambres	Individuelle	•	•		•	•	•
	Double (pour deux personnes)	•		•	•	•	
Salle de bain	Semi-privée (avec colocataires)		•	•	•	•	•
	Commune (avec les résidentes et résidents de l'étage)	•					
	Privée						•
Commodités	Lit double		•	•	•		•
	Climatisation		•	•	•	•	•
Lieu	Campus principal	•	•		•		•
	À moins de 15 minutes à pied du campus principal			•		•	•
Repas	Cuisinette ou cuisine complète dans l'unité				•	•	•
	Cuisine communautaire	•	•	•	•	•	
	Forfait alimentaire ¹	6 550 \$	6 550 \$	Facultatif	6 550 \$	Facultatif	Facultatif
Modalités	Durée du contrat (en mois)	8	8	8	8	8	12
	Droits de résidence seulement (par personne) ²	8 278 \$ à 10 121 \$	12 773 \$	9 755 \$ à 12 438 \$	11 307 \$ à 12 850 \$	8 879 \$ à 12 385 \$	13 798 \$ à 24 189 \$
	Droits de résidence totaux par personne (incluant un forfait alimentaire obligatoire de 5 jours) ³	14 828 \$ à 16 671 \$ ¹	19 323 \$ ¹	9 755 \$ à 12 438 \$	17 857 \$ à 19 400 \$ ¹	8 879 \$ à 12 385 \$	13 798 \$ à 24 189 \$

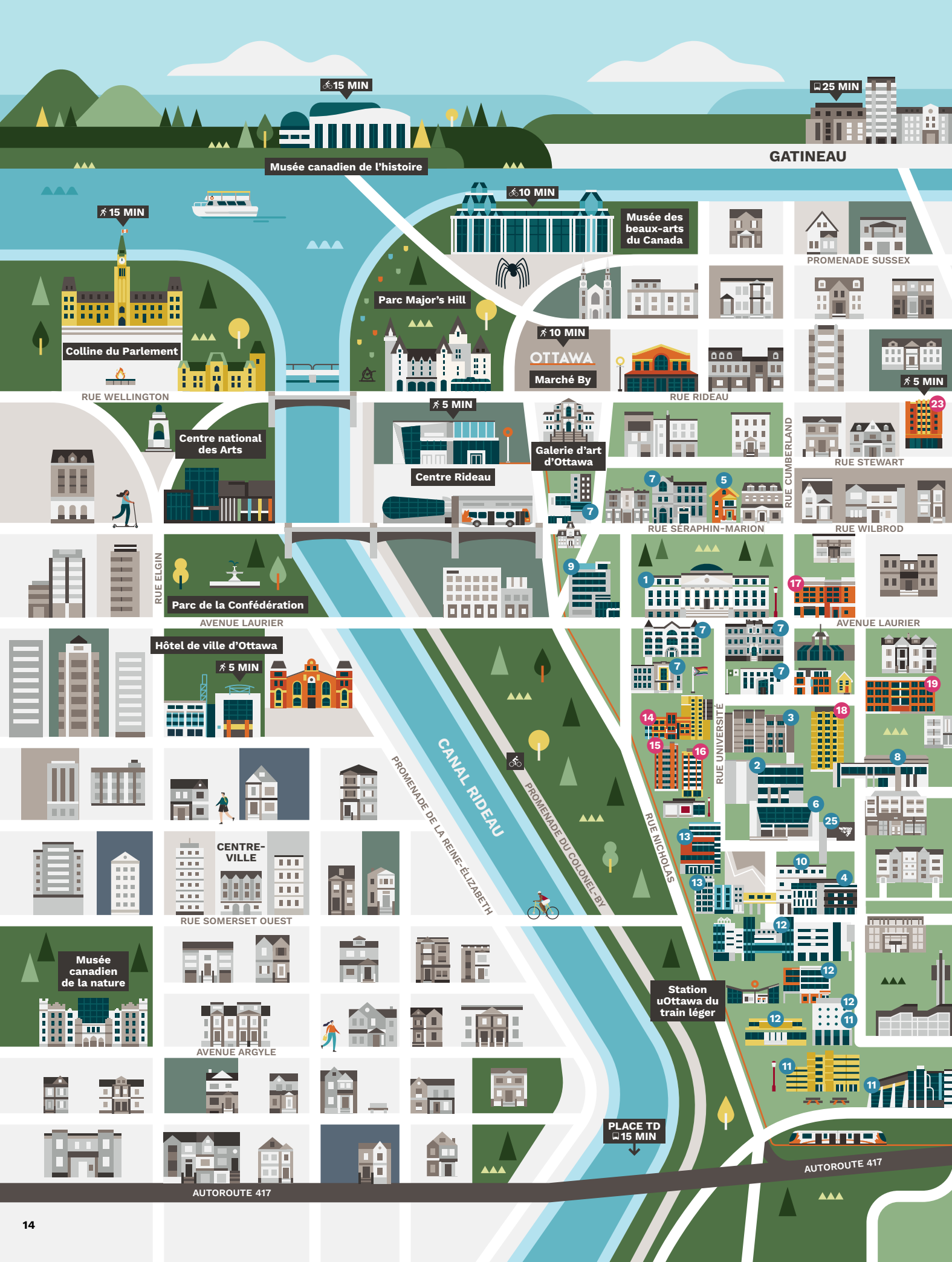
¹ Le montant total d'un forfait alimentaire varie selon le choix d'un forfait de 5 jours (6 550 \$) ou de 7 jours (7 225 \$).

² Les droits pour une même résidence peuvent varier selon le type de chambre choisi.

³ Droits pour l'année universitaire 2024-2025. Ces droits augmentent d'une année à l'autre et peuvent varier pour une même résidence selon le type de chambre choisi.

Services compris : électricité, eau, Wi-Fi.
Chacune de nos résidences est dotée d'une buanderie.

* Pour vous prévaloir de la garantie de logement réservée aux étudiants et étudiantes de première année, vous devez avoir reçu une offre d'admission à un programme de premier cycle pour le trimestre d'automne et verser un acompte de 1 000 \$ au plus tard le 2 juin 2025. Cette garantie ne s'applique pas si vous avez déjà suivi plus de cinq cours universitaires ou l'équivalent. Les personnes venant d'un cégep ou d'un collège et admises en deuxième année peuvent aussi se prévaloir de la garantie de logement.



Campus de l'Université d'Ottawa

Général

- 1 Pavillon Tabaret (InfoAdmission)
- 2 Centre universitaire
- 3 Bibliothèque principale (Morisset)
- 4 Espaces d'étude (CRX)
- 5 Centre de ressources autochtones Mashkawaziwogamig et Bureau des affaires autochtones

Facultés

- 6 Sciences de la santé
- 7 Arts
- 8 Droit
- 9 Gestion (Telfer)
- 10 Éducation
- 11 Génie
- 12 Sciences
- 13 Sciences sociales

Résidences

- 14 90 Université
- 15 Stanton
- 16 Marchand
- 17 Hyman-Soloway
- 18 Thompson
- 19 Leblanc
- 20 Annexe
- 21 Henderson
- 22 Mann
- 23 Rideau
- 24 Friel

Installations sportives

- 25 Montpetit
- 26 Lees
- 27 Complexe sportif Minto

Nous rendons hommage au peuple algonquin, gardien traditionnel de cette terre. Nous reconnaissons le lien sacré de longue date l'unissant à ce territoire, qui demeure non cédé. Nous rendons également hommage à toutes les personnes autochtones qui habitent Ottawa, qu'elles soient de la région ou d'ailleurs au Canada. Nous reconnaissons les gardiennes et gardiens des savoirs traditionnels de tous âges. Nous honorons aussi leurs dirigeantes et dirigeants d'hier, d'aujourd'hui et de demain, au courage indéniable.



— Vous voulez voir vos idées transformer le monde?

4^e

en linguistique au Canada¹

2^e

en langues modernes
en Ontario¹

11,7 M\$

en aide financière et
bourses accordées à plus de
2 000 étudiantes et étudiants
l'an dernier

93 %

Taux d'emploi des étudiantes
et étudiants en arts visuels
en Ontario²

¹ – Classement mondial des universités QS 2024.

² – Ministère des Collèges et Universités de l'Ontario 2021. Sondage auprès des diplômées et diplômés des universités ontariennes 2019, six mois après l'obtention du diplôme.

Rejoignez-vous à une communauté de gens engagés qui étudient, créent, réfléchissent et agissent afin de faire naître de nouvelles idées et de trouver des solutions aux défis d'aujourd'hui.

Que vous vous intéressiez aux sciences humaines, aux langues et à la littérature, ou aux arts visuels et aux arts de la scène, nos programmes d'études – étroitement intégrés aux communautés culturelles, artistiques, politiques et scientifiques de la région de la capitale nationale – vous donneront les connaissances, les compétences et les espaces créatifs dont vous avez besoin pour comprendre le monde, ses peuples, ses cultures, ses langues et ses environnements.

Façonnez votre avenir en explorant le savoir culturel du présent et du passé, en acquérant des connaissances approfondies à la croisée des expériences humaine et numérique, et en éveillant l'entrepreneure ou entrepreneur social en vous.

Carrières potentielles

- ◆ Acteur
- ◆ Agent de programmes gouvernementaux
- ◆ Agente de relations avec les médias
- ◆ Analyste de l'impact environnemental
- ◆ Conceptrice graphique ou illustratrice
- ◆ Créatrice de contenu
- ◆ Enseignante
- ◆ Journaliste
- ◆ Musicien
- ◆ Orthophoniste
- ◆ Spécialiste des médias sociaux
- ◆ Urbaniste



Explorez nos programmes
et cours et vos perspectives
de carrière.

Allez au bout de vos ambitions et poursuivez vos objectifs professionnels grâce au baccalauréat spécialisé en sciences commerciales (B.Com.) de Telfer.

Une des deux

écoles de gestion du Canada à avoir obtenu la triple couronne des agréments internationaux¹

Plus de 220

activités de réseautage organisées par notre Centre des carrières

94 %

Taux d'emploi²

Plus de 100

bourses exclusives au B.Com.

1 – Association to Advance Collegiate Schools of Business, Association of MBAs et European Quality Improvement System.

2 – Ministère des Collèges et Universités de l'Ontario 2021. Sondage auprès des diplômées et diplômés des universités ontariennes 2019, six mois après l'obtention du diplôme.

Nous préparons la relève entrepreneuriale à faire face à des défis réels, dont celui du rendement organisationnel durable. Vous apprendrez par l'expérience – projets d'équipe, solutions pour des entreprises locales, rencontres avec les leaders de l'industrie, simulations qui testeront vos connaissances – tout en bénéficiant d'un solide soutien (Centre des carrières, programmes de mentorat et d'échanges internationaux, clubs étudiants, régime coop). Étudiez dans la capitale canadienne, où les secteurs privé et public convergent, et où l'avenir du pays et du monde se décide.

Carrières potentielles

- ◆ Analyste d'entreprise
- ◆ Analyste des soins de santé
- ◆ Analyste en risques et placements
- ◆ Comptable
- ◆ Conseillère en administration
- ◆ Conseiller financier
- ◆ Entrepreneur
- ◆ Gestionnaire de projets
- ◆ Lobbyiste en affaires publiques
- ◆ Spécialiste de l'acquisition de talents
- ◆ Spécialiste du commerce international
- ◆ Stratège en marketing numérique



Explorez nos programmes et cours et vos perspectives de carrière.

FACULTÉ DES

sciences sociales

Impliquez-vous pour influencer le monde
qui vous entoure.

4^e

en science politique
au Canada¹

4^e

en sociologie en Ontario¹

Plus de 20

programmes offrant le
régime coop

Le plus grand

mur végétal

en Amérique du Nord

1 – Classement mondial des universités QS 2024.

Apprenez comment interpréter les tendances socioéconomiques, et étudiez les liens profonds entre les systèmes, les peuples, les sociétés et les pays. Nous vous aiderons à acquérir les compétences en recherche et en analyse qui vous permettront d'avoir une réelle influence dans des domaines comme les droits de la personne, l'économie de l'environnement, la psychologie et le développement international. Vous en bénéficierez comme en bénéficieront les gens, les collectivités et l'environnement, tant au Canada qu'à l'étranger.

Carrières potentielles

- ◆ Agent de développement international
- ◆ Agent du service extérieur
- ◆ Agente des droits de la personne
- ◆ Analyste de politiques publiques
- ◆ Consultante en diversité
- ◆ Consultante en justice sociale
- ◆ Économiste
- ◆ Gestionnaire de projets dans une ONG
- ◆ Intervenante auprès des victimes
- ◆ Psychologue clinicien
- ◆ Spécialiste du développement de l'enfant
- ◆ Travailleur social



Explorez nos programmes
et cours et vos perspectives
de carrière.

Créez un monde meilleur en concevant des solutions efficaces pour surmonter des défis locaux et mondiaux.

Parmi les 10

meilleurs programmes de génie et technologie au Canada¹

4^e

en informatique en Ontario¹

Fait partie du
plus grand

pôle de recherche et parc technologique au Canada

Plus de 500

projets conçus dans nos 7 installations de prototypage

1 – Classement mondial des universités QS 2024.

À la Faculté de génie, vous apprendrez auprès de leaders dans des installations ultramodernes, dont plusieurs espaces de prototypage et de conception. Que vous souhaitiez faire carrière en ingénierie ou en sciences de l'informatique, nous offrons des programmes traditionnels, multidisciplinaires et personnalisables qui cadrent avec vos objectifs. Vous gagnerez de l'expérience dans votre domaine grâce à notre régime coop et à des cours de conception offerts en collaboration avec des clients de l'industrie. Devenez membre d'une de nos nombreuses équipes compétitives, ou profitez de notre écosystème d'entrepreneuriat unique pour enrichir votre expérience étudiante de manières surprenantes. Façonnons l'avenir ensemble!

Carrières potentielles

- ◆ Concepteur de jeux vidéo
- ◆ Concepteur de matériel
- ◆ Développeuse de logiciels
- ◆ Expert en science des données
- ◆ Ingénieur chimiste
- ◆ Ingénieure biomédicale
- ◆ Ingénieur en aérospatiale
- ◆ Ingénieure en environnement
- ◆ Ingénieure en mécanique
- ◆ Ingénieur en robotique
- ◆ Professionnelle de la cybersécurité
- ◆ Spécialiste de l'intelligence artificielle

Bourses d'excellence du doyen

Si votre moyenne d'admission est de 90 % ou plus, vous pourriez avoir droit à l'une des 35 bourses d'excellence du doyen de la Faculté de génie, d'une valeur de 4 000 \$ (pour une moyenne située entre 90 et 94,9 %) ou de 5 000 \$ (pour une moyenne de 95 % ou plus).



Explorez nos programmes et cours et vos perspectives de carrière.

Explorer, questionner, découvrir, ouvrir son esprit, repousser les limites : voilà les fondements mêmes des sciences.

3^e

en chimie en Ontario¹

16 x 11 500 \$

en bourses de recherche
au premier cycle

Plus de

5 000

étudiantes et étudiants
acquièrent une expérience
pratique en laboratoire

54 M\$

en subventions de recherche
l'an dernier

1 - Classement mondial des universités QS 2024.

Mener une riche carrière en sciences de la vie, en sciences naturelles ou en mathématiques, c'est une expérience particulièrement exaltante de nos jours : pensons entre autres à la création de vaccins, à l'intelligence artificielle, et à la fabrication de piles solaires pour produire de l'énergie verte! Vous aurez accès à un corps professoral et à des installations de calibre mondial, y compris notre Complexe STEM (en sciences, technologies, ingénierie et mathématiques), notre grand Complexe des biosciences, et notre Complexe de recherche avancée, à la fine pointe de la technologie. Grâce à nos liens étroits avec nombre de centres de recherche des secteurs public et privé, nous vous offrons d'innombrables possibilités d'acquérir de l'expérience de travail durant vos études.

Carrières potentielles

- ◆ Actuaire
- ◆ Analyste de politiques
- ◆ Biologiste de la conservation
- ◆ Biotechnologue
- ◆ Chimiste en pharmacologie
- ◆ Cryptographe
- ◆ Écotoxicologue
- ◆ Experte en criminalistique
- ◆ Expert en science des données
- ◆ Professionnel de la santé
- ◆ Physicienne
- ◆ Scientifique de l'environnement



Explorez nos programmes
et cours et vos perspectives
de carrière.

FACULTÉ DES

sciences de la santé

Ici, la santé compte.

3^e

en sciences infirmières
en Ontario et parmi les
100 premiers rangs au monde¹

2^e

en Ontario et 21^e au monde
dans les sciences liées
au sport¹

96 %

Taux d'emploi en sciences
infirmières²

Un tout nouveau pavillon de

130 M\$

pour la Faculté sur le
campus Lees

¹ – Classement mondial des universités QS 2024.

² – Ministère des Collèges et Universités de l'Ontario 2021. Sondage auprès des diplômées et diplômés des universités ontariennes 2019, six mois après l'obtention du diplôme.

En tant que chefs de file de renommée internationale en sciences de la santé, nous allions la compassion et le dévouement à une recherche rigoureuse et un enseignement spécialisé. Comme vous, nous n'oublions jamais qu'il faut protéger les gens et les communautés pour assurer leur santé et leur bien-être. Vous apprendrez auprès de professeures, professeurs, chercheuses et chercheurs dévoués qui sont à l'avant-garde des sciences infirmières, des sciences de l'activité physique, des sciences des aliments et de la nutrition, des sciences de la réadaptation et des sciences interdisciplinaires de la santé. Nos recherches influencent les stratégies nationales en soins de santé et orientent notre enseignement. Grâce à nos stages cliniques et à des diplômes qui vous permettent d'accéder à des titres professionnels, vous contribuerez rapidement à maintenir ou à améliorer la qualité de vie de tous et toutes.

Carrières potentielles

- ◆ Agente de santé au travail
- ◆ Audiologiste
- ◆ Développeur de produits alimentaires
- ◆ Diététiste
- ◆ Enseignant en éducation physique et en santé
- ◆ Entraîneuse sportive
- ◆ Gestionnaire des sports et loisirs
- ◆ Infirmier autorisé
- ◆ Kinésiologue agréée
- ◆ Membre d'un organisme de santé dans le secteur public ou privé
- ◆ Orthophoniste
- ◆ Responsable de programme de santé communautaire



Explorez nos programmes
et cours et vos perspectives
de carrière.

FACULTÉ DE

droit

DROIT CIVIL | COMMON LAW

Choisir d'étudier dans la plus grande faculté de droit au Canada, c'est choisir de se plonger dans un milieu dynamique, diversifié, bilingue et multijuridique offrant une foule de possibilités d'apprentissage expérientiel.

Le campus étant situé à quelques pas de la Cour suprême du Canada, de la Colline du Parlement, de grands cabinets d'avocats, d'ONG internationales et d'entreprises de hautes technologies florissantes, vous aurez facilement accès à un grand éventail de stages en droit. Aiguisez vos compétences juridiques et défendez la justice sociale sous la direction d'un corps professoral de renom, qui vous accueillera dans la communauté juridique et vous préparera à apporter votre contribution.

4^e

en droit au Canada¹

Plus de

400

stages par année

95 %

Taux d'emploi²

1 – Classement mondial des universités QS 2024.

2 – Ministère des Collèges et Universités de l'Ontario 2021. Sondage auprès des diplômées et diplômés des universités ontariennes 2019, six mois après l'obtention du diplôme.

Exigences d'admission

Licence en droit civil (LL.L. en français) avec ou sans baccalauréat en sciences sociales spécialisé en développement international et mondialisation

- ◆ Diplôme d'études collégiales (DEC) au Québec, diplôme d'un programme de deux ans d'un collège d'arts appliqués et de technologie (CAAT), ou 30 crédits universitaires
- ◆ Moyenne d'au moins A- (80 %) pour les études collégiales et d'au moins 78 % pour les études universitaires

Juris Doctor (J.D. | common law)

- ◆ Trois années d'études universitaires de premier cycle
- ◆ Moyenne d'au moins A- (80 %)
- ◆ Réussite du Law School Admission Test (LSAT) (anglais seulement)
- ◆ Moyenne, résultat au LSAT, déclaration personnelle et références pris en compte dans le cadre du processus d'évaluation

Certificat général en droit

- ◆ Diplôme d'études collégiales (DEC) au Québec, diplôme d'un programme de deux ans d'un collège d'arts appliqués et de technologie (CAAT), ou 30 crédits universitaires
- ◆ Moyenne d'au moins 65 %

Programme national (un an)

- ◆ J.D. : LL.L. d'une école de droit civil canadienne
- ◆ LL.L. : J.D. ou LL.B. d'une faculté de droit canadienne
- ◆ Moyenne d'au moins 70 %



Explorez nos autres programmes et exigences d'admission.

d'éducation

Rejoignez-vous à l'un des programmes de formation à l'enseignement les plus dynamiques et les plus novateurs au Canada.

Apprenez auprès de leaders de l'éducation qui ont de solides relations de recherche et des partenariats professionnels avec les communautés locales, nationales et internationales. La justice sociale étant notre point de mire, nous préparons les enseignantes et enseignants de demain à promouvoir l'équité, la diversité, l'inclusion, les droits des Autochtones, le bilinguisme, l'action climatique et l'innovation dans les technologies éducatives.

6^e

en éducation au Canada¹

77^e

en éducation au monde¹

100 %

Taux d'emploi²

¹ – Classement mondial des universités QS 2024.

² – Ministère des Collèges et Universités de l'Ontario 2021. Sondage auprès des diplômées et diplômés des universités ontariennes 2019, six mois après l'obtention du diplôme.

Exigences d'admission

Formation à l'enseignement

- ◆ Diplôme de premier cycle (obtenu au terme d'un programme d'au moins trois ans) d'une université reconnue
- ◆ Moyenne d'au moins 66 % dans vos 20 meilleurs cours universitaires d'un trimestre au premier cycle
- ◆ Expérience pertinente
- ◆ Réussite de l'examen de compétence linguistique en français
- ◆ Respect des exigences relatives aux options scolaires des cycles

Primaire/moyen (P/M) – de la maternelle à la 6^e année

Aucun cours préalable nécessaire.

Moyen/intermédiaire (M/I) – de la 4^e à la 10^e année

Total de six cours dans la matière sélectionnée (maximum de deux cours dans une matière connexe).

Intermédiaire/supérieur (I/S) – de la 7^e à la 12^e année

Total de dix cours universitaires d'une durée d'un trimestre dans la première matière (avec un maximum de quatre cours dans une matière connexe) et quatre cours universitaires d'une durée d'un trimestre dans la deuxième matière. Consultez le tableau des options scolaires en ligne pour vous assurer d'avoir suivi le bon nombre de cours dans la matière que vous souhaitez enseigner.



Explorez nos autres programmes et exigences d'admission.

médecine

Ici, dans la première et la plus grande faculté de médecine bilingue au Canada, nous offrons une formation avantageuse au sein d'un environnement d'apprentissage dynamique.

Vous aurez accès à des installations de pointe et à des instituts spécialisés où vous apprendrez aux côtés de médecins et de scientifiques de renommée internationale. Chef de file en formation médicale et en recherche au Canada, la Faculté se classe systématiquement parmi les meilleures au monde pour l'impact de ses recherches en sciences de la santé et en sciences biomédicales. En plus de notre excellence en recherche et en enseignement, nous avons à cœur la francophonie, les partenariats internationaux, la responsabilité sociale, le mieux-être ainsi que l'équité, la diversité et l'inclusion.

3^e

pour le financement en médecine et en sciences au Canada¹

Parmi les 5 meilleures

universités pour les études doctorales en médecine au Canada¹

Parmi les 5 meilleures

universités pour les retombées en sciences biomédicales et en sciences de la santé au Canada²

¹ - Classement des universités du magazine Maclean's 2024.

² - CWTS Leiden 2023.

Exigences d'admission

Études médicales de premier cycle (M.D.)^{*}

- ◆ Au moins trois années d'études de premier cycle à temps plein avec MPC d'au moins 3,5/4,0 sur l'échelle de l'OMSAS avant le mois de juin précédant l'inscription.
- ◆ Réussite du test CASPer.
- ◆ Cours préalables (inclus dans la moyenne d'admission) :
 - Sciences humaines et sociales (6 crédits)
 - Biologie, anatomie ou physiologie (6 crédits)
 - Chimie organique (3 crédits)
 - Chimie (3 crédits)
 - Biochimie (3 crédits)
 - Statistique (3 crédits)

Médecine moléculaire et translationnelle

- ◆ Deux années d'études de premier cycle à temps plein en sciences (ou l'équivalent) avec une moyenne d'au moins 7,0 et les cours préalables.

Doctorat de premier cycle en pharmacie (Pharm.D.) (français seulement)^{*}

- ◆ Deux années d'études universitaires à temps plein (ou l'équivalent) avec une moyenne globale d'au moins 75 % (B+). Les équivalences que vous recevez au moment de demander l'admission à un programme de premier cycle à l'Université d'Ottawa comptent dans les deux années.
- ◆ 33 crédits de cours préalables en sciences humaines, mathématiques et sciences.
- ◆ Réussite du test CASPer en français.
- ◆ Capacité démontrée à suivre un programme universitaire en français et à travailler dans un environnement bilingue (français et anglais).
- ◆ Réussite de l'entrevue d'admission.

^{*}Les candidats doivent avoir la citoyenneté canadienne ou la résidence permanente au moment de présenter une demande.



Explorez nos autres programmes et exigences d'admission.

Étapes de la demande d'admission



Renseignez-vous sur les échéances, les préalables, etc.

1 Choisissez votre discipline principale

Nous avons le programme qu'il vous faut pour accéder à la carrière de vos rêves. Pour explorer les descriptions détaillées des programmes, scannez les codes QR sur les pages des facultés.

Quand vous entamez votre première année d'université, vous devez tout d'abord choisir votre discipline principale. Vous n'aurez pas à faire d'autres choix avant votre deuxième année.

3 Faites votre demande en ligne auprès de l'OUAC

Commencez le processus dès le 19 septembre 2024 en remplissant le formulaire du Centre de demande d'admission aux universités de l'Ontario.



L'édifice de l'EIT est un formidable espace d'étude, offrant une superbe vue du canal Rideau.

5 Soumettez vos documents

Si vous étudiez dans une école secondaire de l'Ontario ou un cégep, vos relevés de notes nous seront envoyés automatiquement par l'OUAC.

Si vous étudiez ailleurs, soumettez vos relevés de notes en passant par uoDoc dans uoZone.

Vos notes racontent-elles toute votre histoire?

Si vous avez vécu des difficultés personnelles qui ont eu une incidence sur vos notes, améliorez vos chances d'admission en remplissant une Déclaration sur le cheminement personnel. Ne soumettez cette déclaration que si votre moyenne scolaire est inférieure à la moyenne d'admission exigée pour le programme qui vous intéresse.

Seulement pour celles et ceux qui ont la citoyenneté canadienne, la résidence permanente ou le statut de personne réfugiée.

2 Bonifiez votre programme

Personnalisez votre parcours en y ajoutant le régime coop.

Régime coop

Le régime coop prévoit des stages rémunérés en plus des cours. La moyenne d'admission minimale est de 80 % (ou 75 % si vous avez fait deux ans de cégep).

Consultez les pages 38 à 53 pour savoir quels programmes offrent le régime coop, et sélectionnez-le en faisant votre demande d'admission.

4 Surveillez vos courriels

Nous vous enverrons la marche à suivre pour vous connecter à notre portail étudiant, uoZone, afin de suivre l'état de votre dossier d'admission et de voir toute mise à jour.

La terrasse du pavillon Montpetit abrite des plantes pollinisatrices qui attirent les abeilles et les papillons.

6 Recevez notre décision

Nous commençons à envoyer les offres d'admission par voie électronique en novembre, après avoir reçu tous les documents exigés ou assez de notes pour prendre une décision.

Acceptez votre offre avant la date limite!

Si vous obtenez l'admission, acceptez votre offre sur le site Web de l'OUAC avant la date limite indiquée. Pour en savoir plus, consultez uoZone.



L'un des projets d'études dans cette serre sur le toit du Complexe des biosciences à la Faculté des sciences porte sur l'utilisation potentielle d'une plante d'Amérique du Nord pour soulager les symptômes de la maladie d'Alzheimer.



Conditions d'admission à remplir

Nous calculons votre moyenne en fonction du nombre de cours dans votre province ou territoire, y compris les cours préalables pour votre programme de choix. Vous pouvez être en voie de remplir ces exigences d'admission quand vous faites votre demande. Si vous étudiez à l'extérieur du Québec et n'avez pas accumulé assez de notes au moment où nous effectuons notre évaluation, nous pourrions tenir compte de vos notes de 11^e année pour vous présenter une offre d'admission conditionnelle.



Vérifiez toutes les exigences propres aux programmes.

Ontario

- ◆ Diplôme d'études secondaires de l'Ontario
- ◆ Six cours de niveau 4U, 4M ou DU, y compris les préalables

Québec - 5^e secondaire

- ◆ Diplôme d'études secondaires du Québec
- ◆ Cinq cours de 5^e secondaire, y compris les préalables
- ◆ Pour les programmes exigeant un cours préalable de mathématiques, vous pourriez devoir suivre jusqu'à deux cours d'appoint durant l'été qui précède votre premier trimestre ou durant votre première année.

Québec - Cégep

- ◆ Minimum de 12 cours
- ◆ Moyenne calculée à partir de tous les cours suivis (incluant les cours échoués), à l'exclusion des cours d'appoint.
Votre cote R n'est pas prise en considération.
- ◆ S'il vous manque un préalable du cégep, mais que vous avez réussi son équivalent au secondaire, vous devez avoir eu une note d'au moins 80 % dans ce cours et fournir votre relevé des apprentissages officiel. Vous pourriez devoir suivre jusqu'à deux cours d'appoint durant l'été qui précède votre premier trimestre ou durant votre première année.
- ◆ Pour en savoir plus sur les équivalences, consultez la [page 55](#).

Colombie-Britannique, Nouveau-Brunswick, Nouvelle-Écosse, Île-du-Prince-Édouard

Cinq cours de 12^e année, y compris les préalables

Alberta, Territoires du Nord-Ouest, Nunavut, Saskatchewan

Cinq cours de niveau 30 à 39, y compris les préalables

Manitoba

Cinq cours de niveau 40, y compris les préalables

Terre-Neuve-et-Labrador

Neuf crédits de niveau 3000, y compris les préalables

Yukon

Quatre cours de 12^e année, y compris les préalables

Lycée français au Canada

- ◆ Classe de première (sans équivalences) avec une moyenne minimale de 12,5/20 y compris les préalables
- ◆ Classe terminale (équivalences possibles) avec une moyenne minimale de 11/20 y compris les préalables

Préalables et exigences d'admission par faculté



Consultez la [page 54](#) pour savoir quels cours de votre province ou territoire correspondent aux préalables ontariens, ou scannez le code QR pour obtenir tous les détails relatifs à votre province ou territoire.

Faculté des arts (B.A.)

Pages 38 à 41

Discipline	Code OUAC	Informations additionnelles	Écoles secondaires canadiennes		5 ^e secondaire (Québec)		Cégep (Québec)	
			Cours préalables de l'Ontario	Moyenne	Cours préalables	Moyenne	Cours préalables	Moyenne
Anglais langue seconde	OYR	- + -	FRA4U	± 73 %	Français	82 %	Français (601)	17+ cours : 63 % 12 à 16 cours : 70 %
Antiquité grecque et romaine	OYB	- + -	FRA4U ou ENG4U	± 73 %	Français ou <i>English</i>	82 %	Français (601) ou <i>English</i> (603)	17+ cours : 63 % 12 à 16 cours : 70 %
Arts en études interdisciplinaires (3 ans)	OAV	- + -	FRA4U ou ENG4U	± 73 %	Français ou <i>English</i>	82 %	Français (601) ou <i>English</i> (603)	17+ cours : 63 % 12 à 16 cours : 70 %
Arts en études interdisciplinaires (4 ans)	OAB	- + -	FRA4U ou ENG4U	± 73 %	Français ou <i>English</i>	82 %	Français (601) ou <i>English</i> (603)	17+ cours : 63 % 12 à 16 cours : 70 %
Arts visuels (B.A.)	OZA	- + -	Portfolio, FRA4U ou ENG4U	± 73 %	Portfolio, Français ou <i>English</i>	82 %	Portfolio, Français (601) ou <i>English</i> (603)	17+ cours : 63 % 12 à 16 cours : 70 %
Arts visuels (B.A.V.)	OZ	- + -	Portfolio, FRA4U ou ENG4U	± 73 %	Portfolio, Français ou <i>English</i>	82 %	Portfolio, Français (601) ou <i>English</i> (603)	17+ cours : 63 % 12 à 16 cours : 70 %
Communication	OYC	+ -	FRA4U ou ENG4U	± 73 %	Français ou <i>English</i>	82 %	Français (601) ou <i>English</i> (603)	17+ cours : 63 % 12 à 16 cours : 70 %
Communication et lettres françaises	OZB	- -	FRA4U ou ENG4U	± 73 %	Français ou <i>English</i>	82 %	Français (601) ou <i>English</i> (603)	17+ cours : 63 % 12 à 16 cours : 70 %
Communication et science politique	OZC	- -	FRA4U ou ENG4U	± 73 %	Français ou <i>English</i>	82 %	Français (601) ou <i>English</i> (603)	17+ cours : 63 % 12 à 16 cours : 70 %
Communication et sociologie	OZD	- -	FRA4U ou ENG4U	± 73 %	Français ou <i>English</i>	82 %	Français (601) ou <i>English</i> (603)	17+ cours : 63 % 12 à 16 cours : 70 %
<i>English</i> (offert en anglais seulement)	OVA	+ -	FRA4U ou ENG4U	± 73 %	Français ou <i>English</i>	82 %	Français (601) ou <i>English</i> (603)	17+ cours : 63 % 12 à 16 cours : 70 %
Enseignement des langues secondes (ESL)	OYD	- + -	FRA4U ou ENG4U	± 73 %	Français ou <i>English</i>	82 %	Français (601) ou <i>English</i> (603)	17+ cours : 63 % 12 à 16 cours : 70 %
Enseignement des langues secondes (FLS)	OYE	- + -	FRA4U ou ENG4U	± 73 %	Français ou <i>English</i>	82 %	Français (601) ou <i>English</i> (603)	17+ cours : 63 % 12 à 16 cours : 70 %
Éthique et philosophie politique	OAD	- + -	FRA4U ou ENG4U	± 73 %	Français ou <i>English</i>	82 %	Français (601) ou <i>English</i> (603)	17+ cours : 63 % 12 à 16 cours : 70 %
Études de l'environnement	OAF	+ -	FRA4U ou ENG4U Les étudiants qui n'ont pas suivi SBI4U devront suivre un cours d'appoint durant leur première année.	± 73 %	Français ou <i>English</i> Les étudiants qui n'ont pas suivi Science et technologie (4e sec.) devront suivre un cours d'appoint durant leur première année.	82 %	Français (601) ou <i>English</i> (603) Les étudiants qui n'ont pas suivi Biologie générale (101) devront suivre un cours d'appoint durant leur première année.	17+ cours : 63 % 12 à 16 cours : 70 %
Études médiévales et de la Renaissance	OYU	- + -	FRA4U ou ENG4U	± 73 %	Français ou <i>English</i>	82 %	Français (601) ou <i>English</i> (603)	17+ cours : 63 % 12 à 16 cours : 70 %
Géographie	OYI	+ -	FRA4U ou ENG4U	± 73 %	Français ou <i>English</i>	82 %	Français (601) ou <i>English</i> (603)	17+ cours : 63 % 12 à 16 cours : 70 %
Géographie physique et géomatique	OOG	+ -	FRA4U ou ENG4U, MCV4U, MHF4U, SBI4U, SCH4U, SPH4U S'il vous manque le cours MCV4U ou un des préalables en sciences, vous pourrez suivre le cours équivalent à l'Université l'été qui précède ou durant votre première année. Une moyenne minimale combinée de 70 % est exigée pour les préalables de sciences et/ou de mathématiques.	± 73 %	Français ou <i>English</i> , Mathématiques SN ou TS, Chimie, Physique, Science et technologie (4e sec.) Une moyenne minimale combinée de 84 % est exigée pour les préalables de sciences et de mathématiques.	82 %	Français (601) ou <i>English</i> (603), Mathématiques (201) Calcul I, Biologie générale (101), Chimie (202), Physique (203) Une moyenne minimale combinée de 70 % est exigée pour les préalables de sciences et de mathématiques.	17+ cours : 63 % 12 à 16 cours : 70 %
Histoire	OYJ	+ -	FRA4U ou ENG4U	± 73 %	Français ou <i>English</i>	82 %	Français (601) ou <i>English</i> (603)	17+ cours : 63 % 12 à 16 cours : 70 %
Histoire de l'art	OYV	- + -	FRA4U ou ENG4U	± 73 %	Français ou <i>English</i>	82 %	Français (601) ou <i>English</i> (603)	17+ cours : 63 % 12 à 16 cours : 70 %
Histoire et science politique	OZE	- -	FRA4U ou ENG4U	± 73 %	Français ou <i>English</i>	82 %	Français (601) ou <i>English</i> (603)	17+ cours : 63 % 12 à 16 cours : 70 %

Notes additionnelles pour les préalables de secondaire 5

Tous les cours préalables sont de niveau secondaire 5, sauf indication contraire.

Français ou English : Français, langue d'enseignement ou *English*, *Language Arts*.

Pour le préalable de **mathématiques**, les cours Mathématiques Sciences naturelles ou Technico-sciences sont acceptés.

Pour le préalable de **Science et technologie**, le cours avec ou sans option est accepté.

Notes additionnelles pour les préalables du cégep

Le cours de **biologie humaine** n'est pas accepté.

Pour le préalable **Chimie (202)**, les cours Chimie générale ou Chimie organique sont acceptés.

Pour le préalable **Physique (203)**, les cours Physique Mécanique ou Électricité et magnétisme sont acceptés.

Discipline	Code OUAC	Informations additionnelles	Écoles secondaires canadiennes		5 ^e secondaire (Québec)		Cégep (Québec)	
			Cours préalables de l'Ontario	Moyenne	Cours préalables	Moyenne	Cours préalables	Moyenne
Journalisme numérique	ODN	- - -	FRA4U ou ENG4U	± 73 %	Français ou <i>English</i>	82 %	Français (601) ou <i>English</i> (603)	17+ cours : 63 % 12 à 16 cours : 70 %
Langues et cultures du monde	OOL	- + -	FRA4U ou ENG4U	± 73 %	Français ou <i>English</i>	82 %	Français (601) ou <i>English</i> (603)	17+ cours : 63 % 12 à 16 cours : 70 %
Lettres françaises	OYK	+ -	FRA4U ou ENG4U	± 73 %	Français ou <i>English</i>	82 %	Français (601) ou <i>English</i> (603)	17+ cours : 63 % 12 à 16 cours : 70 %
Lettres françaises (B.A.) et éducation (B.Éd.) (6 ans)	OAL	- + -	FRA4U ou ENG4U	± 73 %	Français ou <i>English</i>	82 %	Français (601) ou <i>English</i> (603)	17+ cours : 63 % 12 à 16 cours : 70 %
Linguistique	OYL	- + -	FRA4U ou ENG4U	± 73 %	Français ou <i>English</i>	82 %	Français (601) ou <i>English</i> (603)	17+ cours : 63 % 12 à 16 cours : 70 %
Musique (B.A.)	OYM	- + -	FRA4U ou ENG4U	± 73 %	Français ou <i>English</i>	82 %	Français (601) ou <i>English</i> (603)	17+ cours : 63 % 12 à 16 cours : 70 %
Musique (B.Mus.)	OMF	- - -	Audition, FRA4U ou ENG4U	± 73 %	Audition, Français ou <i>English</i>	82 %	Audition, Français (601) ou <i>English</i> (603)	17+ cours : 63 % 12 à 16 cours : 70 %
Musique (B.Mus.) et Biochimie (5 ans)	OZH	- -	Audition, FRA4U ou ENG4U, MCV4U, MHF4U, deux cours parmi : SBI4U, SCH4U, SPH4U, SES4U*	± 75 %	Audition, Français ou <i>English</i> , Mathématiques SN ou TS, Chimie, Physique, Science et technologie (4e sec.)*	82 %	Audition, Français (601) ou <i>English</i> (603), Mathématiques (201) Calcul I, deux cours parmi : Biologie générale (101), Chimie (202), Physique (203), Mathématiques (201) Algèbre I*	17+ cours : 65 % 12 à 16 cours : 73 %
Musique (B.Mus.) et Biologie (5 ans)	OZI	- -	Audition, FRA4U ou ENG4U, MCV4U, MHF4U, deux cours parmi : SBI4U, SCH4U, SPH4U, SES4U*	± 75 %	Audition, Français ou <i>English</i> , Mathématiques SN ou TS, Chimie, Physique, Science et technologie (4e sec.)*	82 %	Audition, Français (601) ou <i>English</i> (603), Mathématiques (201) Calcul I, deux cours parmi : Biologie générale (101), Chimie (202), Physique (203), Mathématiques (201) Algèbre I*	17+ cours : 65 % 12 à 16 cours : 73 %
Musique (B.Mus.) et Chimie (5 ans)	OZJ	- -	Audition, FRA4U ou ENG4U, MCV4U, MHF4U, deux cours parmi : SBI4U, SCH4U, SPH4U, SES4U*	± 75 %	Audition, Français ou <i>English</i> , Mathématiques SN ou TS, Chimie, Physique, Science et technologie (4e sec.)*	82 %	Audition, Français (601) ou <i>English</i> (603), Mathématiques (201) Calcul I, deux cours parmi : Biologie générale (101), Chimie (202), Physique (203), Mathématiques (201) Algèbre I*	17+ cours : 65 % 12 à 16 cours : 73 %
Musique (B.Mus.) et Géologie (5 ans)	OZK	- -	Audition, FRA4U ou ENG4U, MCV4U, MHF4U, deux cours parmi : SBI4U, SCH4U, SPH4U, SES4U*	± 75 %	Audition, Français ou <i>English</i> , Mathématiques SN ou TS, Chimie, Physique, Science et technologie (4e sec.)*	82 %	Audition, Français (601) ou <i>English</i> (603), Mathématiques (201) Calcul I, deux cours parmi : Biologie générale (101), Chimie (202), Physique (203), Mathématiques (201) Algèbre I*	17+ cours : 65 % 12 à 16 cours : 73 %
Musique (B.Mus.) et Informatique (5 ans)	OZL	- -	Audition, FRA4U ou ENG4U, MCV4U, MHF4U*	± 75 %	Audition, Français ou <i>English</i> , Mathématiques SN ou TS*	82 %	Audition, Français (601) ou <i>English</i> (603), Mathématiques (201) Calcul I*	17+ cours : 65 % 12 à 16 cours : 73 %
Musique (B.Mus.) et Mathématiques (5 ans)	OZM	- -	Audition, FRA4U ou ENG4U, MCV4U, MHF4U*	± 75 %	Audition, Français ou <i>English</i> , Mathématiques SN ou TS*	82 %	Audition, Français (601) ou <i>English</i> (603), Mathématiques (201) Calcul I*	17+ cours : 65 % 12 à 16 cours : 73 %
Musique (B.Mus.) et Physique (5 ans)	OZN	- -	Audition, FRA4U ou ENG4U, MCV4U, MHF4U, deux cours parmi : SBI4U, SCH4U, SPH4U, SES4U*	± 75 %	Audition, Français ou <i>English</i> , Mathématiques SN ou TS, Chimie, Physique, Science et technologie (4e sec.)*	82 %	Audition, Français (601) ou <i>English</i> (603), Mathématiques (201) Calcul I, deux cours parmi : Biologie générale (101), Chimie (202), Physique (203), Mathématiques (201) Algèbre I*	17+ cours : 65 % 12 à 16 cours : 73 %
Musique (B.Mus.) et Statistique (5 ans)	OZO	- -	Audition, FRA4U ou ENG4U, MCV4U, MHF4U*	± 75 %	Audition, Français ou <i>English</i> , Mathématiques SN ou TS*	82 %	Audition, Français (601) ou <i>English</i> (603), Mathématiques (201) Calcul I*	17+ cours : 65 % 12 à 16 cours : 73 %
Philosophie	OYN	- + -	FRA4U ou ENG4U	± 73 %	Français ou <i>English</i>	82 %	Français (601) ou <i>English</i> (603)	17+ cours : 63 % 12 à 16 cours : 70 %
Philosophie et science politique	OZF	- - -	FRA4U ou ENG4U	± 73 %	Français ou <i>English</i>	82 %	Français (601) ou <i>English</i> (603)	17+ cours : 63 % 12 à 16 cours : 70 %
Pratique théâtrale en jeu (B.P.T.)	OCC	- - -	Audition, Lettre de motivation, FRA4U ou ENG4U	± 73 %	Audition, lettre de motivation, Français ou <i>English</i>	82 %	Audition, lettre de motivation, Français (601) ou <i>English</i> (603)	17+ cours : 63 % 12 à 16 cours : 70 %
Psychologie et linguistique	OZG	- - -	FRA4U ou ENG4U	± 73 %	Français ou <i>English</i>	82 %	Français (601) ou <i>English</i> (603)	17+ cours : 63 % 12 à 16 cours : 70 %
Relations publiques et communication	OPR	- - -	FRA4U ou ENG4U	± 73 %	Français ou <i>English</i>	82 %	Français (601) ou <i>English</i> (603)	17+ cours : 63 % 12 à 16 cours : 70 %
Théâtre	OYP	- + -	FRA4U ou ENG4U	± 73 %	Français ou <i>English</i>	82 %	Français (601) ou <i>English</i> (603)	17+ cours : 63 % 12 à 16 cours : 70 %
Notes			*Une moyenne minimale combinée de 70 % est exigée pour les préalables de sciences et/ou de mathématiques.		*Une moyenne minimale combinée de 84 % est exigée pour les préalables de sciences et/ou de mathématiques.		*Une moyenne minimale combinée de 70 % est exigée pour les préalables de sciences et/ou de mathématiques.	

Notes additionnelles pour les préalables de secondaire 5

Tous les cours préalables sont de niveau secondaire 5, sauf indication contraire.
Français ou English : Français, langue d'enseignement ou *English*, *Language Arts*.
 Pour le préalable de **mathématiques**, les cours Mathématiques Sciences naturelles ou Technico-sciences sont acceptés.
 Pour le préalable de **Science et technologie**, le cours avec ou sans option est accepté.

Notes additionnelles pour les préalables du cégep

Le cours de **biologie humaine** n'est pas accepté.
 Pour le préalable **Chimie (202)**, les cours Chimie générale ou Chimie organique sont acceptés.
 Pour le préalable **Physique (203)**, les cours Physique Mécanique ou Électricité et magnétisme sont acceptés.

École de gestion Telfer (B.Com.)

Discipline	Code OUAC	Informations additionnelles	Écoles secondaires canadiennes		5 ^e secondaire (Québec)		Cégep (Québec)	
			Cours préalables de l'Ontario	Moyenne	Cours préalables	Moyenne	Cours préalables	Moyenne
Analytique en soins de santé	OTB	-	FRA4U ou ENG4U, MCV4U, MHF4U	± 75 %	Français ou <i>English</i> , Mathématiques SN ou TS	84 %	Français (601) ou <i>English</i> (603), Mathématiques (201) Calcul I	17+ cours : 65 % 12 à 16 cours : 75 %
Analytique en soins de santé (B.Com.) + Maîtrise en Gestion (M.Sc.) (5 ans)	ODI	- -	FRA4U ou ENG4U, MCV4U, MHF4U	85 %	Français ou <i>English</i> , Mathématiques SN ou TS	85 %	Français (601) ou <i>English</i> (603), Mathématiques (201) Calcul I	17+ cours : 80 % 12 à 16 cours : 80 %
Comptabilité	OTF	-	FRA4U ou ENG4U, MCV4U, MHF4U	± 75 %	Français ou <i>English</i> , Mathématiques SN ou TS	84 %	Français (601) ou <i>English</i> (603), Mathématiques (201) Calcul I	17+ cours : 65 % 12 à 16 cours : 75 %
Comptabilité (B.Com.) + Maîtrise en Gestion (M.Sc.) (5 ans)	ODJ	- -	FRA4U ou ENG4U, MCV4U, MHF4U	85 %	Français ou <i>English</i> , Mathématiques SN ou TS	85 %	Français (601) ou <i>English</i> (603), Mathématiques (201) Calcul I	17+ cours : 80 % 12 à 16 cours : 80 %
Finance	OTR	-	FRA4U ou ENG4U, MCV4U, MHF4U	± 75 %	Français ou <i>English</i> , Mathématiques SN ou TS	84 %	Français (601) ou <i>English</i> (603), Mathématiques (201) Calcul I	17+ cours : 65 % 12 à 16 cours : 75 %
Finance (B.Com.) + Maîtrise en Gestion (M.Sc.) (5 ans)	ODK	- -	FRA4U ou ENG4U, MCV4U, MHF4U	85 %	Français ou <i>English</i> , Mathématiques SN ou TS	85 %	Français (601) ou <i>English</i> (603), Mathématiques (201) Calcul I	17+ cours : 80 % 12 à 16 cours : 80 %
Gestion des ressources humaines	OTT	-	FRA4U ou ENG4U, MCV4U, MHF4U	± 75 %	Français ou <i>English</i> , Mathématiques SN ou TS	84 %	Français (601) ou <i>English</i> (603), Mathématiques (201) Calcul I	17+ cours : 65 % 12 à 16 cours : 75 %
Gestion des ressources humaines (B.Com.) + Maîtrise en Gestion (M.Sc.) (5 ans)	ODL	- -	FRA4U ou ENG4U, MCV4U, MHF4U	85 %	Français ou <i>English</i> , Mathématiques SN ou TS	85 %	Français (601) ou <i>English</i> (603), Mathématiques (201) Calcul I	17+ cours : 80 % 12 à 16 cours : 80 %
Gestion des technologies d'affaires	OWN	-	FRA4U ou ENG4U, MCV4U, MHF4U	± 75 %	Français ou <i>English</i> , Mathématiques SN ou TS	84 %	Français (601) ou <i>English</i> (603), Mathématiques (201) Calcul I	17+ cours : 65 % 12 à 16 cours : 75 %
Gestion des technologies d'affaires (B.Com.) + Maîtrise en Gestion (M.Sc.) (5 ans)	ODF	- -	FRA4U ou ENG4U, MCV4U, MHF4U	85 %	Français ou <i>English</i> , Mathématiques SN ou TS	85 %	Français (601) ou <i>English</i> (603), Mathématiques (201) Calcul I	17+ cours : 80 % 12 à 16 cours : 80 %
Gestion internationale	OTV	-	FRA4U ou ENG4U, MCV4U, MHF4U	± 75 %	Français ou <i>English</i> , Mathématiques SN ou TS	84 %	Français (601) ou <i>English</i> (603), Mathématiques (201) Calcul I	17+ cours : 65 % 12 à 16 cours : 75 %
Gestion internationale (B.Com.) + Maîtrise en Gestion (M.Sc.) (5 ans)	ODG	- -	FRA4U ou ENG4U, MCV4U, MHF4U	85 %	Français ou <i>English</i> , Mathématiques SN ou TS	85 %	Français (601) ou <i>English</i> (603), Mathématiques (201) Calcul I	17+ cours : 80 % 12 à 16 cours : 80 %
Management	OTX	-	FRA4U ou ENG4U, MCV4U, MHF4U	± 75 %	Français ou <i>English</i> , Mathématiques SN ou TS	84 %	Français (601) ou <i>English</i> (603), Mathématiques (201) Calcul I	17+ cours : 65 % 12 à 16 cours : 75 %
Management (B.Com.) + Maîtrise en Gestion (M.Sc.) (5 ans)	OCF	- -	FRA4U ou ENG4U, MCV4U, MHF4U	85 %	Français ou <i>English</i> , Mathématiques SN ou TS	85 %	Français (601) ou <i>English</i> (603), Mathématiques (201) Calcul I	17+ cours : 80 % 12 à 16 cours : 80 %
Marketing	OTZ	-	FRA4U ou ENG4U, MCV4U, MHF4U	± 75 %	Français ou <i>English</i> , Mathématiques SN ou TS	84 %	Français (601) ou <i>English</i> (603), Mathématiques (201) Calcul I	17+ cours : 65 % 12 à 16 cours : 75 %
Marketing (B.Com.) + Maîtrise en Gestion (M.Sc.) (5 ans)	ODH	- -	FRA4U ou ENG4U, MCV4U, MHF4U	85 %	Français ou <i>English</i> , Mathématiques SN ou TS	85 %	Français (601) ou <i>English</i> (603), Mathématiques (201) Calcul I	17+ cours : 80 % 12 à 16 cours : 80 %
Sciences commerciales et Juris Doctor (J.D.) (offert en français seulement, 6 ans)	OJD	- -	FRA4U ou ENG4U, MCV4U, MHF4U	85 %	Français ou <i>English</i> , Mathématiques SN ou TS	85 %	Ce programme est seulement offert aux candidats provenant directement du secondaire.	N/A
Notes			Les étudiants et étudiantes qui n'ont pas suivi MCV4U pourront suivre le cours équivalent à l'Université l'été qui précède ou durant leur première année.				Les étudiants et étudiantes qui n'ont pas suivi Mathématiques (201) Calcul I pourront suivre le cours équivalent à l'Université l'été qui précède ou durant leur première année.	

Notes additionnelles pour les préalables de secondaire 5

Tous les cours préalables sont de niveau secondaire 5, sauf indication contraire.
Français ou English : Français, langue d'enseignement ou *English, Language Arts*.
 Pour le préalable de **mathématiques**, les cours Mathématiques Sciences naturelles ou Technico-sciences sont acceptés.



Discipline	Code OUAC	Informations additionnelles	Écoles secondaires canadiennes		5 ^e secondaire (Québec)		Cégep (Québec)	
			Cours préalables de l'Ontario	Moyenne	Cours préalables	Moyenne	Cours préalables	Moyenne
Administration publique	OFG	+ -	FRA4U ou ENG4U	± 73 %	Français ou <i>English</i>	82 %	Français (601) ou <i>English</i> (603)	17+ cours : 63 % 12 à 16 cours : 70 %
Administration publique et science politique	OFV	- -	FRA4U ou ENG4U	± 73 %	Français ou <i>English</i>	82 %	Français (601) ou <i>English</i> (603)	17+ cours : 63 % 12 à 16 cours : 70 %
Anthropologie	OFH	+ -	FRA4U ou ENG4U	± 73 %	Français ou <i>English</i>	82 %	Français (601) ou <i>English</i> (603)	17+ cours : 63 % 12 à 16 cours : 70 %
Anthropologie et sociologie	OFW	- -	FRA4U ou ENG4U	± 73 %	Français ou <i>English</i>	82 %	Français (601) ou <i>English</i> (603)	17+ cours : 63 % 12 à 16 cours : 70 %
Communication et science politique	OFX	- -	FRA4U ou ENG4U	± 73 %	Français ou <i>English</i>	82 %	Français (601) ou <i>English</i> (603)	17+ cours : 63 % 12 à 16 cours : 70 %
Communication et sociologie	OFY	- -	FRA4U ou ENG4U	± 73 %	Français ou <i>English</i>	82 %	Français (601) ou <i>English</i> (603)	17+ cours : 63 % 12 à 16 cours : 70 %
Criminologie	OFI	- -	FRA4U ou ENG4U	± 73 %	Français ou <i>English</i>	82 %	Français (601) ou <i>English</i> (603)	17+ cours : 63 % 12 à 16 cours : 70 %
Criminologie et études féministes et de genre	OFZ	- - -	FRA4U ou ENG4U	± 73 %	Français ou <i>English</i>	82 %	Français (601) ou <i>English</i> (603)	17+ cours : 63 % 12 à 16 cours : 70 %
Développement international et mondialisation	OFJ	+ -	FRA4U ou ENG4U	± 73 %	Français ou <i>English</i>	82 %	Français (601) ou <i>English</i> (603)	17+ cours : 63 % 12 à 16 cours : 70 %
Économie et politiques publiques	OFK	+ -	FRA4U ou ENG4U, MHF4U*	± 73 %	Français ou <i>English</i> , Mathématiques SN ou TS	82 %	Français (601) ou <i>English</i> (603), Mathématiques (201) Calcul I	17+ cours : 63 % 12 à 16 cours : 70 %
Économie et politiques publiques de l'environnement	OFL	+ -	FRA4U ou ENG4U, MHF4U*	± 73 %	Français ou <i>English</i> , Mathématiques SN ou TS	82 %	Français (601) ou <i>English</i> (603), Mathématiques (201) Calcul I	17+ cours : 63 % 12 à 16 cours : 70 %
Économie internationale et développement	OFM	+ -	FRA4U ou ENG4U, MHF4U*	± 73 %	Français ou <i>English</i> , Mathématiques SN ou TS	82 %	Français (601) ou <i>English</i> (603), Mathématiques (201) Calcul I	17+ cours : 63 % 12 à 16 cours : 70 %
Études des conflits et droits humains	OFN	+ -	FRA4U ou ENG4U	± 73 %	Français ou <i>English</i>	82 %	Français (601) ou <i>English</i> (603)	17+ cours : 63 % 12 à 16 cours : 70 %
Études féministes et de genre	OFF	+ -	FRA4U ou ENG4U	± 73 %	Français ou <i>English</i>	82 %	Français (601) ou <i>English</i> (603)	17+ cours : 63 % 12 à 16 cours : 70 %
Études féministes et de genre et science politique	OO	- -	FRA4U ou ENG4U	± 73 %	Français ou <i>English</i>	82 %	Français (601) ou <i>English</i> (603)	17+ cours : 63 % 12 à 16 cours : 70 %
Études féministes et de genre et sociologie	OOA	- -	FRA4U ou ENG4U	± 73 %	Français ou <i>English</i>	82 %	Français (601) ou <i>English</i> (603)	17+ cours : 63 % 12 à 16 cours : 70 %
Études internationales et langues modernes	OFO	- -	FRA4U ou ENG4U	± 73 %	Français ou <i>English</i>	82 %	Français (601) ou <i>English</i> (603)	17+ cours : 63 % 12 à 16 cours : 70 %
Histoire et science politique	OOB	- -	FRA4U ou ENG4U	± 73 %	Français ou <i>English</i>	82 %	Français (601) ou <i>English</i> (603)	17+ cours : 63 % 12 à 16 cours : 70 %
Mathématiques et science économique	OOC	- -	FRA4U ou ENG4U, MHF4U, MCV4U. Une moyenne minimale combinée de 70 % est exigée pour les préalables de mathématiques. S'il vous manque le cours MCV4U, vous pourrez suivre un cours d'appoint à l'Université l'été qui précède ou durant votre première année.	75 %	Français ou <i>English</i> , Mathématiques SN ou TS Une moyenne minimale de 84 % est exigée pour le préalable de mathématiques.	82 %	Français (601) ou <i>English</i> (603), Mathématiques (201) Calcul I Une moyenne minimale combinée de 70 % est exigée pour le préalable de mathématiques.	17+ cours : 65 % 12 à 16 cours : 75 %
Philosophie et science politique	OOD	- - -	FRA4U ou ENG4U	± 73 %	Français ou <i>English</i>	82 %	Français (601) ou <i>English</i> (603)	17+ cours : 63 % 12 à 16 cours : 70 %
Psychologie (B.A.)	OFP	- -	FRA4U ou ENG4U	± 73 %	Français ou <i>English</i>	82 %	Français (601) ou <i>English</i> (603)	17+ cours : 63 % 12 à 16 cours : 70 %
Psychologie (B.Sc.)	OFQ	- -	FRA4U ou ENG4U, MHF4U, Deux cours parmi : SBI4U, SCH4U, SPH4U, MCV4U* Une moyenne minimale combinée de 70 % est exigée pour les préalables de mathématiques et sciences.	± 73 %	Français ou <i>English</i> , Mathématiques SN ou TS, Chimie, Physique, Science et technologie (4e sec.) Une moyenne minimale combinée de 84 % est exigée pour les préalables de sciences et de mathématiques.	82 %	Français (601) ou <i>English</i> (603), Mathématiques (201) Calcul I, deux cours parmi : Biologie générale (101), Chimie (202), Physique (203), Mathématiques (201) Algèbre I. Une moyenne minimale combinée de 70 % est exigée pour les préalables de mathématiques et sciences.	17+ cours : 63 % 12 à 16 cours : 70 %
Science économique	OFR	+ -	FRA4U ou ENG4U, MHF4U*	± 73 %	Français ou <i>English</i> , Mathématiques SN ou TS	82 %	Français (601) ou <i>English</i> (603), Mathématiques (201) Calcul I	17+ cours : 63 % 12 à 16 cours : 70 %
Science économique et science politique	OOE	- -	FRA4U ou ENG4U, MHF4U*	± 73 %	Français ou <i>English</i> , Mathématiques SN ou TS	82 %	Français (601) ou <i>English</i> (603), Mathématiques (201) Calcul I	17+ cours : 63 % 12 à 16 cours : 70 %
Science politique	OFS	+ -	FRA4U ou ENG4U	± 73 %	Français ou <i>English</i>	82 %	Français (601) ou <i>English</i> (603)	17+ cours : 63 % 12 à 16 cours : 70 %

Notes

* MCV4U est fortement recommandé.

Notes additionnelles pour les préalables de secondaire 5

Tous les cours préalables sont de niveau secondaire 5, sauf indication contraire.
Français ou English : Français, langue d'enseignement ou *English*, *Language Arts*.
 Pour le préalable de **mathématiques**, les cours Mathématiques Sciences naturelles ou Technico-sciences sont acceptés.
 Pour le préalable de **Science et technologie**, le cours avec ou sans option est accepté.

Notes additionnelles pour les préalables du cégep

Le cours de **biologie humaine** n'est pas accepté.
 Pour le préalable **Chimie (202)**, les cours Chimie générale ou Chimie organique sont acceptés.
 Pour le préalable **Physique (203)**, les cours Physique Mécanique ou Électricité et magnétisme sont acceptés.

Discipline	Code OUAC	Informations additionnelles	Écoles secondaires canadiennes		5 ^e secondaire (Québec)		Cégep (Québec)	
			Cours préalables de l'Ontario	Moyenne	Cours préalables	Moyenne	Cours préalables	Moyenne
Science politique (B.Sc.Soc.) et Juris Doctor (J.D.) (offert en français seulement, 6 ans)	OLL	- -	FRA4U ou ENG4U	85 %	Français ou <i>English</i>	85 %	Ce programme est seulement offert aux candidats provenant directement du secondaire.	N/A
Sciences sociales en études interdisciplinaires (3 ans)	OOJ	- -	FRA4U ou ENG4U	± 73 %	Français ou <i>English</i>	82 %	Français (601) ou <i>English</i> (603)	17+ cours : 63 % 12 à 16 cours : 70 %
Sciences sociales en études interdisciplinaires (4 ans)	OOK	- -	FRA4U ou ENG4U	± 73 %	Français ou <i>English</i>	82 %	Français (601) ou <i>English</i> (603)	17+ cours : 63 % 12 à 16 cours : 70 %
Sociologie	OFU	-	FRA4U ou ENG4U	± 73 %	Français ou <i>English</i>	82 %	Français (601) ou <i>English</i> (603)	17+ cours : 63 % 12 à 16 cours : 70 %
Travail social	OFT	- -	FRA4U ou ENG4U	80 %	Français ou <i>English</i>	82 %	Français (601) ou <i>English</i> (603)	17+ cours : 74 % 12 à 16 cours : 74 %

Faculté de génie (B.Sc.A.)

Discipline	Code OUAC	Informations additionnelles	Écoles secondaires canadiennes		5 ^e secondaire (Québec)		Cégep (Québec)	
			Cours préalables de l'Ontario	Moyenne	Cours préalables	Moyenne	Cours préalables	Moyenne
Conception multidisciplinaire – apprentissage expérientiel (B.C.M.) (3 ans)	OCL	- - -	Portfolio, entrevue, FRA4U ou ENG4U, MCV4U ou MHF4U, un cours parmi : SBI4U, SCH4U, ICS4U, SPH4U. Les étudiants et étudiantes qui n'ont pas suivi un des cours préalables de mathématiques 4U ou de sciences pourront suivre le cours équivalent à l'Université durant l'été qui précède leur premier trimestre ou durant leur première année.	75 %	Portfolio, entrevue, Français ou <i>English</i> , Mathématiques SN ou TS, un cours parmi : Chimie, Physique, Science et technologie (4e sec.)	82%	Portfolio, entrevue, Français (601) ou <i>English</i> (603), Mathématiques (201) Calcul I, un cours parmi : Biologie générale (101), Chimie (202), Physique (203)	17+ cours : 70 % 12 à 16 cours : 75 %
Génie chimique	OEF	- -	FRA4U ou ENG4U, MCV4U, MHF4U, SCH4U, SPH4U	78 %	Français ou <i>English</i> , Mathématiques SN ou TS, Chimie, Physique	84 %	Français (601) ou <i>English</i> (603), Chimie (202), Physique (203), Mathématiques (201) Calcul I	17+ cours : 70 % 12 à 16 cours : 75 %
Génie chimique (B.Sc.A.) et technologie de l'informatique (B.Sc.) (5 ans)	OEB	-	FRA4U ou ENG4U, MCV4U, MHF4U, SCH4U, SPH4U	78 %	Français ou <i>English</i> , Mathématiques SN ou TS, Chimie, Physique	84 %	Français (601) ou <i>English</i> (603), Chimie (202), Physique (203), Mathématiques (201) Calcul I	17+ cours : 70 % 12 à 16 cours : 75 %
Génie civil	OHF	- -	FRA4U ou ENG4U, MCV4U, MHF4U, SCH4U, SPH4U	78 %	Français ou <i>English</i> , Mathématiques SN ou TS, Chimie, Physique	84 %	Français (601) ou <i>English</i> (603), Chimie (202), Physique (203), Mathématiques (201) Calcul I	17+ cours : 70 % 12 à 16 cours : 75 %
Génie civil (B.Sc.A.) et technologie de l'informatique (B.Sc.) (5 ans)	OBB	-	FRA4U ou ENG4U, MCV4U, MHF4U, SCH4U, SPH4U	78 %	Français ou <i>English</i> , Mathématiques SN ou TS, Chimie, Physique	84 %	Français (601) ou <i>English</i> (603), Chimie (202), Physique (203), Mathématiques (201) Calcul I	17+ cours : 70 % 12 à 16 cours : 75 %
Génie électrique	OIF	- -	FRA4U ou ENG4U, MCV4U, MHF4U, SCH4U, SPH4U	78 %	Français ou <i>English</i> , Mathématiques SN ou TS, Chimie, Physique	84 %	Français (601) ou <i>English</i> (603), Chimie (202), Physique (203), Mathématiques (201) Calcul I	17+ cours : 70 % 12 à 16 cours : 75 %
Génie électrique (B.Sc.A.) et technologie de l'informatique (B.Sc.) (5 ans)	OID	-	FRA4U ou ENG4U, MCV4U, MHF4U, SCH4U, SPH4U	78 %	Français ou <i>English</i> , Mathématiques SN ou TS, Chimie, Physique	84 %	Français (601) ou <i>English</i> (603), Chimie (202), Physique (203), Mathématiques (201) Calcul I	17+ cours : 70 % 12 à 16 cours : 75 %
Génie informatique	OBD	- -	FRA4U ou ENG4U, MCV4U, MHF4U, SCH4U, SPH4U	78 %	Français ou <i>English</i> , Mathématiques SN ou TS, Chimie, Physique	84 %	Français (601) ou <i>English</i> (603), Chimie (202), Physique (203), Mathématiques (201) Calcul I	17+ cours : 70 % 12 à 16 cours : 75 %
Génie logiciel (le régime d'enseignement coopératif est obligatoire)	OJB	- -	FRA4U ou ENG4U, MCV4U, MHF4U, un cours parmi : SBI4U, SCH4U, ICS4U, SPH4U	78 %	Français ou <i>English</i> , Mathématiques SN ou TS, un cours parmi : Chimie, Physique, Science et technologie (4e sec.)	84 %	Français (601) ou <i>English</i> (603), Mathématiques (201) Calcul I, un cours parmi : Biologie générale (101), Chimie (202), Physique (203)	17+ cours : 70 % 12 à 16 cours : 75 %
Génie mécanique	OJF	- -	FRA4U ou ENG4U, MCV4U, MHF4U, SCH4U, SPH4U	78 %	Français ou <i>English</i> , Mathématiques SN ou TS, Chimie, Physique	84 %	Français (601) ou <i>English</i> (603), Chimie (202), Physique (203), Mathématiques (201) Calcul I	17+ cours : 70 % 12 à 16 cours : 75 %
Génie mécanique (B.Sc.A.) et technologie de l'informatique (B.Sc.) (5 ans)	OBO	-	FRA4U ou ENG4U, MCV4U, MHF4U, SCH4U, SPH4U	78 %	Français ou <i>English</i> , Mathématiques SN ou TS, Chimie, Physique	84 %	Français (601) ou <i>English</i> (603), Chimie (202), Physique (203), Mathématiques (201) Calcul I	17+ cours : 70 % 12 à 16 cours : 75 %
Génie mécanique biomédical	OEH	- -	FRA4U ou ENG4U, MHF4U, MCV4U, SBI4U, SCH4U, SPH4U	78 %	Français ou <i>English</i> , Mathématiques SN ou TS, Chimie, Physique, Science et technologie (4e sec.)	84 %	Français (601) ou <i>English</i> (603), Mathématiques (201) Calcul I, Biologie générale (101), Chimie (202), Physique (203)	17+ cours : 70 % 12 à 16 cours : 75 %
Génie mécanique biomédical (B.Sc.A.) et technologie de l'informatique (B.Sc.) (5 ans)	OEZ	-	FRA4U ou ENG4U, MHF4U, MCV4U, SBI4U, SCH4U, SPH4U	78 %	Français ou <i>English</i> , Mathématiques SN ou TS, Chimie, Physique, Science et technologie (4e sec.)	84 %	Français (601) ou <i>English</i> (603), Mathématiques (201) Calcul I, Biologie générale (101), Chimie (202), Physique (203)	17+ cours : 70 % 12 à 16 cours : 75 %
Informatique (B.Sc.)	ORJ	-	FRA4U ou ENG4U, MCV4U, MHF4U	78 %	Français ou <i>English</i> , Mathématiques SN ou TS	84 %	Français (601) ou <i>English</i> (603), Mathématiques (201) Calcul I	17+ cours : 70 % 12 à 16 cours : 75 %
Informatique et mathématiques (B.Sc.)	ORH	- -	FRA4U ou ENG4U, MCV4U, MHF4U	78 %	Français ou <i>English</i> , Mathématiques SN ou TS	84 %	Français (601) ou <i>English</i> (603), Mathématiques (201) Calcul I	17+ cours : 70 % 12 à 16 cours : 75 %
Science des données — mathématiques (B.Sc.) et informatique (B.Sc.) (5 ans)	OWJ	-	FRA4U ou ENG4U, MCV4U, MHF4U	78 %	Français ou <i>English</i> , Mathématiques SN ou TS	84 %	Français (601) ou <i>English</i> (603), Mathématiques (201) Calcul I	17+ cours : 70 % 12 à 16 cours : 75 %
Notes			Une moyenne minimale combinée de 70 % est exigée pour les préalables de sciences et/ou de mathématiques pour tous les programmes, sauf génie logiciel, où une note minimale de 70 % est exigée pour chacun des cours préalables.		Une moyenne minimale combinée de 84 % est exigée pour les préalables de sciences et/ou de mathématiques pour tous les programmes, sauf génie logiciel, où une note minimale de 84 % est exigée pour chacun des cours préalables.		Une moyenne minimale combinée de 70 % est exigée pour les préalables de sciences et/ou de mathématiques, sauf en génie logiciel, où une note minimale de 70 % est exigée pour chacun des préalables.	

Notes additionnelles pour les préalables de secondaire 5

Tous les cours préalables sont de niveau secondaire 5, sauf indication contraire.
Français ou English : Français, langue d'enseignement ou *English, Language Arts*.
 Pour le préalable de **mathématiques**, les cours Mathématiques Sciences naturelles ou Technico-sciences sont acceptés.
 Pour le préalable de **Science et technologie**, le cours avec ou sans option est accepté.

Notes additionnelles pour les préalables du cégep

Le cours de **biologie humaine** n'est pas accepté.
 Pour le préalable **Chimie (202)**, les cours Chimie générale ou Chimie organique sont acceptés.
 Pour le préalable **Physique (203)**, les cours Physique Mécanique ou Électricité et magnétisme sont acceptés.

Faculté des sciences (B.Sc.)

Discipline	Code OUAC	Informations additionnelles			Écoles secondaires canadiennes		5 ^e secondaire (Québec)		Cégep (Québec)	
		coop	+	-	Cours préalables de l'Ontario	Moyenne	Cours préalables	Moyenne	Cours préalables	Moyenne
Biochimie	OZT	coop	+	-	FRA4U ou ENG4U, MCV4U, MHF4U, deux cours parmi : SBI4U, SCH4U, SPH4U, SES4U	75 %	Français ou <i>English</i> , Mathématiques SN ou TS, Chimie, Physique, Science et technologie (4e sec.)	84 %	Français (601) ou <i>English</i> (603), Mathématiques (201) Calcul I, deux cours parmi : Biologie générale (101), Chimie (202), Physique (203), Mathématiques (201) Algèbre I	17+ cours : 65 % 12 à 16 cours : 73 %
Biologie	OZU	coop	+	-	FRA4U ou ENG4U, MCV4U, MHF4U, deux cours parmi : SBI4U, SCH4U, SPH4U, SES4U	75 %	Français ou <i>English</i> , Mathématiques SN ou TS, Chimie, Physique, Science et technologie (4e sec.)	84 %	Français (601) ou <i>English</i> (603), Mathématiques (201) Calcul I, deux cours parmi : Biologie générale (101), Chimie (202), Physique (203), Mathématiques (201) Algèbre I	17+ cours : 65 % 12 à 16 cours : 73 %
Biotechnologie — Biochimie (B.Sc.) et génie chimique (B.Sc.A.) (5 ans)	OSX	coop	-		FRA4U ou ENG4U, MCV4U, MHF4U, SPH4U, un cours parmi : SBI4U, SCH4U, SES4U	78 %	Français ou <i>English</i> , Mathématiques SN ou TS, Chimie, Physique, Science et technologie (4e sec.)	84 %	Français (601) ou <i>English</i> (603), Mathématiques (201) Calcul I, Physique (203), un cours parmi : Biologie générale (101), Chimie (202), Mathématiques (201) Algèbre I	17+ cours : 70 % 12 à 16 cours : 75 %
Chimie	OZV	coop	+	-	FRA4U ou ENG4U, MCV4U, MHF4U, deux cours parmi : SBI4U, SCH4U, SPH4U, SES4U	75 %	Français ou <i>English</i> , Mathématiques SN ou TS, Chimie, Physique, Science et technologie (4e sec.)	82 %	Français (601) ou <i>English</i> (603), Mathématiques (201) Calcul I, deux cours parmi : Biologie générale (101), Chimie (202), Physique (203), Mathématiques (201) Algèbre I	17+ cours : 65 % 12 à 16 cours : 73 %
Géologie	OZW	coop	+	-	FRA4U ou ENG4U, MCV4U, MHF4U, deux cours parmi : SBI4U, SCH4U, SPH4U, SES4U	75 %	Français ou <i>English</i> , Mathématiques SN ou TS, Chimie, Physique, Science et technologie (4e sec.)	82 %	Français (601) ou <i>English</i> (603), Mathématiques (201) Calcul I, deux cours parmi : Biologie générale (101), Chimie (202), Physique (203), Mathématiques (201) Algèbre I	17+ cours : 65 % 12 à 16 cours : 73 %
Géosciences environnementales	OWP	coop	+	-	FRA4U ou ENG4U, MCV4U, MHF4U, deux cours parmi : SBI4U, SCH4U, SPH4U, SES4U	75 %	Français ou <i>English</i> , Mathématiques SN ou TS, Chimie, Physique, Science et technologie (4e sec.)	82 %	Français (601) ou <i>English</i> (603), Mathématiques (201) Calcul I, deux cours parmi : Biologie générale (101), Chimie (202), Physique (203), Mathématiques (201) Algèbre I	17+ cours : 65 % 12 à 16 cours : 73 %
Géologie-physique	OZX	coop	+	-	FRA4U ou ENG4U, MCV4U, MHF4U, deux cours parmi : SBI4U, SCH4U, SPH4U, SES4U	75 %	Français ou <i>English</i> , Mathématiques SN ou TS, Chimie, Physique, Science et technologie (4e sec.)	82 %	Français (601) ou <i>English</i> (603), Mathématiques (201) Calcul I, deux cours parmi : Biologie générale (101), Chimie (202), Physique (203), Mathématiques (201) Algèbre I	17+ cours : 65 % 12 à 16 cours : 73 %
Mathématiques	OZY	coop	+	-	FRA4U ou ENG4U, MCV4U, MHF4U	75 %	Français ou <i>English</i> , Mathématiques SN ou TS	82 %	Français (601) ou <i>English</i> (603), Mathématiques (201) Calcul I	17+ cours : 65 % 12 à 16 cours : 73 %
Mathématiques et science économique	OFC	coop	-	-	FRA4U ou ENG4U, MCV4U, MHF4U	75 %	Français ou <i>English</i> , Mathématiques SN ou TS	82 %	Français (601) ou <i>English</i> (603), Mathématiques (201) Calcul I	17+ cours : 65 % 12 à 16 cours : 73 %
Mathématiques financières et économie	OZZ	coop	-	-	FRA4U ou ENG4U, MCV4U, MHF4U	75 %	Français ou <i>English</i> , Mathématiques SN ou TS	82 %	Français (601) ou <i>English</i> (603), Mathématiques (201) Calcul I	17+ cours : 65 % 12 à 16 cours : 73 %
Physique	OF	coop	+	-	FRA4U ou ENG4U, MCV4U, MHF4U, deux cours parmi : SBI4U, SCH4U, SPH4U, SES4U	75 %	Français ou <i>English</i> , Mathématiques SN ou TS, Chimie, Physique, Science et technologie (4e sec.)	82 %	Français (601) ou <i>English</i> (603), Mathématiques (201) Calcul I, deux cours parmi : Biologie générale (101), Chimie (202), Physique (203), Mathématiques (201) Algèbre I	17+ cours : 65 % 12 à 16 cours : 73 %
Physique (B.Sc.) et génie électrique (B.Sc.A.) (5 ans)	OGP	coop	-		FRA4U ou ENG4U, MCV4U, MHF4U, SCH4U, SPH4U	78 %	Français ou <i>English</i> , Mathématiques SN ou TS, Chimie, Physique, Science et technologie (4e sec.)	84 %	Français (601) ou <i>English</i> (603), Mathématiques (201) Calcul I, Chimie (202), Physique (203)	17+ cours : 70 % 12 à 16 cours : 75 %
Physique-mathématiques	OFA	coop	+	-	FRA4U ou ENG4U, MCV4U, MHF4U, deux cours parmi : SBI4U, SCH4U, SPH4U, SES4U	75 %	Français ou <i>English</i> , Mathématiques SN ou TS, Chimie, Physique, Science et technologie (4e sec.)	82 %	Français (601) ou <i>English</i> (603), Mathématiques (201) Calcul I, deux cours parmi : Biologie générale (101), Chimie (202), Physique (203), Mathématiques (201) Algèbre I	17+ cours : 65 % 12 à 16 cours : 73 %
Sciences biomédicales (admission à coop en 2 ^e année)	OZP	coop	+	-	FRA4U ou ENG4U, MCV4U, MHF4U, deux cours parmi : SBI4U, SCH4U, SPH4U, SES4U	80 %	Français ou <i>English</i> , Mathématiques SN ou TS, Chimie, Physique, Science et technologie (4e sec.)	84 %	Français (601) ou <i>English</i> (603), Mathématiques (201) Calcul I, deux cours parmi : Biologie générale (101), Chimie (202), Physique (203), Mathématiques (201) Algèbre I	17+ cours : 65 % 12 à 16 cours : 75 %
Sciences biopharmaceutiques	OZQ	coop	-	-	FRA4U ou ENG4U, MCV4U, MHF4U, deux cours parmi : SBI4U, SCH4U, SPH4U, SES4U	75 %	Français ou <i>English</i> , Mathématiques SN ou TS, Chimie, Physique, Science et technologie (4e sec.)	84 %	Français (601) ou <i>English</i> (603), Mathématiques (201) Calcul I, Physique (203), Mathématiques (201) Algèbre I	17+ cours : 65 % 12 à 16 cours : 73 %
Sciences environnementales	OZR	coop	-	-	FRA4U ou ENG4U, MCV4U, MHF4U, deux cours parmi : SBI4U, SCH4U, SPH4U, SES4U	75 %	Français ou <i>English</i> , Mathématiques SN ou TS, Chimie, Physique, Science et technologie (4e sec.)	82 %	Français (601) ou <i>English</i> (603), Mathématiques (201) Calcul I, deux cours parmi : Biologie générale (101), Chimie (202), Physique (203), Mathématiques (201) Algèbre I	17+ cours : 65 % 12 à 16 cours : 73 %
Statistique	OFB	coop	+	-	FRA4U ou ENG4U, MCV4U, MHF4U	75 %	Français ou <i>English</i> , Mathématiques SN ou TS	82 %	Français (601) ou <i>English</i> (603), Mathématiques (201) Calcul I	17+ cours : 65 % 12 à 16 cours : 73 %
Technologie médicale en ophtalmologie	OWH	-	-	-	FRA4U ou ENG4U, MCV4U, MHF4U, deux cours parmi : SBI4U, SCH4U, SPH4U, SES4U	75 %	Français ou <i>English</i> , Mathématiques SN ou TS, Chimie, Physique, Science et technologie (4e sec.)	82 %	Français (601) ou <i>English</i> (603), Mathématiques (201) Calcul I, deux cours parmi : Biologie générale (101), Chimie (202), Physique (203), Mathématiques (201) Algèbre I	17+ cours : 65 % 12 à 16 cours : 73 %
Notes					Une moyenne minimale combinée de 70 % est exigée pour les préalables de sciences et/ou de mathématiques. Les étudiants et étudiantes qui n'ont pas suivi le cours MCV4U pourront suivre le cours équivalent à l'Université durant l'été qui précède ou durant leur premier trimestre.		Une moyenne minimale combinée de 84 % est exigée pour les préalables de sciences et/ou de mathématiques.		Une moyenne minimale combinée de 70 % est exigée pour les préalables de sciences et/ou de mathématiques.	

Notes additionnelles pour les préalables de secondaire 5

Tous les cours préalables sont de niveau secondaire 5, sauf indication contraire.

Français ou English : Français, langue d'enseignement ou *English, Language Arts*.

Pour le préalable de **mathématiques**, les cours Mathématiques Sciences naturelles ou Technico-sciences sont acceptés.

Pour le préalable de **Science et technologie**, le cours avec ou sans option est accepté.

Notes additionnelles pour les préalables du cégep

Le cours de **biologie humaine** n'est pas accepté.

Pour le préalable **Chimie (202)**, les cours Chimie générale ou Chimie organique sont acceptés.

Pour le préalable **Physique (203)**, les cours Physique Mécanique ou Électricité et magnétisme sont acceptés.

Discipline	Code OUAC	Informations additionnelles	Écoles secondaires canadiennes		5 ^e secondaire (Québec)		Cégep (Québec)	
			Cours préalables de l'Ontario	Moyenne	Cours préalables	Moyenne	Cours préalables	Moyenne
Nutrition et diététique (B.Sc.N.D.)	ONL	- - -	Test de compétence linguistique, FRA4U ou ENG4U, SBI4U, SCH4U, un cours de mathématiques 4U. Une moyenne minimale de 65 % est exigée pour le cours SCH4U.	73 %	Test de compétence linguistique, Français ou <i>English</i> , Mathématiques SN ou TS, Chimie, Science et technologie (4e sec.)	82 %	Test de compétence linguistique, Français (601) ou <i>English</i> (603), Biologie générale (101), Chimie (202), Mathématiques (201) Calcul I. Une moyenne minimale de 65 % est exigée pour le préalable de chimie.	17+ cours : 65 % 12 à 16 cours : 72 %
Sciences de l'activité physique (B.S.A.P.) (admission à coop en 3e année)	OFD	-	FRA4U ou ENG4U, un cours de mathématiques 4U, deux cours parmi : SBI4U, SCH4U, PSK4U, SPH4U, SPH3U S'il vous manque le préalable de mathématiques vous pourrez suivre un cours d'appoint à l'Université l'été qui précède ou durant votre première année.	73 %	Français ou <i>English</i> , Mathématiques SN ou TS, deux cours parmi : Chimie, Physique, Science et technologie (4e sec.)	82 %	Français (601) ou <i>English</i> (603), Mathématiques (201) Calcul I, deux cours parmi : Biologie générale (101), Chimie (202), Physique (203)	17+ cours : 65 % 12 à 16 cours : 72 %
Sciences de l'activité physique (B.S.A.P.) — Gestion du sport et des loisirs (admission à Coop en 3e année)	OPT	-	FRA4U ou ENG4U, un cours de mathématiques 4U, deux cours parmi : SBI4U, SCH4U, PSK4U, SPH4U, SPH3U S'il vous manque le préalable de mathématiques vous pourrez suivre un cours d'appoint à l'Université l'été qui précède ou durant votre première année.	73 %	Français ou <i>English</i> , Mathématiques SN ou TS, deux cours parmi : Chimie, Physique, Science et technologie (4e sec.)	82 %	Français (601) ou <i>English</i> (603), Mathématiques (201) Calcul I, deux cours parmi : Biologie générale (101), Chimie (202), Physique (203)	17+ cours : 65 % 12 à 16 cours : 72 %
Sciences de l'activité physique (B.S.A.P.) — Éducation et coaching (admission à Coop en 3e année)	OPU	-	FRA4U ou ENG4U, un cours de mathématiques 4U, deux cours parmi : SBI4U, SCH4U, PSK4U, SPH4U, SPH3U S'il vous manque le préalable de mathématiques vous pourrez suivre un cours d'appoint à l'Université l'été qui précède ou durant votre première année.	73 %	Français ou <i>English</i> , Mathématiques SN ou TS, deux cours parmi : Chimie, Physique, Science et technologie (4e sec.)	82 %	Français (601) ou <i>English</i> (603), Mathématiques (201) Calcul I, deux cours parmi : Biologie générale (101), Chimie (202), Physique (203)	17+ cours : 65 % 12 à 16 cours : 72 %
Sciences de l'activité physique (B.S.A.P.) + Maîtrise en Ergothérapie (M.Sc.S.) (5 ans)	OSU	- -	FRA4U ou ENG4U, un cours de mathématiques 4U, deux cours parmi : SBI4U, SCH4U, PSK4U, SPH4U, SPH3U S'il vous manque le préalable de mathématiques vous pourrez suivre un cours d'appoint à l'Université l'été qui précède ou durant votre première année.	85 %	Français ou <i>English</i> , Mathématiques SN ou TS, deux cours parmi : Chimie, Physique, Science et technologie (4e sec.)	85 %	Français (601) ou <i>English</i> (603), Mathématiques (201) Calcul I, deux cours parmi : Biologie générale (101), Chimie (202), Physique (203)	17+ cours : 80 % 12 à 16 cours : 80 %
Sciences de l'activité physique (B.S.A.P.) + Maîtrise en Physiothérapie (M.Sc.S.) (5 ans)	OSV	- -	FRA4U ou ENG4U, un cours de mathématiques 4U, deux cours parmi : SBI4U, SCH4U, PSK4U, SPH4U, SPH3U S'il vous manque le préalable de mathématiques vous pourrez suivre un cours d'appoint à l'Université l'été qui précède ou durant votre première année.	85 %	Les programmes combinés avec la Maîtrise en physiothérapie ne sont pas offerts aux candidats provenant du Québec.	N/A	Les programmes combinés avec la Maîtrise en physiothérapie ne sont pas offerts aux candidats provenant du Québec.	N/A
Sciences de l'activité physique (B.S.A.P.) — éducation et coaching + Formation à l'enseignement (B.Éd.) (cycle moyen/intermédiaire) (5 ans)	OWA	- -	FRA4U ou ENG4U, un cours de mathématiques 4U, deux cours parmi : SBI4U, SCH4U, PSK4U, SPH4U, SPH3U S'il vous manque le préalable de mathématiques vous pourrez suivre un cours d'appoint à l'Université l'été qui précède ou durant votre première année.	80 %	Français ou <i>English</i> , Mathématiques SN ou TS, deux cours parmi : Chimie, Physique, Science et technologie (4e sec.)	84 %	Français (601) ou <i>English</i> (603), Mathématiques (201) Calcul I, deux cours parmi : Biologie générale (101), Chimie (202), Physique (203)	17+ cours : 80 % 12 à 16 cours : 80 %
Sciences de l'activité physique (B.S.A.P.) — éducation et coaching + Formation à l'enseignement (B.Éd.) (cycle primaire/moyen) (5 ans)	OSZ	- -	FRA4U ou ENG4U, un cours de mathématiques 4U, deux cours parmi : SBI4U, SCH4U, PSK4U, SPH4U, SPH3U S'il vous manque le préalable de mathématiques vous pourrez suivre un cours d'appoint à l'Université l'été qui précède ou durant votre première année.	80 %	Français ou <i>English</i> , Mathématiques SN ou TS, deux cours parmi : Chimie, Physique, Science et technologie (4e sec.)	84 %	Français (601) ou <i>English</i> (603), Mathématiques (201) Calcul I, deux cours parmi : Biologie générale (101), Chimie (202), Physique (203)	17+ cours : 80 % 12 à 16 cours : 80 %
Sciences de l'activité physique (B.Sc.S.A.P.) (admission à Coop en 3^e année)	OFE	-	FRA4U ou ENG4U, MCV4U, MHF4U, SBI4U, un cours parmi : SCH4U, SPH4U, SPH3U S'il vous manque le cours MCV4U, vous pourrez suivre un cours d'appoint à l'Université l'été qui précède ou durant votre première année.	73 %	Français ou <i>English</i> , Mathématiques SN ou TS, Science et technologie (4e sec.), un cours parmi : Chimie, Physique	82 %	Français (601) ou <i>English</i> (603), Mathématiques (201) Calcul I, Biologie générale (101), un cours parmi : Chimie (202), Physique (203)	17+ cours : 70 % 12 à 16 cours : 75 %
Sciences de l'activité physique (B.Sc.S.A.P.) — Études appliquées en kinésiologie (admission à Coop en 3^e année)	OPK	- -	FRA4U ou ENG4U, MCV4U, MHF4U, SBI4U, un cours parmi : SCH4U, SPH4U, SPH3U S'il vous manque le cours MCV4U, vous pourrez suivre un cours d'appoint à l'Université l'été qui précède ou durant votre première année.	73 %	Français ou <i>English</i> , Mathématiques SN ou TS, Science et technologie (4e sec.), un cours parmi : Chimie, Physique	82 %	Français (601) ou <i>English</i> (603), Mathématiques (201) Calcul I, Biologie générale (101), un cours parmi : Chimie (202), Physique (203)	17+ cours : 70 % 12 à 16 cours : 75 %
Sciences de l'activité physique (B.Sc.S.A.P.) + Maîtrise en Ergothérapie (M.Sc.S.) (5 ans)	OAN	- -	FRA4U ou ENG4U, MCV4U, MHF4U, SBI4U, un cours parmi : SCH4U, SPH4U, SPH3U S'il vous manque le cours MCV4U, vous pourrez suivre un cours d'appoint à l'Université l'été qui précède ou durant votre première année.	85 %	Français ou <i>English</i> , Mathématiques SN ou TS, Science et technologie (4e sec.), un cours parmi : Chimie, Physique	85 %	Français (601) ou <i>English</i> (603), Mathématiques (201) Calcul I, Biologie générale (101), un cours parmi : Chimie (202), Physique (203)	17+ cours : 80 % 12 à 16 cours : 80 %
Sciences de l'activité physique (B.Sc.S.A.P.) + Maîtrise en Physiothérapie (M.Sc.S.) (5 ans)	OAQ	- -	FRA4U ou ENG4U, MCV4U, MHF4U, SBI4U, un cours parmi : SCH4U, SPH4U, SPH3U S'il vous manque le cours MCV4U, vous pourrez suivre un cours d'appoint à l'Université l'été qui précède ou durant votre première année.	85 %	Les programmes combinés avec la Maîtrise en physiothérapie ne sont pas offerts aux candidats provenant du Québec.	N/A	Les programmes combinés avec la Maîtrise en physiothérapie ne sont pas offerts aux candidats provenant du Québec.	N/A
Sciences de la santé (B.Sc.San.) (admission à Coop en 2^e année)	OKD	-	FRA4U ou ENG4U, SBI4U, SCH4U, un cours parmi : MCV4U, MHF4U, SPH4U	73 %	Français ou <i>English</i> , Chimie, Science et technologie (4e sec.), un cours parmi : Physique, Mathématiques SN ou TS	82 %	Français (601) ou <i>English</i> (603), Biologie générale (101), Chimie (202), un cours parmi : Mathématiques (201) Calcul I, Mathématiques (201) Algèbre I, Physique (203)	17+ cours : 70 % 12 à 16 cours : 75 %
Sciences de la santé (B.Sc.San.) + Maîtrise en Audiologie (M.Sc.S.) (5 ans)	OOQ	- -	FRA4U ou ENG4U, SBI4U, SCH4U, un cours parmi : MCV4U, MHF4U, SPH4U	85 %	Français ou <i>English</i> , Chimie, Science et technologie (4e sec.), un cours parmi : Physique, Mathématiques SN ou TS	85 %	Français (601) ou <i>English</i> (603), Biologie générale (101), Chimie (202), un cours parmi : Mathématiques (201) Calcul I, Mathématiques (201) Algèbre I, Physique (203)	17+ cours : 80 % 12 à 16 cours : 80 %
Sciences de la santé (B.Sc.San.) + Maîtrise en Ergothérapie (M.Sc.S.) (5 ans)	OAI	- -	FRA4U ou ENG4U, SBI4U, SCH4U, un cours parmi : MCV4U, MHF4U, SPH4U	85 %	Français ou <i>English</i> , Chimie, Science et technologie (4e sec.), un cours parmi : Physique, Mathématiques SN ou TS	85 %	Français (601) ou <i>English</i> (603), Biologie générale (101), Chimie (202), un cours parmi : Mathématiques (201) Calcul I, Mathématiques (201) Algèbre I, Physique (203)	17+ cours : 80 % 12 à 16 cours : 80 %

Notes additionnelles pour les préalables de secondaire 5

Tous les cours préalables sont de niveau secondaire 5, sauf indication contraire.

Français ou English : Français, langue d'enseignement ou *English, Language Arts*.

Pour le préalable de **mathématiques**, les cours Mathématiques Sciences naturelles ou Technico-sciences sont acceptés.

Pour le préalable de **Science et technologie**, le cours avec ou sans option est accepté.

Notes additionnelles pour les préalables du cégep

Le cours de **biologie humaine** n'est pas accepté.

Pour le préalable **Chimie (202)**, les cours Chimie générale ou Chimie organique sont acceptés.

Pour le préalable **Physique (203)**, les cours Physique Mécanique ou Électricité et magnétisme sont acceptés.

Discipline	Code QUAC	Informations additionnelles	Écoles secondaires canadiennes		5 ^e secondaire (Québec)		Cégep (Québec)	
			Cours préalables de l'Ontario	Moyenne	Cours préalables	Moyenne	Cours préalables	Moyenne
Sciences de la santé (B.Sc.San.) + Maîtrise en Orthophonie (M.Sc.S.) (5 ans)	OOR	- -	FRA4U ou ENG4U, SBI4U, SCH4U, un cours parmi : MCV4U, MHF4U, SPH4U	85 %	Français ou <i>English</i> , Chimie, Science et technologie (4e sec.), un cours parmi : Physique, Mathématiques SN ou TS	85 %	Français (601) ou <i>English</i> (603), Biologie générale (101), Chimie (202), un cours parmi : Mathématiques (201) Calcul I, Mathématiques (201) Algèbre I, Physique (203)	17+ cours : 80 % 12 à 16 cours : 80 %
Sciences de la santé (B.Sc.San.) + Maîtrise en Physiothérapie (M.Sc.S.) (5 ans)	OAM	- -	FRA4U ou ENG4U, SBI4U, SCH4U, un cours parmi : MCV4U, MHF4U, SPH4U	85 %	Les programmes combinés avec la Maîtrise en physiothérapie ne sont pas offerts aux candidats provenant du Québec.	N/A	Les programmes combinés avec la Maîtrise en physiothérapie ne sont pas offerts aux candidats provenant du Québec.	N/A
Sciences des aliments (B.Sc.A.)	OWL	- -	FRA4U ou ENG4U, SBI4U, SCH4U, un cours de mathématiques 4U. Une moyenne minimale de 65 % est exigée pour le cours SCH4U.	73 %	Français ou <i>English</i> , Mathématiques SN ou TS, Chimie, Science et technologie (4e sec.)	82 %	Français (601) ou <i>English</i> (603), Biologie générale (101), Chimie (202), Mathématiques (201) Calcul I. Une moyenne minimale de 65 % est exigée pour le préalable de chimie.	17+ cours : 65 % 12 à 16 cours : 72 %
Sciences infirmières (B.Sc.Inf.)	ONF	- - -	FRA4U ou ENG4U, SBI4U, SCH4U, un cours parmi : MCF3M, MCR3U, un cours de mathématiques 4U. Une moyenne minimale de 65 % est exigée pour tous les préalables.	80 %	Français ou <i>English</i> , Mathématiques SN ou TS, Chimie, Science et technologie (4e sec.)	84 %	Français (601) ou <i>English</i> (603), Biologie générale (101), Chimie (202), Mathématiques (201) Calcul I. Une moyenne minimale de 65 % est exigée pour tous les préalables.	17+ cours : 75 % 12 à 16 cours : 80 %

Faculté de droit - Droit civil

Discipline	Code QUAC	Informations additionnelles	Écoles secondaires canadiennes		5 ^e secondaire (Québec)		Cégep (Québec)	
			Cours préalables	Moyenne	Cours préalables	Moyenne	Cours préalables	Moyenne
Droit civil (LL.L.) et développement international et mondialisation (B.Sc.Soc.) (cours de LL.L. offerts en français seulement, 4 ans)	OLR	-	Seulement les élèves provenant d'un Lycée français au Canada sont admissibles si vous détenez ou êtes en voie de détenir le baccalauréat général.	12,5/20 classe terminale	Non admissible du 5e secondaire. Les candidats doivent avoir complété un diplôme d'études collégiales (DEC) ou 30 crédits universitaires.	N/A	Les candidats doivent avoir complété un diplôme d'études collégiales (DEC) ou 30 crédits universitaires.	80 %
Droit civil (LL.L.) (offert en français seulement, 3 ans)	OLB	-	Seulement les élèves provenant d'un Lycée français au Canada sont admissibles si vous détenez ou êtes en voie de détenir le baccalauréat général.	12,5/20 classe terminale	Non admissible du 5e secondaire. Les candidats doivent avoir complété un diplôme d'études collégiales (DEC) ou 30 crédits universitaires.	N/A	Les candidats doivent avoir complété un diplôme d'études collégiales (DEC) ou 30 crédits universitaires.	80 %

Notes additionnelles pour les préalables de secondaire 5

Tous les cours préalables sont de niveau secondaire 5, sauf indication contraire.
Français ou English : Français, langue d'enseignement ou *English, Language Arts*.
 Pour le préalable de **mathématiques**, les cours Mathématiques Sciences naturelles ou Technico-sciences sont acceptés.
 Pour le préalable de **Science et technologie**, le cours avec ou sans option est accepté.

Notes additionnelles pour les préalables du cégep

Le cours de **biologie humaine** n'est pas accepté.
 Pour le préalable **Chimie (202)**, les cours Chimie générale ou Chimie organique sont acceptés.
 Pour le préalable **Physique (203)**, les cours Physique Mécanique ou Électricité et magnétisme sont acceptés.

Préalables pour les autres provinces et territoires

Ce tableau montre les cours, pour les provinces et territoires autres que le Québec, qui correspondent aux exigences d'admission applicables aux étudiantes et étudiants de l'Ontario (pages 38 à 53). Tous les préalables propres aux programmes sont des cours de 12^e année, sauf indication contraire.

	FRA4U OU ENG4U (Français OU <i>English</i>)	MCV4U ET MHF4U (Calcul ET Fonctions avancées)	MHF4U OU Mathématiques 4U (Fonctions avancées OU Mathématiques)	SBI4U (Biologie)	SCH4U (Chimie)	SPH4U (Physique)
Alberta, Territoires du Nord-Ouest, Nunavut	Français ou <i>English</i> 30	Mathématiques 31 et 30-1	Mathématiques 30-1 ou 30-2	Biologie 30	Chimie 30	Physique 30
Colombie-Britannique, Nouvelle-Écosse, Yukon	Français ou <i>English</i> 12	Calcul 12	Mathématiques 12	Biologie 12	Chimie 12	Physique 12
Manitoba	Français ou <i>English</i> 40S	Calcul 45S	Mathématiques 40S	Biologie 40S	Chimie 40S	Physique 40S
Nouveau-Brunswick	Français 10411 ou <i>English</i> 122	Mathématiques 30421C	Mathématiques 30411C	Biologie 53411	Chimie 52411	Physique 51411
Terre-Neuve-et-Labrador	Français ou <i>English</i> niveau 3000	Calcul 3208	Mathématiques niveau 3000	Biologie 3201	Chimie 3202	Physique 3204
Île-du-Prince-Édouard	Français ou <i>English</i> 611 ou 621	Mathématiques 611	Mathématiques 621	Biologie 621	Chimie 621	Physique 621
Saskatchewan	Français ou <i>English</i> A30 ou B30	Calcul 30	Mathématiques 30	Biologie 30	Chimie 30	Physique 30
Lycée français au Canada	Français	Mathématiques	Mathématiques	Sciences de la vie et de la Terre ou Enseignement scientifique (terminale)	Physique-Chimie	



Pour connaître toutes les exigences d'admission, consultez le site Web des études de premier cycle.

Équivalences

Selon vos études précédentes, l'endroit d'où vous faites votre demande d'admission et le programme que vous avez choisi, vous pourriez avoir droit à des équivalences qui vous éviteront de répéter des cours que vous avez déjà réussis.

Du Québec

Si vous avez réussi au moins 12 cours du cégep, vous pouvez déjà entreprendre vos études universitaires grâce à nos équivalences. Il vous serait ainsi possible d'obtenir jusqu'à 10 cours universitaires en équivalence dans la majorité des programmes, selon vos cours réussis au cégep, vos notes et votre programme d'études.



Renseignez-vous sur les équivalences précises et pour d'autres types d'études.

De l'Ontario, d'ailleurs au Canada ou de l'étranger

Baccalauréat international

Vous pourriez obtenir des équivalences pour les cours avancés que vous réussissez avec une note de 5 ou plus.

Lycée français au Canada

Si vous terminez la classe terminale et obtenez le baccalauréat général, vous pourriez obtenir jusqu'à 10 cours d'équivalences pour les cours que vous réussissez avec une note de 12/20 ou plus.

Programme *Advanced Placement*

Vous pourriez obtenir des équivalences pour les cours que vous réussissez avec une note de 4 ou plus à l'examen du *College Board*.

ICI, ÇA SE PEUT

Là où le monde vient étudier

Plus de **4 000 étudiantes et étudiants** internationaux francophones en provenance de **58 pays**

Information pour les étudiantes et étudiants internationaux

Profil international de l'Université d'Ottawa

Nos étudiantes et étudiants internationaux, qui viennent de plus de 150 pays et représentent 22 % de notre population étudiante, trouvent ici non seulement un accueil chaleureux, mais également une vaste gamme de services qui favorisent leur réussite. Notre équipe de mentorat international vous aidera à vous inscrire à vos cours, à vous préparer aux études universitaires et à faire la connaissance d'étudiantes et étudiants de partout au Canada et au monde.



Exigences linguistiques

Si vous demandez l'admission à un programme donné en français et que vous n'avez pas étudié **au moins trois ans à temps plein** dans un établissement où le français est la seule langue d'enseignement dans un pays où le français est une langue officielle, vous devez fournir les résultats officiels que vous avez obtenus à l'un des tests de compétence linguistique reconnus par l'Université. Même si vous avez la note requise, l'Université d'Ottawa se réserve le droit de vous demander de suivre des cours de langue si elle juge que votre connaissance du français est insuffisante.

Tests de compétence linguistique (les plus communs)	Résultat exigé
DEL F (Diplôme d'études en langue française)	B2 (un score de 16/25 est requis en production écrite)
TCF Tout Public ou DAP (Test de connaissance du français)	B2 Les trois épreuves obligatoires du test sont requises.
TEF – Autres usage, avec 5 épreuves	B2

Si vous demandez l'admission dans un programme en anglais, vous devrez fournir des preuves de compétence linguistique en anglais (IELTS, TOEFL, etc.).



Autres tests acceptés, exemptions et instructions.



Un programme d'études à votre image

Nos parcours universitaires comprennent un large éventail de choix, qu'il s'agisse de vous spécialiser dans une ou deux disciplines principales ou encore de faire des études multidisciplinaires plus flexibles en combinant trois disciplines ou plus.

Imaginez des blocs de construction

Après votre première année, vous pouvez concevoir le parcours qui vous convient, pourvu que vous suiviez la structure de votre programme. Pour savoir à quels programmes vous pouvez ajouter une deuxième discipline, cherchez l'icône **+** aux [pages 38 à 53](#).

Voici quelques possibilités :

Mineure	Majeure
Spécialisation	Majeure
Mineure	Mineure
Majeure	Majeure

Spécialisation et baccalauréat au premier cycle

Dans le cas des spécialisations et des baccalauréats, vous devez réussir un nombre défini de cours dans votre discipline principale. Pour le reste, il s'agit de cours au choix.

Majeure (M)

La majeure offre une formation approfondie dans une discipline principale.

Mineure (Mn)

La mineure vise l'introduction à un domaine ou à un sous-domaine à l'intérieur d'une discipline.

Microprogramme (Mic)

Il est possible d'ajouter à la plupart des programmes un microprogramme constitué de cours au choix dans un domaine d'études donné. Cette option flexible vous permet de personnaliser et de bonifier votre parcours dans un programme auquel on ne peut pas ajouter une autre majeure ou mineure.

Disciplines complémentaires

Administration des arts			Mic
Administration publique	M	Mn	
Anglais langue seconde (offert en anglais seulement aux non-anglophones)	M	Mn	Mic
Anthropologie	M	Mn	
Anthropocène			Mic
Antiquité grecque et romaine	M	Mn	
Arts visuels	M		
Biochimie	M	Mn	
Biologie	M	Mn	
Biophysique		Mn	
Chimie	M	Mn	
Communication	M	Mn	
Communication des sciences			Mic
Conseil en gestion			Mic
Criminologie	M	Mn	
Cultures numériques		Mn	Mic
Cybersécurité			Mic
Droit		Mn	
Développement des services en famille-enfance autochtones – Fondements pour la pratique			Mic
Économie et politiques publiques de l'environnement			Mic
Économie internationale et développement			Mic
Enseignement des langues secondes (anglais ou français)	M		
Entreprenariat		Mn	Mic
Entreprenariat scientifique			Mic
Entreprenariat, créativité et innovation sociale			Mic
Espagnol		Mn	
Éthique appliquée		Mn	
Éthique et philosophie politique	M		
Études africaines		Mn	Mic
Études animales		Mn	Mic
Études asiatiques		Mn	
Études autochtones		Mn	
Études de conflits et droits humains		Mn	
Études de l'environnement	M	Mn	
Études des enjeux sociaux du sport, de l'activité physique et du loisir		Mn	
Études des francophonies (offert en français seulement)		Mn	
Études féministes et de genre	M	Mn	
Études juives canadiennes Vered			Mic
Études latino-américaines		Mn	
Études médiévales et de la Renaissance	M	Mn	
Études sur le vieillissement			Mic

M Majeure Mn Mineure Mic Microprogramme

Études urbaines			Mic
Géographie	M	Mn	
Géographie physique et géomatique	M		
Géologie	M	Mn	
Géomatique			Mic
Géomatique et analyse spatiale		Mn	
Gestion		Mn	
Histoire	M	Mn	
Histoire de l'art	M	Mn	
Impact social		Mn	
Informatique	M	Mn	
Informatique pour les scientifiques		Mn	
Intelligence artificielle interdisciplinaire			Mic
Langue et culture allemandes		Mn	
Langue et culture arabes		Mn	
Langue et culture italiennes		Mn	
Langue et culture russes		Mn	
Langues et cultures du monde	M		
Lettres françaises (offert en français seulement)	M	Mn	
Linguistique	M	Mn	
Littératures anciennes et françaises			Mic
Marchés financiers			Mic
Mathématiques	M	Mn	
Musique	M	Mn	
Philosophie	M	Mn	
Philosophie grecque			Mic
Physique	M	Mn	
Pleine conscience et science contemplative			Mic
Politique scientifique			Mic
Psychologie	M	Mn	
Rédaction professionnelle et édition (offert en français seulement)		Mn	
Science économique	M	Mn	
Science politique	M	Mn	
Sciences de la santé		Mn	
Sciences de la vie	M	Mn	
Sciences des religions	M	Mn	
Sciences sociales de la santé		Mn	
Sociologie	M	Mn	
Statistique	M	Mn	
Théâtre	M	Mn	
Travail social		Mn	

130 M\$ en bourses distribuées à la population étudiante de premier cycle pendant l'année universitaire 2023-2024

ICI, ÇA SE PEUT

Nous investissons dans votre avenir

Nous mettons tout en œuvre pour vous aider à réaliser vos rêves en réduisant le plus possible votre fardeau financier. Nos bourses reflètent la diversité de notre communauté. Nous récompensons et encourageons l'excellence, mais nous soutenons aussi des étudiantes et étudiants prometteurs de tous les horizons. Certains types d'aide financière sont accordés automatiquement; dans d'autres cas, il faut faire une demande.

Bourses accordées automatiquement

Pour avoir droit à ces bourses, vous devez **vous inscrire à un programme d'études de premier cycle à temps plein pour la première fois** à l'Université d'Ottawa (les personnes ayant complétées plus de cinq cours universitaires ne sont pas admissibles).

Bourse d'admission

Selon votre moyenne d'admission, vous pouvez recevoir de 1 000 \$ à 3 000 \$ pour votre première année à l'Université d'Ottawa.

85 – 89,9 % 1 000 \$	90 – 94,9 % 2 000 \$	95 – 100 % 3 000 \$
--------------------------------	--------------------------------	-------------------------------

Bourse d'accès aux études en français

Pour les personnes qui suivent au moins trois cours en français chaque trimestre.

Valeur : 4 000 \$ (1 000 \$ par année)

Bourse de l'Université d'Ottawa pour l'admission basée sur le cheminement personnel

Remise à quelques étudiantes et étudiants admis sur la base de la Déclaration sur le cheminement personnel. Cette bourse a pour but de faciliter le passage entre les études secondaires et universitaires et d'encourager la poursuite des études universitaires.

Nombre : Variable

Valeur : 1 000 \$

Bourse d'admission pour étudiantes et étudiants-athlètes élités

Pour les athlètes membres d'une équipe interuniversitaire qui répondent aux critères d'admissibilité de U Sports. Aucune demande n'est requise.


Nombre : Variable


Valeur : Maximum 5 000 \$

Bourse d'exonération partielle des droits de scolarité pour les étudiantes et étudiants internationaux

Pour les étudiantes et étudiants internationaux inscrits à un programme de baccalauréat offert en français et qui suivent au moins trois cours en français par trimestre.

Valeur : 25 000 \$ à 36 000 \$ (par année d'admissibilité), selon la faculté qui offre le programme d'études

 Seulement pour les étudiantes et étudiants ayant la citoyenneté canadienne, la résidence permanente ou le statut de personne protégée.

 Seulement pour les étudiantes et étudiants internationaux.

Autres bourses

Bourse de leadership Schulich

Pour deux leaders à l'esprit d'entreprise qui souhaitent faire carrière en technologie, en ingénierie, en affaires ou en recherche scientifique appliquée.

Valeur : 100 000 \$ à 120 000 \$

Date limite : Janvier 2025

Bourse d'admission pour les néo-Canadiens et néo-Canadiennes

Pour les Canadiennes et Canadiens de première génération ou les enfants d'une personne ayant immigré au Canada qui se sont distingués par leur participation à des activités parascolaires.

Nombre : Variable

Valeur : Maximum 10 000 \$ par année (renouvelable)

Bourse de leadership autochtone

Pour une personne autochtone qui fait preuve de leadership et d'engagement dans ses études et ses activités parascolaires.

Valeur : 26 000 \$ (6 500 \$ par année)* ou 19 500 \$ (6 500 \$ par année) en droit civil

* Les finalistes en deuxième, troisième et quatrième places reçoivent une bourse unique de 1 500 \$.

Bourse d'admission de la Banque de Montréal

Pour les étudiantes et étudiants de premier cycle nouvellement admis qui se distinguent et dont les études seraient autrement compromises en raison de besoins financiers.

Nombre : Variable

Valeur : Minimum 5 000 \$

Bourse Loran

Pour les étudiantes et étudiants qui font preuve de caractère et qui croient à l'importance de repousser les limites en remettant en question le statu quo, tout en se montrant déterminés à changer les choses.

Valeur : Maximum 100 000 \$

Date limite : Octobre 2024

Bourse des Caisses Populaires Desjardins de l'Ontario

Pour reconnaître le mérite scolaire et l'engagement communautaire des franco-ontariennes ou des franco-ontariens qui sont admis dans un programme de premier cycle.

Nombre : Variable

Valeur : Minimum 500 \$

Bourse Arcade-Guindon

Pour une étudiante ou un étudiant nouvellement admis au premier cycle qui fait la promotion de la francophonie par l'entremise d'activités communautaires ou scolaires.

Nombre : Variable

Valeur : Minimum 5 000 \$

Fonds d'aide aux étudiants et étudiantes Père-Roger-Guindon

Pour celles et ceux qui ont surmonté ou doivent relever d'importants défis à long terme.

Nombre : Variable

Valeur : Maximum 20 000 \$



Explorez la liste complète de plus de 1 600 bourses dans notre portail Bourses en ligne. Portez attention aux critères d'admissibilité.

Droits de scolarité et droits accessoires 2024-2025 – deux trimestres (sept. à avr.)

Faculté	Ontario	Canadiennes et Canadiens – hors Ontario	Étudiantes et étudiants internationaux
Arts, Sciences de la santé et Sciences sociales	6 088 \$	7 048 \$	43 335 \$
Sciences	6 088 \$ à 9 105 \$	7 048 \$ à 10 227 \$	43 335 \$ à 55 683 \$
École de gestion Telfer	8 716 \$	9 152 \$	53 184 \$
Génie	8 256 \$ à 10 888 \$	9 557 \$ à 11 219 \$	55 683 \$ à 63 164 \$
Section de droit civil	9 847 \$	11 339 \$	49 439 \$

Logement, alimentation et autres coûts pour deux trimestres

Sur le campus

Droits de résidence par personne avec forfait alimentaire obligatoire
14 828 \$ à 19 400 \$

Droits de résidence et épicerie par personne (accès à une cuisinette)
12 829 \$ à 16 009 \$

Hors campus


Appartement en colocation et épicerie
11 000 \$ à 15 000 \$

Divers

Droits accessoires (incluent le laissez-passer U-Pass)
1 397 \$ à 1 701 \$

Manuels et fournitures scolaires
1 600 \$ à 2 300 \$

Services de téléphone cellulaire et d'Internet
800 \$ à 1 600 \$


Régime d'assurance maladie universitaire (RAMU) pour 12 mois 
756 \$

Sources de soutien financier pour deux trimestres

Bourses

Bourse d'admission de l'Université d'Ottawa 
1 000 \$ à 3 000 \$

Bourse d'accès aux études en français 
1 000 \$

Bourse d'exonération partielle des droits de scolarité 
25 000 \$ à 36 000 \$

Bourses des facultés
1 000 \$ à 10 000 \$

Bourses de mobilité
1 000 \$ à 2 000 \$

Autres bourses (donatrices et donateurs privés, gouvernement)
500 \$ ou plus

Régime coop


Stages rémunérés (par stage de travail de 4 mois)
Environ 12 500 \$


Aide financière

Régime travail-études (automne-hiver)
Environ 7 450 \$

Régime travail-études (printemps-été)
Environ 8 500 \$

Aide financière gouvernementale (de votre province, territoire ou pays d'origine)
Variable

 Seulement pour les étudiantes et étudiants ayant la citoyenneté canadienne, la résidence permanente ou le statut de personne protégée.

 Seulement pour les étudiantes et étudiants internationaux.

ICI, ÇA SE PEUT

Une université pour vous



Communiquez avec nous


Bureau de liaison

Tél. : 613-562-5800, poste 1000

Sans frais : 1-877-868-8292, poste 1000


liaison@uOttawa.ca

Suivez-nous

 [uOttawaFuture](https://www.instagram.com/uOttawaFuture)

 [uOttawaCampus](https://www.tiktok.com/@uOttawaCampus)

 [uOttawa Future](https://www.youtube.com/uOttawaFuture)

 [uOttawa — Future Students, Futurs étudiants](https://www.facebook.com/uOttawa)

Les renseignements fournis dans la présente brochure sont exacts en date d'août 2024. L'Université d'Ottawa se réserve le droit de modifier sans préavis les informations sur les programmes, les droits et les frais, les bourses, et les exigences d'admission.

Venez nous voir

Apprenez à mieux nous connaître en visitant le campus ou en participant à l'un de nos nombreux événements d'admission.

Visites de campus

À partir du 6 septembre 2024

Foire des universités de l'Ontario
à Toronto

5 et 6 octobre 2024

Portes ouvertes de l'automne

26 octobre 2024

Soirées d'information au Québec

Du 28 janvier au 8 février 2025

Réceptions pour les candidates
et candidats en Ontario

Du 18 au 28 février 2025

Portes ouvertes du printemps

22 mars 2025

Dates importantes

Admission

Demandes d'admission acceptées,
à partir du 19 septembre 2024

Dates limites pour faire une demande
pour la plupart des programmes :

- ◆ Admission à l'hiver 2025
18 octobre 2024
- ◆ Admission à l'automne 2025
pour les étudiantes et étudiants
internationaux
1^{er} avril 2025
- ◆ Admission à l'automne 2025
pour les personnes ayant
la citoyenneté canadienne
ou la résidence permanente
1^{er} juin 2025

Demande de chambre en résidence

Du 10 décembre 2024 au 2 juin 2025

Inscription aux cours

À partir du 20 mai 2025

Accommodements scolaires

De mai à septembre

Nous encourageons les étudiantes
et étudiants nouvellement admis qui
vivent avec un handicap temporaire
ou permanent de demander
des accommodements dès leur
inscription aux cours en mai.

Écrivez à adapt@uOttawa.ca ou composez le 613-562-5976
pour planifier une première consultation. Vous trouverez de
plus amples renseignements sur la page Web de la procédure
d'inscription au Service d'accommodements scolaires.

Demandes de bourse

Du 1^{er} janvier 2025 au 31 mars 2025



Inscrivez-vous à notre liste d'envoi!

Vous recevrez les dernières nouvelles sur l'admission,
les programmes et les événements spéciaux.



Esprits ouverts. Promesses d'avenirs.

À l'Université d'Ottawa, nous avons la ferme et profonde conviction que l'ouverture d'esprit est la clé pour générer des découvertes fructueuses, durables et transformatrices-qu'elles soient individuelles, sociales, académiques ou professionnelles.

Ici, nous nous ouvrons à toutes ces nouvelles personnes et cultures qui nous enrichissent de manière inestimable. Nous nous ouvrons à ces vents de changement qui remettent en question nos croyances et nous forcent à évoluer. Nous nous ouvrons aux nouvelles idées qui bousculent l'ordre établi, nous mènent vers des horizons insoupçonnés et nous promettent un avenir encore meilleur.

D'abord et avant tout,

nous nous ouvrons à vous.

**Bienvenue à
l'Université d'Ottawa**