



uOttawa

PROGRAMMES  
ET ADMISSION

2021



**BOURSES ET AIDE FINANCIÈRE**  
au verso de cette brochure



# TABLE DES MATIÈRES

---

2 Les raisons de choisir l'Université d'Ottawa

12 Les résidences, la bouffe et la vie étudiante

---

## 18 Liste des programmes offerts

22 Arts

30 Gestion

33 Sciences sociales

39 Génie

42 Sciences

46 Sciences de la santé

49 Droit (droit civil et  
common law)

52 Éducation

54 Médecine

---

## 57 Étapes de la demande d'admission

### Exigences d'admission :

59 Secondaire canadien

60 Étudiants internationaux

61 Secondaire de l'Ontario

65 5<sup>e</sup> secondaire  
(Québec)

69 Cégep

---

## 74 Carte du campus

---

Au verso Aide financière et bourses

---

## AFFIRMATION AUTOCHTONE

*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 tous les peuples autochtones qui habitent Ottawa, qu'ils soient de la région ou d'ailleurs au Canada. Nous reconnaissons les gardiens des savoirs traditionnels, jeunes et âgés. Nous honorons aussi leurs courageux dirigeants d'hier, d'aujourd'hui et de demain.*

## CONTACT

---

### Bureau de liaison

613-562-5800 poste 1000

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

[liaison@uOttawa.ca](mailto:liaison@uOttawa.ca)

[uOttawa.ca/admission](http://uOttawa.ca/admission)

---

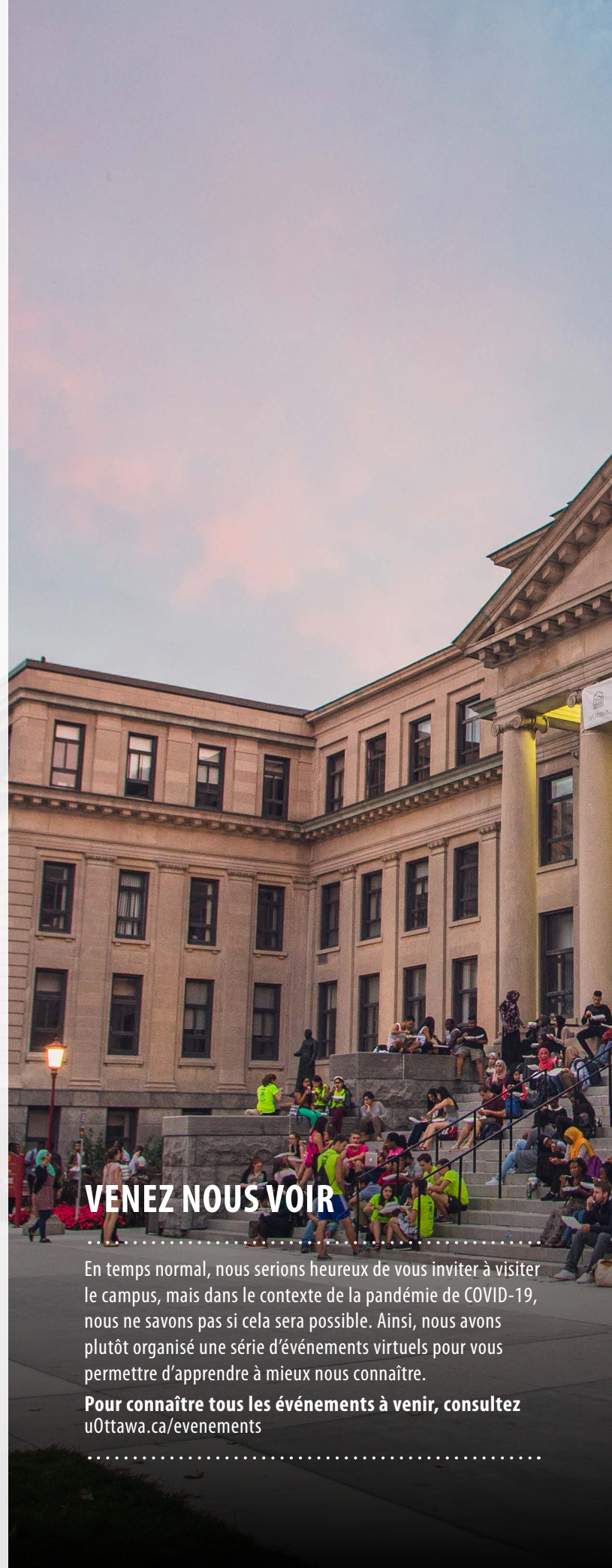
## VENEZ NOUS VOIR

---

En temps normal, nous serions heureux de vous inviter à visiter le campus, mais dans le contexte de la pandémie de COVID-19, nous ne savons pas si cela sera possible. Ainsi, nous avons plutôt organisé une série d'événements virtuels pour vous permettre d'apprendre à mieux nous connaître.

**Pour connaître tous les événements à venir, consultez**  
[uOttawa.ca/evenements](http://uOttawa.ca/evenements)

---







Bienvenue aux étudiants et étudiantes! Welcome students!

550

# RESTEZ BRANCHÉ!



uOttawa - Future Students,  
Futurs étudiants



@uOttawaFuture



uOttawafuture



uOttawa Future

Les renseignements fournis dans la présente brochure sont exacts en date d'août 2020. L'Université d'Ottawa se réserve le droit de modifier sans préavis les informations et les exigences relatives aux programmes d'études et à l'admission.



# VOICI uOTTAWA

Nous vous offrons les espaces, les outils et les technologies pour que vous repoussiez les limites du savoir et deveniez la meilleure version de vous-même. Notre approche inclusive favorise l'excellence et ouvre la voie vers les études supérieures. Joignez-vous à une communauté composée de gens audacieux, bienveillants et engagés comme vous pour bâtir une société meilleure et un monde plus durable. [voiciuOttawa.ca](http://voiciuOttawa.ca)



..... PLUS DE .....

# 42 000

ÉTUDIANTS ET ÉTUDIANTES

.....

35 000 AU PREMIER CYCLE


7 000 AUX CYCLES SUPÉRIEURS

LA PLUS GRANDE  
UNIVERSITÉ  
**BILINGUE**  
(FRANÇAIS-ANGLAIS)  
AU MONDE



UNE POPULATION ÉTUDIANTE COMPOSÉE À

# 17%



D'ÉTUDIANTS INTERNATIONAUX  
DE 155 PAYS DIFFÉRENTS



# 550

PROGRAMMES AU PREMIER CYCLE  
ET AUX CYCLES SUPÉRIEURS

(DONT 108 AVEC COOP)



# 6<sup>e</sup>

AU CANADA

EN MATIÈRE DE RESPECT  
DE L'ENVIRONNEMENT<sup>2</sup>



**7<sup>e</sup>** RANG DES  
MEILLEURES  
UNIVERSITÉS

**141<sup>e</sup>**  
RANG DES MEILLEURES  
UNIVERSITÉS

**90%**

DE LA POPULATION  
ÉTUDIANTE PROFITE  
D'ACTIVITÉS  
D'APPRENTISSAGE  
EXPÉRIENTIEL

**UN RÉSEAU  
MONDIAL**

DE PLUS DE

**225 000**

**DIPLÔMÉS  
ET DIPLÔMÉS**

**5** NOUVEAUX ÉDIFICES  
À LA FINE POINTE  
CONSTRUITS

**AU COURS DES 7 DERNIÈRES ANNÉES**  
COMPLEXE STEM, LABO, COMPLEXE DE RECHERCHE AVANCÉE,  
CARREFOUR DES APPRENTISSAGES, TERRAIN DES GEE-GEES

**1086**

LABORATOIRES  
D'ENSEIGNEMENT  
ET DE RECHERCHE



**42 MILLIONS \$**

**EN BOURSES DISTRIBUÉS**

CHAQUE ANNÉE À LA  
POPULATION ÉTUDIANTE  
DE PREMIER CYCLE

..... PARMIS LES .....  
**10 MEILLEURES**  
.....  
UNIVERSITÉS FRANCOPHONES  
AU MONDE<sup>1</sup>

Sources : 1. Palmarès Times Higher Education World University Rankings 2020 2. Universitas Indonesia GreenMetric World University Rankings 2019



# OTTAWA : L'ENDROIT IDÉAL

Notre superbe campus, situé au centre-ville de la capitale nationale, charme autant les aventuriers urbains que les amoureux de la nature. Vous adorerez le mode de vie décontracté d'Ottawa. Le marché By, la Colline du Parlement et la plus longue patinoire au monde se trouvent à quelques pas du campus. Vous pourrez facilement assister à des concerts, des festivals, des pièces de théâtre et des expositions. Ottawa est une ville en plein essor qui offre de nombreuses possibilités d'apprentissage pratique à l'épicentre politique du Canada, dans des entreprises fondées sur le savoir, à l'Hôpital d'Ottawa (un des hôpitaux universitaires les plus importants au Canada), à la Cour suprême et à bien d'autres endroits encore.



TOUJOURS PARMIS LES  
MEILLEURES VILLES  
CANADIENNES<sup>1</sup>



2<sup>ème</sup> POUR LA  
CONCENTRATION DES TALENTS  
TECHNOLOGIQUES EN  
AMÉRIQUE DU NORD<sup>2</sup>



NOUVELLE  
STATION DE  
TRAIN LÉGER  
SUR LE CAMPUS



19<sup>e</sup> AU MONDE POUR  
LA QUALITÉ DE VIE<sup>3</sup>

45 %

DES RÉSIDENTS DE LA RÉGION  
D'OTTAWA-GATINEAU SONT  
BILINGUES<sup>4</sup>



LA SEULE  
UNIVERSITÉ AU  
CENTRE-VILLE  
D'OTTAWA

Sources :

1. MoneySense. 1<sup>er</sup> en 2016 et 2017 et 2<sup>e</sup> en 2018
2. CBRE. 2019 Scoring Tech Talent Report
3. Classement Mercer pour la qualité de vie 2019
4. Statistique Canada, Recensement 2016, Profil de la région métropolitaine Ottawa-Gatineau



# BONJOUR! HELLO!

Vous entendrez partout sur le campus une riche mosaïque d'accents francophones, anglophones et de bien d'autres langues en provenance des quatre coins du pays et du monde.

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.

## Profiter du meilleur des deux mondes signifie :

- La possibilité de faire ses études entièrement en français, entièrement en anglais ou dans les deux langues.
- Se trouver à l'endroit idéal pour apprendre l'anglais et s'ouvrir à d'autres cultures.
- Le choix de suivre des cours en anglais et de faire ses travaux et examens en français (ou vice-versa).
- Obtenir un diplôme dans la langue officielle de son choix.
- Accéder à tous les services offerts sur le campus dans la langue officielle de son choix.
- Ne pas devoir prouver son bilinguisme (sauf dans certains programmes bilingues).
- Jouir d'une plus grande flexibilité pour créer son horaire grâce à une sélection de cours en français et en anglais.





**APPRENEZ-LE.  
INTÉGREZ-LE.  
FAITES-LE.  
VIVEZ-LE.**



*AJOUTEZ DE LA VALEUR À VOTRE DIPLÔME  
ET DÉCROCHEZ L'EMPLOI DE VOS RÊVES.*

## COOP : DE L'EXPÉRIENCE DE TRAVAIL RÉMUNÉRÉ

Grâce au régime d'enseignement coopératif de l'Université d'Ottawa et à son vaste réseau d'employeurs, réalisez des stages de travail rémunéré liés à votre domaine d'études dans la région d'Ottawa-Gatineau, ailleurs au Canada ou à l'étranger.

- Confirmez vos intérêts professionnels.
- Établissez un réseau professionnel.
- Développez les compétences recherchées par les employeurs.
- Faites les premiers pas vers une brillante carrière.
- Accumulez 16 mois d'expérience.



RECEVEZ LA MENTION COOP  
SUR VOTRE DIPLÔME

**89** PROGRAMMES  
COOP AU PREMIER CYCLE

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

ANNÉE	AUTOMNE	HIVER	ÉTÉ
1	Études	Études	-
2	Études	Études	<b>Stage</b>
3	Études	<b>Stage</b>	Études
4	<b>Stage</b>	Études	<b>Stage</b>
5	Études	-	-

[coop.uOttawa.ca](http://coop.uOttawa.ca)

**5<sup>e</sup>**  
RÉGIME COOP  
EN IMPORTANCE  
AU CANADA



GAGNEZ ENTRE  
**35 000 \$ ET  
45 000 \$**



TAUX DE PLACEMENT DE  
**96%**



PLUS DE  
**4 000**  
EMPLOYEURS



## RÉGIME TRAVAIL-ÉTUDES

Financez une partie de vos études universitaires en travaillant à temps partiel sur le campus quand vous n'avez pas de cours. Vos déplacements vers le bureau n'auront jamais été aussi faciles!

- Gagnez jusqu'à 7 000 \$ pendant l'été.
- Gagnez jusqu'à 4 000 \$ en travaillant à temps partiel pendant l'année universitaire.
- Travaillez de 10 à 12 heures par semaine.
- Étoffez votre CV avec de l'expérience de travail à l'Université d'Ottawa.
- Choisissez parmi plus de 1 700 emplois sur le campus.

[uOttawa.ca/prospectus/travail](http://uOttawa.ca/prospectus/travail)

*Chaque année, plus de 250 étudiantes et étudiants de premier cycle à l'Université d'Ottawa reçoivent une bourse de 1 000 \$ s'ils consacrent 75 heures à un projet de recherche dans le cadre du Programme d'initiation à la recherche au premier cycle (PIRPC).*



## PROGRAMME DES PAGES DE LA CHAMBRE DES COMMUNES

Soyez aux premières loges de la politique canadienne en participant au Programme des pages de la Chambre des communes. Chaque année, les meilleurs étudiants du Canada sont choisis pour participer au programme.

- Gagnez plus de 16 000 \$.
- En 2018, 34 des 40 pages choisis étaient des étudiants de première année à l'Université d'Ottawa.
- Notre campus principal est situé à seulement 1 km de la Colline du Parlement.

[uOttawa.ca/prospectus/pages](http://uOttawa.ca/prospectus/pages)

## FAITES DE LA RECHERCHE

Peu importe votre faculté, le Centre d'expérience en recherche vous aidera à obtenir de l'expérience en recherche dès votre première année à l'Université d'Ottawa, une université classée parmi les meilleures universités en recherche au Canada.

- Déterminez si vous voulez poursuivre vos recherches aux études supérieures.
- Obtenez jusqu'à 6 000 \$ pour effectuer des stages de recherche au Canada ou ailleurs dans le monde.
- Les plus populaires : le Programme d'initiation à la recherche au premier cycle (PIRPC) et la bourse de recherche Globalink de Mitacs.

[uOttawa.ca/prospectus/recherche](http://uOttawa.ca/prospectus/recherche)





En 2019, des membres de l'équipe féminine de basketball de l'Université d'Ottawa, ainsi que dix étudiantes et étudiants en sciences sociales, ont aidé à construire un complexe sportif à Anse-à-Veau, à Haïti, en partenariat avec Basket Plus et la Fédération des sports d'Haïti. En 2018, l'équipe a participé à la construction d'un nouveau terrain de basketball au Togo, en Afrique.

# ENGAGEMENT COMMUNAUTAIRE

### Aider les autres en s'aidant soi-même

Montrez aux employeurs potentiels qui vous êtes vraiment. Exprimez votre volonté de changer le monde par le bénévolat et mettez en pratique ce que vous apprenez en salle de classe. Le Centre Michaëlle-Jean pour l'engagement mondial et communautaire offre des possibilités de bénévolat à Ottawa et à l'étranger. Avec l'approbation de votre professeur, vous pouvez même remplacer un travail de trimestre par un projet d'engagement communautaire.

[auservicedumonde.uOttawa.ca](http://auservicedumonde.uOttawa.ca)

## 525 PARTENAIRES



**ATTESTATION OFFICIELLE**  
DE L'EXPÉRIENCE DE BÉNÉVOLAT

## STAGES, EXPÉRIENCE SUR LE TERRAIN ET FORMATION PRATIQUE

Nombreuses sont les possibilités de stages et d'expérience sur le terrain offertes par l'Université d'Ottawa pour mettre en pratique ce que vous avez appris en classe et gagner de l'expérience de travail variée. Nous offrons également de la formation pratique pour que tous les futurs enseignants, enseignantes, infirmiers, infirmières, diététistes et scientifiques de l'alimentation accumulent l'expérience pratique dont ils ont besoin pour être prêts à entrer sur le marché du travail. En prime : possibilité de crédits de cours et une expérience précieuse!



Pendant ses études de géographie avec mineure en études environnementales, Fabien a participé à cinq stages de terrain différents en Outaouais, en Gaspésie, au Yukon et en Alaska, ainsi qu'en Arizona et en Islande. Son moment préféré? Passer cinq jours sur un glacier à 3 000 mètres d'altitude près du mont Logan, au Yukon.



# EXPLOREZ LE MONDE

Rencontrez des gens de partout dans le monde sur notre campus multiculturel.

Voyagez à l'étranger tout en accumulant des crédits qui comptent dans votre programme d'études.

## ÉCHANGES INTERNATIONAUX

En tant que citoyen ou citoyenne du monde, il est naturel de vouloir explorer de nouveaux endroits, vivre de nouvelles expériences et en apprendre davantage sur le monde. Participer à un échange international apporte une grande valeur ajoutée à votre programme d'études et vous permet d'ouvrir vos horizons.

- Étudiez pendant un ou deux trimestres chez l'un de nos 280 partenaires universitaires situés dans plus de 50 pays.
- Payez les droits de scolarité de l'Université d'Ottawa, même à l'étranger.
- Tirez le maximum des ateliers de préparation au départ et du soutien offert pendant votre échange.
- Développez vos compétences interculturelles.



Le marché du travail s'étend de plus en plus à l'échelle mondiale. Notre attestation uOGlobal constitue une approche unique pour souligner les compétences et les valeurs de la citoyenneté mondiale.

- Profitez d'ateliers interculturels, de modules d'apprentissage en ligne et d'activités expérientielles.
- Obtenez trois crédits et un certificat d'attestation après avoir satisfait aux exigences du programme.
- Démarquez-vous auprès des employeurs.
- Soyez prêt et prête à évoluer dans un marché du travail de plus en plus international.

..... [international.uOttawa.ca](http://international.uOttawa.ca) .....



BOURSES DE MOBILITÉ  
POUVANT ALLER JUSQU'À  
**2 000 \$\***

\* Non offertes aux étudiants en common law.



PLUS DE **50** PAYS À DÉCOUVRIR



ATTESTATION  
uOGLOBAL  
SUR LE RELEVÉ  
DE NOTES



JUSQU'À  
**10 000 \$**

EN BOURSES uOGLOBAL  
POWER CORPORATION  
DU CANADA



# L'AVANTAGE FRANCOPHONE

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 50 pays et de plus de 170 collectivités francophones au Canada. La richesse de la francophonie se manifeste ici dans tous ses accents!

Faire ses études en français dans une université reconnue mondialement comme un chef de file de l'éducation en français comporte plusieurs avantages.

- Au Canada, les travailleurs qui maîtrisent le français et l'anglais gagnent un salaire supérieur de 10 % à celui d'un unilingue anglophone. En Ontario et à Montréal, les travailleurs bilingues font un salaire de 18 à 20 % plus élevé que celui des travailleurs unilingues<sup>1</sup>.
- La taille des classes est généralement plus petite dans les cours enseignés en français.
- Les étudiants et étudiantes qui suivent au moins trois cours sur cinq en français reçoivent automatiquement 500 \$ par trimestre.
- Le français et la culture francophone font partie intégrante du campus, en plus d'être célébrés pendant le Mois de la francophonie.
- Le Carrefour francophone, un salon étudiant qui sert aussi de centre de ressources communautaires et de centre culturel pour francophones et francophiles, permet de développer son sentiment d'appartenance tout en socialisant en français.
- On se sent chez soi dans des quartiers comme Orléans et Vanier, où la moitié de la population est francophone.

Source : 1. Statistique Canada, Recensement 2016, Profil de la région métropolitaine Ottawa-Gatineau.



BOURSE D'ACCÈS AUX  
ÉTUDES EN FRANÇAIS DE  
**1 000 \$**  
PAR ANNÉE



**13 000 francophones  
et 3 000 francophiles**  
ÉTUDIENT EN FRANÇAIS  
À L'UNIVERSITÉ D'OTTAWA

PARMI LES  
**10 MEILLEURES**  
**UNIVERSITÉS**  
FRANCOPHONES AU MONDE



# DU SOUTIEN POUR FAVORISER VOTRE RÉUSSITE SCOLAIRE

Nous sommes là pour vous. Nous offrons une multitude de services et de programmes gratuits pour vous maintenir sur la voie du succès scolaire. Des professionnels dévoués ainsi que des étudiants et des étudiantes qui se soucient de votre bien-être sont constamment prêts à vous conseiller et à vous soutenir. Avant le début des cours, des mentors de votre région et notre programme d'orientation vous aideront à vous préparer à faire la transition vers l'université.

## Soutien scolaire

- Profitez de l'expérience de plus de 200 mentors étudiants dévoués.
- Joignez-vous à plus de 70 groupes d'étude.
- Participez à des ateliers sur la gestion du temps, la prise de notes et la préparation aux examens.
- Améliorez vos compétences en rédaction universitaire auprès de conseillers en rédaction.
- Obtenez des mesures d'accommodement scolaire si vous êtes en situation de handicap.

## Santé et bien-être

- Du counselling et du coaching pour vous aider à surmonter les défis que vous rencontrez et prendre conscience de votre potentiel personnel et scolaire.
- Des outils de thérapie en ligne pour vous aider à prendre soin de votre santé mentale, de votre vie sociale et de vous-même.
- De la zoothérapie pour vous reconforter et vous accompagner dans les moments difficiles ou les périodes de stress.
- Le Service de santé de l'Université d'Ottawa : cliniques médicale et dentaire et pharmacie sur le campus.

..... [sass.uOttawa.ca](http://sass.uOttawa.ca) .....



## MASHKAWAZÌWOGAMIG Le Centre des ressources autochtones

Soutien pour les étudiants et étudiantes membres des Premières Nations, Inuits et Métis.

[uOttawa.ca/autochtone](http://uOttawa.ca/autochtone)





# VIVRE EN RÉSIDENCE COMME À LA MAISON

Vivez en résidence : nouez des amitiés, impliquez-vous dans votre communauté et accédez à des services de soutien (conseillers communautaires, conseillers professionnels, mentors et ateliers divers).

11 RÉSIDENCES 4 STYLES		TRADITIONNELLE	TRADITIONNELLE PLUS!		SUITE OU STUDIO		APPARTEMENT
		LeBlanc, Marchand, Stanton ou Thompson	Henderson	Rideau	90 Université	Friel	Hyman-Soloway, Annexe ou Mann
Type de chambre	Individuelle	✓	✓	-	✓	✓	✓
	Double (pour deux personnes)	✓	-	✓	-	✓	-
Salle de bain	Semi-privée (avec deux ou trois colocataires)	-	✓	✓	✓	✓	✓
	Commune (avec les résidents de l'étage)	✓	-	-	-	-	-
	Privée	-	-	-	-	-	✓
Commodités	Lit(s) double(s)	-	✓	✓	✓	-	✓
	Air conditionné	-	✓	✓	✓	✓	✓
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 obligatoire de 5 ou 7 jours	✓	-	-	✓	-	-
Modalités	Durée du contrat (en mois)	8	8	8	8	8	12
	Droits de résidence par personne (2020-2021) <sup>+</sup>	12 546 \$ à 13 917 \$*	10 048 \$	8 624 \$ à 10 545 \$	15 537 \$*	7 611 \$ à 10 695 \$	11 649 \$ à 20 198 \$

**Services compris :** électricité, eau, Wi-Fi.

\* Le coût d'un forfait alimentaire obligatoire est inclus dans les droits de résidence. Le montant total varie selon le choix d'un forfait de 5 jours (5 426 \$) ou de 7 jours (6 076 \$).

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

Pour obtenir de plus amples renseignements et pour savoir comment faire une demande de logement, visitez [uOttawa.ca/logement](http://uOttawa.ca/logement).





TRADITIONNELLE



TRADITIONNELLE PLUS!



SUITE OU STUDIO



APPARTEMENT



**PLACE GARANTIE**  
POUR LES ÉTUDIANTS ET LES  
ÉTUDIANTES DE PREMIÈRE ANNÉE\*



CHOISISSEZ VOTRE CHAMBRE  
ET VOTRE LIT DANS LE  
**PORTAIL DU  
LOGEMENT!**

## COMMUNAUTÉS D'APPRENTISSAGE

ESPACES CONSACRÉS AUX ÉTUDIANTS ET ÉTUDIANTES  
PARTAGEANT LES MÊMES INTÉRÊTS

## PROTECTION DU CAMPUS 24/7



## ACTIVITÉS SOCIALES EN RÉSIDENCE

SOIRÉES THÉMATIQUES, TOURNOIS SPORTIFS,  
BÉNÉVOLAT, CONFÉRENCES

*\* Pour vous prévaloir de la garantie de logement réservée aux étudiants et étudiantes de première année, vous devez avoir reçu une offre d'admission pour une entrée en septembre à un programme de premier cycle et verser un acompte de 700 \$ au plus tard le 1<sup>er</sup> juin 2021. Cette garantie ne s'applique pas si vous avez suivi plus de cinq cours universitaires ou l'équivalent. Les cégépiens et cégépiennes admis en deuxième année peuvent aussi se prévaloir de la garantie de logement.*



# DE LA BONNE BOUFFE!

Avec 22 points de restauration sur le campus, les gourmets ont l'embarras du choix quand vient le moment de décider où manger. Notre Salle à manger 24/7 primée – l'une des deux seules du genre au Canada – est un des endroits favoris de la population étudiante.

## Au menu :

- Une variété de forfaits alimentaires. Mangez ce que vous voulez, quand vous le voulez.
- L'option de payer à la porte si vous n'habitez pas sur le campus.
- Des mets sans gluten, végétariens, végétaliens et halal.



- Une station pour les personnes qui souffrent d'allergies alimentaires.
- L'espace Mon garde-manger, une cuisine moderne entièrement équipée et approvisionnée en ingrédients frais, où vous pouvez préparer vos propres collations et repas.
- Les services d'une diététiste grâce au programme Saines habitudes de vie.
- Plus de 300 mets différents chaque semaine.
- Tim Hortons, Starbucks, Thai Express, Bento Sushi, Première Moisson.
- Ne ratez pas les festivals de cuisine de rue et de la poutine!

**Coût des forfaits alimentaires :** Forfait 5 jours — 5 426 \$  
Forfait 7 jours — 6 076 \$



[servicesalimentaires.uOttawa.ca](http://servicesalimentaires.uOttawa.ca)



# SPORTS ET EXPÉRIENCE ÉTUDIANTE

Un esprit sain dans un corps sain. Joignez-vous à la communauté des Gee-Gees et amusez-vous! Encouragez nos équipes interuniversitaires et compétitives ou participez à un programme intra-muros.

- Profitez de notre piscine de taille olympique, de nos deux patinoires, de nos terrains certifiés « deux étoiles » FIFA, de nos gymnases, de notre studio de danse et de nos centres de conditionnement physique.
- Plus de 120 événements sur le campus.
- Plusieurs clubs étudiants de toutes sortes et pour tous les goûts, des études aux arts, en passant par la culture, la justice sociale et la religion!



uOttawa

Notre nom – Gee-Gee – provient de l'abréviation des couleurs de l'Université d'Ottawa, le gris et le grenat. Un gee-gee désigne aussi le cheval de tête dans une course.

[geegees.ca](http://geegees.ca)

Chaque année, plus de 850 étudiants et étudiantes athlètes font partie d'une de nos équipes compétitives ou interuniversitaires. Si vous cherchez seulement à jouer pour le plaisir et à socialiser, vous pouvez participer à une de nos activités récréatives.

Arts martiaux	● Mixte	Frisbee ultime	● H, F ● Mixte
Athlétisme et cross-country	● H, F	Golf	● H* ● F
Aviron	● H*, F*	Hockey	● H, F ● H, F, Mixte
Badminton	● H, F	Multi-sport	● Mixte
Ballon-chasseur	● Mixte	Natation	● H, F
Baseball	● H	Nage synchronisée	● Mixte
Basketball	● H, F ● H, F, Mixte	Patinage	● Mixte
Cheerleading	● Mixte	Pickleball	● Mixte
Conditionnement en groupe (20+ programmes)	● Mixte	Ringuette	● F
Conditionnement et entraînement musculaire (10+ programmes)	● Mixte	Rugby	● H*, F
Crosse	● H	Ski alpin	● H, F
Danse	● Mixte	Ski nordique	● H, F
Équitation	● H, F	Soccer	● F ● H ● H, F, Mixte
Escrime	● H, F	Squash	● Mixte
Fastball	● F	Volleyball	● F ● H ● Mixte
Flag football	● Mixte	Waterpolo	● H, F
Football	● H		

● Interuniversitaire ● Compétitif ● Intra-muros ● Récréatif

\* Ces équipes ne participent pas à des championnats officiels du sport universitaire canadien (U SPORTS).





# CHOISISSEZ VOTRE PARCOURS

L'Université d'Ottawa offre 363 programmes flexibles au premier cycle qui vous permettent de créer, sur mesure, votre parcours universitaire, en français et en anglais. Voici quelques conseils qui vous aideront à faire un choix judicieux.

1

## Trouvez ce qui vous passionne

Consultez la description des programmes de chaque faculté à partir de la page 22. Choisissez un domaine d'études qui vous passionne et vous conduira à la carrière de vos rêves.

Pour plus d'information sur les occasions d'emploi et pour savoir quelles études sont nécessaires à l'emploi par programme, consultez la page Web « Que puis-je faire avec mes études? ».

[uOttawa.ca/prospectus/carriere](http://uOttawa.ca/prospectus/carriere)

2

## Choisissez un premier programme

Pour la majorité des programmes, vous devez choisir une discipline principale au moment de la demande d'admission. Selon la discipline choisie, vous serez admis à l'un des parcours suivants :

<b>S</b> Baccalauréat spécialisé	4 ans
<b>Bi</b> Bidisciplinaire	
<b>M</b> Majeure (avec deuxième discipline)	
<b>DG</b> Double grade	5 ou 6 ans
<b>B</b> Baccalauréat	3 ou 4 ans


3

## Explorez les combinaisons possibles

Consultez les pages 18 à 21 pour mieux comprendre les diverses combinaisons de disciplines possibles dans votre programme d'études.

4

## Pensez au régime coop

Le régime coop vous permet d'intégrer des stages de travail rémunéré à un parcours scolaire spécialisé dans 89 programmes au premier cycle. Pour savoir quels programmes offrent le régime coop, repérez le symbole coop .

5

## Informez-vous

En temps normal, nous serions heureux de vous inviter à visiter le campus, mais dans le contexte de la pandémie de COVID-19, nous ne savons pas si cela sera possible. Ainsi, nous avons plutôt organisé une série d'événements virtuels pour vous permettre d'apprendre à mieux nous connaître. En voici deux qui s'adressent aux futurs étudiants et étudiantes en Amérique du Nord (Dates à déterminer) :

**Portes ouvertes virtuelles** à l'intention des futurs étudiants et étudiantes qui s'intéressent aux sciences, aux technologies, à l'ingénierie et aux mathématiques.

**Portes ouvertes virtuelles** à l'intention des futurs étudiants et étudiantes qui s'intéressent aux sciences humaines.

Nous vous encourageons à consulter la page [uOttawa.ca/prospectus/evenements](http://uOttawa.ca/prospectus/evenements) pour les dernières nouvelles sur nos événements d'admission.

6

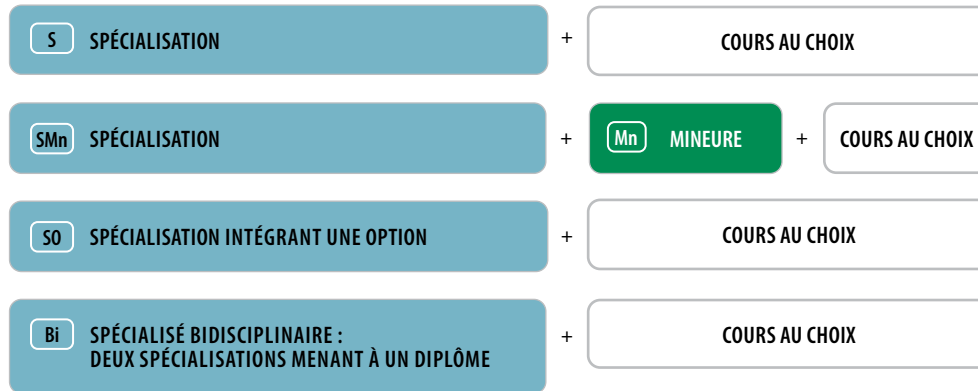
## Posez des questions

Communiquez avec le Bureau de liaison à [liaison@uOttawa.ca](mailto:liaison@uOttawa.ca) si vous avez des questions au sujet de votre choix de programme.



## PARCOURS DU BACCALAURÉAT SPÉCIALISÉ

### SPÉCIALISATION (4 ANS)



### SPÉCIALISÉ AVEC DOUBLE MAJEURE | MAJEURE ET MINEURE (4 ANS)



### DG DOUBLE GRADE – PARCOURS INTÉGRÉ MENANT À DEUX BACCALAURÉATS SPÉCIALISÉS (5 ANS OU PLUS)



## PARCOURS DU BACCALAURÉAT

### BACCALAURÉAT (3 OU 4 ANS)



### BACCALAURÉAT AVEC MINEURE (3 OU 4 ANS)



## AUTRES PARCOURS

### ÉTUDES PROFESSIONNELLES (2 ANS ET PLUS)

Pour être admissible aux études professionnelles, vous devez avoir fait des études postsecondaires.



### CERTIFICAT (1 AN)

L'expérience professionnelle ou scolaire fait partie des exigences d'admission de certains certificats.



### MAÎTRISE (1 AN OU PLUS)

Pour être admissible aux études supérieures, vous devez avoir fait des études postsecondaires.



## COURS AU CHOIX

Votre programme comporte des cours obligatoires et des cours au choix. Vous suivrez les cours au choix pour satisfaire votre curiosité et pour préciser votre choix de programme. Vous pourrez les sélectionner parmi des centaines de cours offerts à l'Université. Par exemple, si vous êtes inscrit en histoire, vous pourrez suivre un cours de géologie ou un cours de langue parmi les 18 langues enseignées à l'Université d'Ottawa. Les combinaisons sont infinies. Tirez-en le maximum.

## OPTIONS

Une option est un ensemble de cours dans un domaine donné qui complètent votre formation principale et vous permettent de donner une orientation plus précise à vos études. Par exemple, si vous étudiez en sciences environnementales, vous pouvez ajouter une option en changement global pour acquérir des connaissances spécialisées dans ce domaine. Les options sont offertes dans toutes les facultés d'accueil.



# PARCOURS PAR FACULTÉ

## Facultés offrant des programmes qui ne requièrent pas d'études postsecondaires avant l'admission

### Légende

- S** Spécialisation
- SMn** Spécialisation avec mineure
- SO** Spécialisation intégrant une option
- SOMn** Spécialisation intégrant une option et une mineure
- Bi** Spécialisation bidisciplinaire
- M** Double majeure | Majeure et mineure
- Mn** Mineure
- DG** Double grade - parcours intégré menant à deux baccalauréats spécialisés
- B** Baccalauréat
- P** Études professionnelles exigeant des préalables postsecondaires
- CER** Certificat
- O** Option
- COOP** Enseignement coopératif

FACULTÉ DES ARTS (B.A.)	Voir pages 22-29				
Anglais langue seconde (offert en anglais seulement aux non-anglophones)	-	-	M	-	-
Anglais langue seconde – mineure de base ou mineure avancée (offert en anglais seulement aux non-anglophones)	-	-	-	Mn	-
Antiquité grecque et romaine	S	SMn	M	Mn	-
Arts en études interdisciplinaires (3 ou 4 ans)	-	-	-	-	B
Arts visuels	-	-	M	-	-
Arts visuels (B.A.V.)	S	SMn	-	-	-
Communication	S	SMn	M	Mn	COOP
Communication et lettres françaises (offert en français seulement)	Bi	-	-	-	COOP
Communication et science politique	Bi	-	-	-	COOP
Communication et sociologie	Bi	-	-	-	COOP
Creative Writing (offert en anglais seulement)	-	-	-	Mn	CER O
English (offert en anglais seulement)	S	SMn	M	Mn	COOP
Enseignement des langues secondes (anglais ou français)	S	SMn	M	-	-
Entrepreneuriat, créativité et innovation sociale	-	-	-	-	O
Espagnol	-	-	-	Mn	-
Éthique appliquée	-	-	-	Mn	-
Éthique et philosophie politique	S	SMn	M	-	-
Études animales	-	-	-	Mn	O
Études asiatiques	-	-	-	Mn	-
Études autochtones	-	-	M	Mn	-
Études celtiques (offert en anglais seulement)	-	-	-	Mn	-
Études contemplatives et le bien-être	-	-	-	-	O
Études de l'environnement	S	SMn	M	Mn	COOP
Études des francophonies (offert en français seulement)	-	-	-	Mn	CER
Études juives canadiennes Vered	-	-	-	-	O
Études latino-américaines	-	-	-	Mn	-
Études médiévales et de la Renaissance	-	-	M	Mn	-

FACULTÉ DES ARTS (B.A.)	Voir pages 22-29				
Études urbaines	-	-	-	-	O
Français langue seconde (offert en français seulement aux non-francophones)	-	-	M	-	-
Français langue seconde – mineure de base ou mineure avancée (offert en français seulement aux non-francophones)	-	-	-	Mn	-
Géographie	S	SMn	M	Mn	COOP
Géographie physique et géomatique	-	-	M	-	COOP
Géomatique	-	-	-	-	O
Géomatique et analyse spatiale	-	-	-	Mn	-
Histoire	S	SMn	M	Mn	COOP
Histoire de l'art	-	-	M	Mn	-
Histoire et science politique	Bi	-	-	-	COOP
Journalisme numérique (programme conjoint avec La Cité)	S	-	-	-	-
Langue et culture allemandes	-	-	-	Mn	-
Langue et culture arabes	-	-	-	Mn	-
Langues et cultures du monde	-	-	M	-	-
Langue et culture italiennes	-	-	-	Mn	-
Langue et culture russes	-	-	-	Mn	-
Lettres françaises (offert en français seulement)	S	SMn	M	Mn	COOP
Lettres françaises (B.A.) et éducation (B.Éd.) (offert en français seulement)	-	-	-	-	DG
Linguistique	S	SMn	M	Mn	-
Musique (B.A.)	S	SMn	M	Mn	-
Musique (B.Mus.)	S	-	-	-	-
Musique (B.Mus.) et sciences (B.Sc.)	-	-	-	-	DG
Pédagogie du piano	-	-	-	-	CER
Philosophie	S	SMn	M	Mn	-
Philosophie et science politique	Bi	-	-	-	-
Pratique théâtrale en jeu (B.P.T.)	S	-	-	-	-
Professional Editing (offert en anglais seulement)	-	-	-	-	O
Professional Writing (offert en anglais seulement)	-	-	-	Mn	CER O
Psychologie et linguistique	Bi	-	-	-	-
Rédaction professionnelle et édition (offert en français seulement)	-	-	-	Mn	CER
Relations publiques et communication (programme conjoint avec La Cité)	S	-	-	-	-
Sciences des religions	S	SMn	M	Mn	-
Sciences humaines numériques	-	-	-	Mn	O
Théâtre	S	SMn	M	Mn	-
Traduction – anglais-français – anglais-espagnol-français (demandes en 3 <sup>e</sup> année)	S	SMn	-	-	COOP
Traduction anglais-français (offert en ligne et en français seulement)	-	-	-	-	CER
Traduction vers le français (offert en français seulement)	-	-	-	Mn	-
Translation into English (offert en anglais seulement)	-	-	-	Mn	-

ÉCOLE DE GESTION TELFER (B.Com.)		Voir pages 30-32	
Analytique de gestion	- - - - 0		
Analytique en soins de santé	S - - - -		COOP
Comptabilité	S - - - -		COOP
Entrepreneuriat	- - - - 0		
Finance	S - - - -		COOP
Gestion des ressources humaines	S - - - -	CER	COOP
Gestion des technologies d'affaires	S - - - -		COOP
Gestion internationale	S - - - -		COOP
Management	S - - - -	Mn CER	COOP
Marketing	S - - - -		COOP
Sciences commerciales (B.Com.) et Juris Doctor (J.D.) (Les cours de J.D. sont offerts en français seulement)	- - - -	DG	

FACULTÉ DES SCIENCES SOCIALES (B.Sc.Soc.)		Voir pages 33-38	
Administration publique	S SMn M Mn		COOP
Administration publique et science politique	Bi - - - -		COOP
Anthropologie	S SMn M Mn		COOP
Anthropologie et sociologie	Bi - - - -		COOP
Communication et science politique	Bi - - - -		COOP
Communication et sociologie	Bi - - - -		COOP
Criminologie	S SMn M Mn		
Criminologie et études féministes et de genre	Bi - - - -		
Développement international et mondialisation	S SMn - - - -		COOP
Droit civil (LL.L.) et développement international et mondialisation (B.Sc.Soc.) (offert en français seulement)	Voir la Faculté de droit - Droit civil		
Économie et politiques publiques	S SMn - - - -		COOP
Économie et politiques publiques de l'environnement	S - - - -		COOP
Économie internationale et développement	S SMn - - - -		COOP
Études africaines	- - - - 0		
Études des conflits et droits humains	S SMn - - - -	Mn	COOP
Études en mondialisation	- - - -	Mn	
Études féministes et de genre	- - - -	M Mn	COOP
Études féministes et de genre et science politique	Bi - - - -		COOP
Études féministes et de genre et sociologie	Bi - - - -		COOP
Études internationales et langues modernes	S - - - -		COOP
Études sur le vieillissement	- - - -	Mn	
Histoire et science politique	Bi - - - -		COOP
Mathématiques et science économique	Bi - - - -		COOP
Philosophie et science politique	Bi - - - -		
Psychologie (B.A.)	S SMn M Mn		
Psychologie (B.Sc.)	S - - - -		
Psychologie et linguistique (B.A.)	Voir la Faculté des arts		
Science économique	S SMn M Mn		COOP
Science économique et science politique	Bi - - - -		COOP

FACULTÉ DES SCIENCES SOCIALES (B.Sc.Soc.)		Voir pages 33-38	
Science politique	S SMn M Mn		COOP
Science politique (B.Sc.Soc.) et Juris Doctor (J.D.) (Les cours de J.D. sont offerts en français seulement)	- - - -	DG	
Sciences sociales	- - - -	B	
Sciences sociales de la santé	- - - -	Mn	
Service social (offert en français seulement)	S SMn - - - -	Mn	
Sociologie	S SMn M Mn		COOP

FACULTÉ DE GÉNIE (B.Sc.A.)		Voir pages 39-41	
Biochimie (B.Sc.) et génie chimique (B.Sc.A.) (biotechnologie)	Voir la Faculté des sciences		
Génie chimique	S - - - -		COOP
Génie chimique avec option en génie de l'environnement, génie biomédicale ou gestion et entrepreneuriat en ingénierie	SO - - - -		COOP
Génie chimique (B.Sc.A.) et technologie de l'informatique (B.Sc.)	- - - -	DG	COOP
Génie civil	S - - - -		COOP
Génie civil avec option en génie de l'environnement et des ressources hydriques, génie des structures et géotechnique ou gestion et entrepreneuriat en ingénierie	SO - - - -		COOP
Génie civil (B.Sc.A.) et technologie de l'informatique (B.Sc.)	- - - -	DG	COOP
Génie électrique	S - - - -		COOP
Génie électrique avec option en gestion et entrepreneuriat en ingénierie	SO - - - -		COOP
Génie électrique (B.Sc.A.) et technologie de l'informatique (B.Sc.)	- - - -	DG	COOP
Génie électrique (B.Sc.A.) et technologie de l'informatique (B.Sc.) avec option en gestion et entrepreneuriat en ingénierie	- - - -	DG	COOP
Génie informatique	S - - - -		COOP
Génie informatique avec option en gestion et entrepreneuriat en ingénierie	SO - - - -		COOP
Génie logiciel (le régime d'enseignement coopératif est obligatoire)	S - - - -		COOP
Génie logiciel avec option en gestion et entrepreneuriat en ingénierie (le régime d'enseignement coopératif est obligatoire)	SO - - - -		COOP
Génie mécanique	S - - - -		COOP
Génie mécanique avec option en gestion et entrepreneuriat en ingénierie	SO - - - -		COOP
Génie mécanique (B.Sc.A.) et technologie de l'informatique (B.Sc.)	- - - -	DG	COOP
Génie mécanique (B.Sc.A.) et technologie de l'informatique (B.Sc.) avec option en gestion et entrepreneuriat en ingénierie	- - - -	DG	COOP
Génie mécanique biomédical	S - - - -		COOP
Génie mécanique biomédical (B.Sc.A.) et technologie de l'informatique (B.Sc.)	- - - -	DG	COOP
Informatique (B.Sc.)	S SMn M Mn		COOP
Informatique (B.Sc.) avec option en gestion et entrepreneuriat ou science des données	SO - - - -		COOP
Informatique et mathématiques (B.Sc.)	Bi - - - -		COOP
Informatique pour les sciences	- - - -	Mn	
Musique (B.Mus.) et informatique (B.Sc.)	Voir la Faculté des arts		
Physique (B.Sc.) et génie électrique (B.Sc.A.)	Voir la Faculté des sciences		
Science des données (mathématiques [B.Sc.] et informatique [B.Sc.])	- - - -	DG	COOP



**FACULTÉ DES SCIENCES (B.Sc.)** Voir pages 42-45

Biochimie	S SMn M Mn -	COOP
Biochimie avec option en biologie chimique, biologie synthétique ou microbiologie et immunologie	SO SOMn - - -	COOP
Biochimie (B.Sc.) et génie chimique (B.Sc.A.) (biotechnologie)	- - - - DG	COOP
Biologie	S SMn M Mn -	COOP
Biologie avec option en cellulaire/moléculaire, écologie/évolution/comportement ou physiologie	SO SOMn - - -	COOP
Biologie avec ou sans option, volet recherche	S SO - - -	-
Biophysique	- - - Mn -	-
Chimie	S SMn M Mn -	COOP
Chimie avec option en écochimie ou matériaux de pointe	SO SOMn - - -	COOP
Entrepreneuriat scientifique	- - - - O	-
Géologie	S SMn M Mn -	COOP
Géologie environnementale	S SMn - - -	COOP
Géologie-physique	S SMn - - -	COOP
Informatique et mathématiques	Voir la Faculté de génie	
Mathématiques	S SMn M Mn -	COOP
Mathématiques et science économique	Bi - - - -	COOP
Mathématiques financières et économie	S - - - -	COOP
Musique (B.Mus.) et sciences (B.Sc.)	Voir la Faculté des arts	
Physique	S SMn M Mn -	COOP
Physique avec option en photonique ou physique biologique	SO SOMn - - -	COOP
Physique (B.Sc.) et génie électrique (B.Sc.A.)	- - - - DG	COOP
Physique-mathématiques	S SMn - - -	COOP
Politique scientifique	- - - - O	-
Sciences biomédicales (admission à l'enseignement coopératif possible à partir de la deuxième année seulement)	S SMn - - -	COOP
Sciences biomédicales avec option en biostatistique, chimie médicinale, médecine cellulaire et moléculaire, neurosciences ou sciences bioanalytiques (admission à l'enseignement coopératif possible à partir de la deuxième année seulement)	SO - - - -	COOP
Sciences biomédicales avec ou sans option, volet recherche	S SO - - -	-
Sciences biopharmaceutiques avec option en chimie médicinale ou génomique	SO - - - -	COOP
Sciences de la vie	- - M Mn -	-
Science des données (mathématiques [B.Sc.] et informatique [B.Sc.])	Voir la Faculté de génie	
Sciences environnementales avec option en changement global, conservation et biodiversité ou géochimie environnementale et écotoxicologie	SO - - - -	COOP
Statistique	S SMn M Mn -	COOP
Technologie médicale en ophtalmologie	S - - - -	-

**FACULTÉ DES SCIENCES DE LA SANTÉ** Voir pages 46-48

Études des enjeux sociaux du sport, de l'activité physique et du loisir	- - - Mn -	-
Sciences de l'activité physique (B.Sc.S.A.P.) — axé sur les sciences biophysiques	S SMn - - -	-
Sciences de l'activité physique (B.Sc.S.A.P.) — axé sur les sciences biophysiques avec option en études appliquées en kinésiologie	SO - - - -	-
Sciences de l'activité physique (B.S.A.P.) — axé sur les sciences sociales	S SMn - - -	-
Sciences de l'activité physique (B.S.A.P.) — axé sur les sciences sociales avec option en gestion et gouvernance ou intervention, promotion et programmation communautaire	SO SOMn - - -	-
Sciences des aliments et de la nutrition (B.Sc.A.N.) avec option en sciences des aliments	SO - - - -	-
Sciences des aliments et de la nutrition (B.Sc.A.N.) avec option en sciences de la nutrition (offert en français seulement à des étudiants bilingues)	SO - - - -	-
Sciences de la santé (B.Sc.San.)	S SMn - Mn -	-
Sciences de la santé (B.Sc.San.) avec option en santé publique et santé des populations ou en biosciences de santé intégrées ou en technologies et innovation en soins de santé	SO SOMn - - -	-
Sciences infirmières (B.Sc.Inf.)	S - - - -	-
Sciences intégrées des aliments (en partenariat avec Le Cordon Bleu) (offert en anglais seulement)	S - - - -	-

## PARCOURS PAR FACULTÉ

### Facultés offrant des programmes qui exigent des études postsecondaires avant l'admission

FACULTÉ DE DROIT – DROIT CIVIL (LL.L.)		Voir page 50	
Droit civil	- - - Mn CER	-	-
Droit civil (LL.L.) (offert en français seulement)	P - - - -	-	COOP
Droit civil (LL.L.) et développement international et mondialisation (B.Sc.Soc.) (Les cours LL.L. sont offerts en français seulement)	P - - - - DG	-	COOP
Droit civil (LL.L.) et maîtrise en administration des affaires (M.B.A.) (Les cours LL.L. sont offerts en français seulement)	P - - - - DG	-	-
Programme de droit canadien (LL.L. et J.D.) (offert en français seulement)	Voir la Faculté de droit - Common law		
Programme national (LL.L.) – un an (offert en français seulement)	P - - - -	-	-

FACULTÉ DE DROIT – COMMON LAW (J.D.)		Voir page 51	
Juris Doctor (J.D.)	P - - - -	-	-
Juris Doctor (J.D.) et maîtrise ès arts (M.A.) de la <i>Norman Paterson School of International Affairs</i>	P - - - - DG	-	-
Juris Doctor (J.D.) et maîtrise en administration des affaires (M.B.A.) de l'École de gestion Telfer	P - - - - DG	-	-
Juris Doctor (J.D.) double de l'Université d'Ottawa et du <i>Michigan State University College of Law</i>	P - - - - DG	-	-
Juris Doctor (J.D.) double de l'Université d'Ottawa et de l' <i>American University Washington College of Law</i>	P - - - - DG	-	-
Programme de droit canadien (J.D. et LL.L.) (offert en français seulement)	P - - - - DG	-	-
Programme national (J.D.) – un an (programme bilingue avec des exigences en langue seconde)	P - - - -	-	-
Sciences commerciales (B.Com.) et Juris Doctor (J.D.) (Les cours J.D. offert en français seulement)	Voir l'École de gestion Telfer		
Science politique (B.Sc.Soc.) et Juris Doctor (J.D.) (Les cours J.D. offert en français seulement)	Voir la Faculté des sciences sociales		

FACULTÉ D'ÉDUCATION (B.Éd.)		Voir pages 52-53	
Enseignement des langues secondes (B.A.) (anglais ou français)	Voir la Faculté des arts		
Formation à l'enseignement (offert en français seulement)	P - - - -	-	-
Formation à l'enseignement (mode alternatif, temps partiel) (offert en français seulement)	P - - - -	-	-
Lettres françaises (B.A.) et éducation (B.Éd.) (offert en français seulement)	Voir la Faculté des arts		
<i>Indigenous Teacher Education</i> (offert en anglais seulement)	P - - - - CER	-	-
<i>Teacher Education</i> (offert en anglais seulement)	P - - - -	-	-

FACULTÉ DE MÉDECINE		Voir pages 54-56	
Études médicales de premier cycle (M.D.)	P - - - -	-	-
Médecine moléculaire et translationnelle (B.Sc.) (demande d'admission en 2 <sup>e</sup> année)	S - - - -	-	-
Programme combiné M.D./Ph.D.	P - - - - DG	-	-

### Légende

<b>S</b> Spécialisation	<b>DG</b> Double grade - parcours intégré menant à deux baccalauréats spécialisés
<b>SMn</b> Spécialisation avec mineure	<b>B</b> Baccalauréat
<b>SO</b> Spécialisation intégrant une option	<b>P</b> Études professionnelles exigeant des préalables postsecondaires
<b>SOMn</b> Spécialisation intégrant une option et une mineure	<b>CER</b> Certificat
<b>Bi</b> Spécialisation bidisciplinaire	<b>O</b> Option
<b>M</b> Double majeure   Majeure et mineure	<b>COOP</b> Enseignement coopératif
<b>Mn</b> Mineure	

### ÉTUDES SUPÉRIEURES

Votre expérience d'apprentissage à l'Université d'Ottawa n'a pas besoin de se terminer après l'obtention de votre baccalauréat! Vous pouvez vous spécialiser davantage en poursuivant des études de maîtrise.

#### Un excellent choix si vous voulez :

- Accroître votre employabilité;
- Améliorer votre salaire de départ et votre potentiel salarial à long terme;
- Vous démarquer sur le marché du travail;
- Graver les échelons plus rapidement vers un poste de gestion;
- Perfectionner vos compétences en recherche.

L'Université d'Ottawa a récemment créé de nouveaux programmes de maîtrise de 12 mois!

Nous offrons plus de 180 programmes de maîtrise, de diplômes d'études supérieures et de doctorat. Consultez-en la liste complète au [uOttawa.ca/prospectus/superieures](http://uOttawa.ca/prospectus/superieures).





4<sup>e</sup>

EN LINGUISTIQUE  
AU CANADA<sup>1</sup>



3 ATELIERS  
MAKERSPACE  
DE POINTE



97% TAUX  
DE PLACEMENT  
COOP



PRÈS DE 10 M \$  
EN AIDE FINANCIÈRE ET  
BOURSES ACCORDÉS À PLUS  
DE 2 000 ÉTUDIANTES ET  
ÉTUDIANTS



97% TAUX DE  
SATISFACTION  
ÉTUDIANTE

# FACULTÉ DES ARTS

arts.uOttawa.ca



## Vous voulez voir vos idées transformer le monde?

Joignez-vous à une communauté dynamique d'étudiants, d'artistes, de penseurs et d'entrepreneurs engagés qui ont à cœur l'innovation et la recherche de solutions aux problèmes contemporains. Nos programmes d'études, étroitement intégrés aux communautés culturelles, artistiques, politiques et scientifiques de la région de la capitale nationale, vous offrent les connaissances, les compétences et les espaces créatifs pour comprendre le monde, ses peuples, ses cultures, ses langues et ses environnements.

Façonnez votre avenir en explorant les connaissances culturelles du présent et du passé, en acquérant des connaissances approfondies à la croisée des expériences humaine et numérique et en éveillant l'entrepreneur social en vous.

Source :  
1. Palmarès QS World University Rankings 2020

## ANGLAIS LANGUE SECONDE

L'Institut des langues officielles et du bilinguisme offre trois programmes d'anglais langue seconde : une mineure, une mineure avancée et une majeure. Réservés aux non-anglophones, ces programmes visent à accroître et à approfondir vos compétences dans votre langue seconde à l'aide d'un éventail d'activités langagières et d'outils pédagogiques. Vous développerez les quatre principales habiletés de communication (lecture, écriture, compréhension et expression orale), notamment par l'étude de la grammaire, du vocabulaire, de la prononciation et de la culture.

### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE

- Consultante en rédaction
- Planificateur de programme de formation
- Coordinatrice de services bilingues
- Directeur du programme des langues du patrimoine

### EXEMPLES DE COURS

- *Language through Literature and Film*
- *Building your Word Bank: Vocabulary Enrichment in Context*
- *Effective Language Learning*

## ANTIQUITÉ GRECQUE ET ROMAINE

Découvrez les secrets des civilisations grecque et romaine et les origines du monde occidental au sein d'une communauté étudiante accueillante et dynamique. L'accès à une salle de documentation et à un musée sur le campus, ainsi que les possibilités de bénévolat, vous procureront une expérience directe du monde ancien et de la muséologie. Plusieurs cours de grec et de latin sont offerts au choix dans tous les programmes d'études en antiquité grecque et romaine. Le baccalauréat spécialisé et la majeure comportent six crédits obligatoires de latin, et l'admission à la maîtrise requiert un certain nombre de cours de grec et de latin.

### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE

- Restaurateur et conservateur
- Archéologue
- Historien
- Archiviste

### EXEMPLES DE COURS

- *Les débuts de la civilisation grecque*
- *Initiation à l'archéologie classique*
- *La mythologie grecque*

## ARTS EN ÉTUDES INTERDISCIPLINAIRES

Imaginez un diplôme unique comme vous. Apprenez-en un peu sur de nombreux sujets ou beaucoup sur les sujets qui vous passionnent avec le B.A. le plus flexible que nous ayons jamais offert. Personnalisez vos études pour que votre diplôme reflète l'ensemble de vos intérêts, en choisissant des cours de la Faculté des arts ou d'ailleurs sur le campus. Tout est possible. Faites preuve d'ambition et de créativité. Maximisez votre potentiel avec notre B.A. sur mesure.

### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE

- Agent de programmes gouvernementaux
- Gestionnaire de projets
- Spécialiste des médias sociaux

### EXEMPLES DE COURS

- *Créativité et innovation*
- *Initiation aux études animales*
- *Initiation à l'engagement communautaire*
- *Pleine conscience et technologies*

## ARTS VISUELS

Nos programmes vous permettent d'explorer les arts visuels en mettant l'accent sur la création contemporaine et comportent des cours pratiques et théoriques obligatoires qui encouragent la création et la réflexion. Le Département compte des laboratoires de photographie et d'arts médiatiques ainsi que des ateliers de peinture, de dessin et de sculpture. Notre corps professoral se compose d'artistes, de conservateurs, d'historiens de l'art et de théoriciens de renommée nationale et internationale. En étudiant chez nous, vous aurez accès à des ressources artistiques d'une richesse exceptionnelle, dont le Musée des beaux-arts du Canada et la Galerie d'art d'Ottawa.

### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE

- Artiste professionnel
- Graphiste ou illustratrice
- Professeur d'art
- Conservatrice d'exposition

### EXEMPLES DE COURS

- *L'espace peint*
- *La photographie et la culture visuelle*
- *Art du 19<sup>e</sup> siècle : 1789-1900*
- *Art inuit et amérindien*

## COMMUNICATION

Nous vivons à l'ère de l'information. L'étude des stratégies permettant de recueillir, de produire et de diffuser l'information est essentielle à une meilleure compréhension des processus de communication à l'œuvre dans différents contextes – social, culturel, organisationnel, politique, économique et juridique. Les cours offerts au Département de communication touchent aux deux grands domaines de la communication que sont les études médiatiques et la communication organisationnelle. Alliant la théorie à la pratique, nos programmes visent à développer votre esprit critique et analytique pour vous préparer à poursuivre une carrière professionnelle ou des études supérieures.

### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE

- Expert des relations médias
- Agent de marketing
- Organisatrice d'événements
- Gestionnaire de contenu Web

### EXEMPLES DE COURS

- *Communication de crise*
- *Image et communication*
- *Négociation et médiation*
- *Opinion publique*

## ENGLISH

En plus de vous fournir une base solide pour une grande variété de carrières, les programmes d'études en *English* vous proposent des défis et des plaisirs intellectuels inégalés. Vous aurez la possibilité d'étudier tous les principaux courants de la littérature de langue anglaise. Le Département offre aussi des cours de théorie et de création littéraires ainsi que des cours d'intérêt général en littérature et cinéma, en littérature jeunesse, en science-fiction et en littérature et environnement. Vous serez préparés non seulement aux études supérieures, mais aussi aux études professionnelles en droit, en gestion et en éducation.

### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE

- Éditeur
- Rédactrice
- Développeur de contenu (Web et médias sociaux)
- Rédactrice numérique

### EXEMPLES DE COURS

- *Comic Books and Graphic Novels*
- *Elizabethan Shakespeare*
- *Tales of Mystery and Detection*
- *Writing for Digital Media*



## ENSEIGNEMENT DES LANGUES SECONDES

Nous sommes les seuls au Canada à offrir des programmes multidisciplinaires de premier cycle en enseignement des langues secondes. Pendant vos études, vous approfondirez les théories et les méthodes d'enseignement et d'apprentissage des langues. Cette expertise vous permettra ensuite d'aider un large éventail d'apprenants à développer leurs compétences linguistiques et culturelles. Nos programmes vous donneront un bon aperçu des processus d'acquisition d'une langue seconde et des liens qui unissent langue, culture et société. Si, après l'obtention de votre diplôme, vous désirez enseigner au niveau élémentaire ou secondaire, sachez que des places sont réservées dans les programmes de Formation à l'enseignement (B.Éd.) et Teacher Education (B.Ed) aux diplômés en ELS qui répondent aux attentes de la Faculté d'éducation de l'Université d'Ottawa.

### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE

- Enseignant du français ou de l'anglais langue seconde
- Tutrice de langue seconde
- Spécialiste de l'adaptation culturelle ou internationale
- Conceptrice de matériel pédagogique

### EXEMPLES DE COURS

- Programme et matériel pédagogique en didactique des langues secondes
- Technologie éducative et didactique des langues secondes
- Phonétique appliquée à l'enseignement des langues secondes

## ÉTHIQUE ET PHILOSOPHIE POLITIQUE

Les questions d'éthique prennent de plus en plus d'importance dans notre société et nos vies. Pensons, par exemple, aux progrès de la médecine dont les retombées peuvent bouleverser notre conception de la vie et de la mort, ou encore aux questions de confidentialité découlant de notre usage d'Internet. Ce programme multidisciplinaire vous propose une formation théorique et appliquée couvrant le domaine de l'éthique. Vous aurez la chance de réfléchir aux enjeux principaux de la philosophie morale et politique, et de mieux comprendre les fondements et la portée des questions éthiques dans divers secteurs (santé, affaires, droit, communication, criminologie, travail social, affaires publiques, etc.).

### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE

- Agente des droits de la personne
- Administrateur public
- Expert-conseil en matière d'éthique
- Enseignante

### EXEMPLES DE COURS

- Logique
- Éthique
- Philosophie politique
- Problèmes d'éthique contemporaine

## ÉTUDES AUTOCHTONES

Que vous soyez Autochtone ou non, ces programmes enrichiront vos connaissances sur l'histoire, la philosophie, la spiritualité, les cultures et les arts des peuples autochtones du Canada et d'Amérique du Nord ainsi que des peuples indigènes du monde entier. Vous étudierez aussi l'évolution et le mode de vie actuel de ces collectivités.

### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE

- Agent du patrimoine
- Analyste de politiques
- Conseillère en affaires gouvernementales
- Éducateur communautaire

### EXEMPLES DE COURS

- Introduction aux sociétés et cultures autochtones
- Colonialisme et peuples autochtones
- Spiritualités autochtones dans les Amériques

## ÉTUDES DE L'ENVIRONNEMENT

Nos programmes traitent de questions d'une importance capitale pour notre société, comme les grands changements climatiques, la mise en valeur des ressources dans le Nord, la pollution urbaine et les risques pour la santé humaine. Vous apprendrez à utiliser différents outils de recherche et à appliquer des principes de gestion dans divers secteurs tels que l'évaluation des répercussions environnementales et la gestion des ressources.

### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE

- Consultante en répercussions environnementales
- Analyste de politiques environnementales
- Analyste de programmes environnementaux

### EXEMPLES DE COURS

- Les défis environnementaux globaux
- Histoire de la pensée environnementale
- Contexte juridique des enjeux environnementaux

## ÉTUDES MÉDIÉVALES ET DE LA RENAISSANCE

Le Moyen Âge européen a légué au monde occidental un riche patrimoine. En effet, notre vision du monde prend sa source dans la période du « long Moyen Âge ». En étudiant cette époque qui traverse les siècles depuis la fin de l'Antiquité jusqu'à l'époque moderne, vous apprendrez à connaître notre passé dans ses dimensions linguistique, culturelle, historique, politique, philosophique et religieuse. Les programmes multidisciplinaires en études médiévales et de la Renaissance comprennent entre autres des cours d'histoire, de philosophie, de musique, de théâtre et de littérature française, anglaise, italienne ou latine.

### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE

- Agente du patrimoine
- Archiviste
- Historienne
- Interprète historique

### EXEMPLES DE COURS

- Latin
- Initiation à la civilisation médiévale et de la Renaissance
- Auteurs latins
- L'Occident du 5<sup>e</sup> au 15<sup>e</sup> siècle

## FRANÇAIS LANGUE SECONDE (FLS)

L'Institut des langues officielles et du bilinguisme offre trois programmes de français langue seconde : une mineure, une mineure avancée et une majeure. Réservés aux non-francophones, ces programmes visent à accroître et à approfondir vos compétences en langue seconde par un éventail d'activités langagières et d'outils pédagogiques. Vous développerez les quatre principales habiletés de communication (lecture, écriture, compréhension et expression orale), notamment par l'étude de la grammaire, du vocabulaire, de la prononciation et de la culture.

### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE

- Enseignant
- Terminologue
- Coordonnateur des langues officielles
- Directrice des programmes de langues patrimoniales

### EXEMPLES DE COURS

- Lire et écrire en français langue seconde
- Mieux prononcer pour mieux communiquer en FLS
- FLS et l'art de s'exprimer
- Technologies, Internet et médias sociaux en FLS

## GÉOGRAPHIE

Le caractère pluridisciplinaire de la géographie est bien représenté à l'Université d'Ottawa par ses enseignements en géographie humaine, qui relève des sciences sociales, et en géographie physique, qui relève des sciences naturelles. En géographie humaine, vous étudierez notamment l'adaptation humaine aux changements environnementaux, l'organisation et l'évolution des communautés ainsi que les rapports sociaux dans l'espace urbain. La géographie physique vous initiera quant à elle aux raisons qui expliquent la diminution en nombre des ours polaires de la baie d'Hudson, le recul des glaciers, le moment où les niveaux marins ont commencé à augmenter et pourquoi il a fait si chaud l'été dernier.

*La majeure en géographie physique et géomatique permet d'accéder éventuellement à l'ordre professionnel Association of Professional Geoscientists of Ontario (APGO).*

### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE      EXEMPLES DE COURS

- *Urbaniste*
- *Consultante en géomarketing*
- *Planificateur et analyste des ressources naturelles*
- *Technologie de systèmes d'information géographique*
- *Espaces et lieux de l'activité humaine*
- *Climatologie*
- *Étude sur le terrain dans le Nord*
- *Géomorphologie*

## GÉOGRAPHIE PHYSIQUE ET GÉOMATIQUE

Immergez-vous dans ce programme qui marie cours magistraux sur les fondements de la géographie physique, la géomatique et les sciences naturelles, à des activités en laboratoire et des cours sur le terrain. À l'aide d'équipements scientifiques, vous étudierez une variété de systèmes naturels, de la couche supérieure de l'atmosphère à tout ce qui se cache sous la surface terrestre. Vous apprendrez à maîtriser les technologies d'analyse et de cartographie de pointe qui utilisent des données provenant de satellites et de drones afin de peaufiner vos aptitudes en analytique et en résolution de problèmes. Équipé de compétences grandement recherchées sur le marché et formé aux méthodes les plus modernes, vous serez des mieux outillés pour comprendre des enjeux importants tels que les changements climatiques, le développement dans l'Arctique et la biodiversité.

### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE      EXEMPLES DE COURS

- *Prévisionniste de la glace de mer*
- *Surveillante de la qualité de l'eau*
- *Chercheur pour Ressources naturelles Canada*
- *Spécialiste de la surveillance du pergélisol*
- *L'environnement physique*
- *Introduction à la géomatique*
- *Introduction à l'informatique I*
- *Climatologie*

## HISTOIRE

Nous vous équiperons de compétences solides et transférables tout en vous permettant de satisfaire votre passion pour l'histoire. L'offre de cours très flexible s'articule autour de deux axes complémentaires : comprendre l'histoire des sociétés humaines et pratiquer le métier d'historien. Dès la première année, vous pratiquerez l'histoire au contact des documents historiques, sous toutes leurs formes : textes des siècles passés, monuments, peintures, films, objets quotidiens ou symboliques et documentation numérique. Vous développerez des habiletés critiques et analytiques ainsi que des compétences en recherche et en rédaction, très en demande sur le marché du travail.

### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE

- *Historien*
- *Enseignant*
- *Analyste de politiques nationales et internationales*
- *Interprète du patrimoine*

### EXEMPLES DE COURS

- *Le métier d'historien*
- *Le passé africain*
- *Histoire du Moyen-Orient depuis la Première Guerre mondiale*
- *La formation du Canada*

## HISTOIRE DE L'ART

Les programmes d'histoire et de théorie de l'art offrent une excellente base théorique et pratique en histoire de l'art moderne et contemporain, en études muséales et en commissariat d'expositions d'art contemporain, ainsi qu'en analyse du discours critique et théorique à l'échelle internationale. Notre approche interdisciplinaire permet d'examiner différentes perspectives à partir des théories esthétiques, philosophiques, féministes, postcoloniales et de genre, ainsi que des théories liées à l'identité, à la mondialisation et aux nouvelles technologies.

### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE

- *Historien de l'art*
- *Éducatrice muséale*
- *Directrice de galerie d'art*
- *Conservateur de musée*

### EXEMPLES DE COURS

- *Histoires de l'art*
- *Art moderne : 1900-1945*
- *Méthodologies dans l'histoire et théorie de l'art*

## JOURNALISME NUMÉRIQUE

Le journalisme est le théâtre d'une révolution numérique (Internet, appareils mobiles, tablettes, journalisme de données) qui transforme les pratiques journalistiques au profit de nouvelles techniques et approches. Obligés à une certaine polyvalence, les journalistes doivent à la fois comprendre les tendances sociales émergentes et développer une expertise et des connaissances spécialisées. Ce programme vous aidera à comprendre les enjeux du journalisme à l'ère numérique afin d'entrer de plain-pied dans une industrie qui évolue rapidement. Le Département de communication offre également un baccalauréat multidisciplinaire en collaboration avec La Cité (en français) et le Collège Algonquin (en anglais) alliant l'apprentissage des fondements théoriques, analytiques et critiques et la formation pratique.

### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE

- *Journaliste*
- *Chroniqueur*
- *Experte-conseil en relations médiatiques*
- *Analyste politique*

### EXEMPLES DE COURS

- *Éthique et déontologie du journalisme*
- *Histoire du journalisme*
- *Pratiques journalistiques : de la production à la réception*



*Des techniciens en arts visuels au travail dans l'Atelier CoFab, où les étudiants et les étudiantes peuvent utiliser des imprimantes 3D pour créer des sculptures.*



## LANGUES ET CULTURES DU MONDE

Destinée aux futurs citoyens du monde, la majeure en langues et cultures du monde a été modelée sur les réalités de notre monde globalisé et interconnecté. En plus de parfaire votre savoir linguistique et vos connaissances interculturelles, vous développerez de fortes compétences en communication et en recherche, des atouts aujourd'hui indispensables dans le monde du travail. Ce programme flexible propose une vaste gamme de cours de langue et de culture, de même que des occasions d'apprentissage expérientiel – comme des stages auprès d'institutions internationales et de communautés culturelles dans la région de la capitale nationale – et des échanges à l'étranger. Ce programme est tout indiqué pour découvrir le monde tout en faisant l'acquisition de compétences durables.

Choisissez l'un de nos huit profils linguistiques – arabe, études asiatiques (chinois et/ou japonais), études celtiques, allemand, italien, études latino-américaines, russe ou espagnol – ou combinez plusieurs de ces langues en y ajoutant le polonais ou le portugais, par exemple.

### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE

- Commerce international
- Industries internationales de la création, p. ex. film, jeux vidéos ou publicité
- Administration publique ou ONG en relations internationales, développement ou santé globale
- Relations multiculturelles et immigration (secteur public ou privé)

### EXEMPLES DE COURS

- Identités, idées et idéologies à travers les cultures du monde
- Cinéma espagnol et latino-américain
- Culture populaire dans le monde arabe
- Introduction à la culture japonaise

## LETTRES FRANÇAISES

Les programmes de lettres françaises vous offrent une formation complète, diversifiée et rigoureuse. Vous analyserez les littératures française, québécoise, franco-ontarienne et d'autres littératures de la francophonie pour mieux comprendre la diversité des cultures et aiguïser votre pensée critique. Vous apprendrez aussi à maîtriser la langue française, plus particulièrement la communication écrite. Enfin, vous développerez votre potentiel en création littéraire dans des ateliers animés par des écrivains en résidence et des professeurs écrivains.

### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE

- Révisure linguistique
- Rédacteur professionnel et publicitaire
- Journaliste culturelle
- Éditeur

### EXEMPLES DE COURS

- Les genres autobiographiques
- Le surréalisme
- Le théâtre français contemporain
- La poésie moderne

## LETTRES FRANÇAISES ET ÉDUCATION

Grâce aux programmes intégrés de lettres françaises et éducation, vous obtenez deux diplômes universitaires de premier cycle alliant formation disciplinaire et formation pédagogique. Ainsi, tout en acquérant une solide base en langue et en littérature françaises, vous apprendrez des notions de pédagogie et saurez rapidement les appliquer en salle de classe.

### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE

- Enseignant au primaire ou au secondaire
- Conseillère pédagogique
- Administrateur de conseil scolaire
- Conceptrice de matériel pédagogique

### EXEMPLES DE COURS

- La littérature pour la jeunesse
- Littérature française : des origines au 18<sup>e</sup> siècle
- Le romantisme
- Histoire de la langue française

## LINGUISTIQUE

D'où vient le langage? Comment fonctionne-t-il? Les progrès en recherche et les percées technologiques offrent de nouvelles pistes de réponse. Grâce aux laboratoires de recherche et aux outils de pointe mis à votre disposition, vous pourrez analyser les sons de la voix, suivre les mouvements oculaires et l'activité cérébrale durant le traitement du langage, étudier son acquisition, comprendre la diversité linguistique et explorer d'autres aspects théoriques et empiriques du langage, y compris les langues peu familières. Nos programmes peuvent mener à des études de maîtrise en orthophonie ou en audiologie.

### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE

- Linguiste
- Audiologiste
- Orthophoniste
- Linguiste informatique

### EXEMPLES DE COURS

- Introduction à la linguistique : les sons du langage
- Langue et société
- Langue autochtone
- Neurolinguistique

## MUSIQUE

La musique vous passionne? L'École de musique de l'Université d'Ottawa est une des plus importantes au pays. Que vous cherchiez à perfectionner votre technique musicale avec un baccalauréat en musique (B.Mus.) ou que vous désiriez approfondir vos connaissances en musique avec un B.A. en musique, vous obtiendrez une formation rigoureuse vous préparant à une carrière active grâce à nos professeurs passionnés et à nos partenariats avec des institutions renommées, telles que le Centre national des Arts (CNA) et l'Orchestre symphonique d'Ottawa. Bon nombre de nos professeurs se sont taillé une réputation internationale et se produisent partout dans le monde ou publient dans des revues savantes prestigieuses. L'École offre une formation complète en interprétation, en composition, en éducation musicale, en pédagogie du piano, en théorie et en musicologie.

### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE

- Musicien
- Enseignant (leçons privées ou en milieu scolaire)
- Critique ou journaliste musicale
- Musicologue

### EXEMPLES DE COURS

- Cours d'instrument
- Le son rock
- Théorie et analyse
- La musique de cinéma

## MUSIQUE ET SCIENCES

La musique et les sciences vous passionnent? Vous souhaitez développer votre plein potentiel musical tout en poursuivant des études avancées en sciences? L'Université d'Ottawa est une des seules universités du pays à offrir ce double baccalauréat qui vous permettra de combiner vos passions. En étudiant dans ce programme offert en partenariat par les facultés des Arts, des Sciences et de Génie, vous bénéficierez d'une formation rigoureuse en musique et développerez vos connaissances scientifiques.

### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE

**Musique**  
Musicien, interprète ou enseignant (leçons privées ou en milieu scolaire), ainsi que toute autre carrière liée à un diplôme en musique.

### Sciences

Les programmes de sciences peuvent mener à des carrières en biologie, en biochimie, en chimie, en géologie, en informatique, en mathématiques, en physique, en sciences de la vie ou en statistique, selon le programme que vous choisissez.

### EXEMPLES DE COURS

- Musique et pensée critique
- Solfège et dictée musicale
- Génétique
- Formes et style 1 : Moyen Âge et Renaissance

## PHILOSOPHIE

Comme elle s'attarde principalement aux questions complexes, la philosophie privilégie les débats et les échanges d'idées résultant davantage d'une réflexion approfondie que d'une simple accumulation de connaissances. Par l'étude des textes de grands philosophes portant sur des sujets comme la justice, la morale et l'existence, vous développerez une pensée libre, un sens critique et une capacité de réflexion rigoureuse. Nos programmes proposent une approche à la fois historique et analytique de la philosophie politique et sociale, de l'éthique, de la logique et de la philosophie des sciences, du langage et de l'esprit.

### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE

- *Agente des droits de la personne*
- *Administrateur public*
- *Expert-conseil en matière d'éthique*
- *Enseignante*

### EXEMPLES DE COURS

- *Les grandes questions philosophiques*
- *Philosophie moderne*
- *Existentialisme*
- *Bioéthique*

## PRATIQUE THÉÂTRALE EN JEU (B.P.T.)

Pour quiconque s'intéresse au métier d'acteur ou d'actrice, le baccalauréat en pratique théâtrale en jeu (B.P.T.) offre une formation professionnelle complète dans un programme intensif de trois ans (contenu d'un programme de quatre ans sur 36 mois) axé sur la pratique du jeu théâtral. En incorporant toute une gamme d'outils et de savoirs (voix, diction, mouvement, interprétation, gestion de carrière, histoire du théâtre, analyse du texte dramatique et du spectacle vivant, participation à de nombreuses productions théâtrales), le B.P.T. du Département de théâtre permet aux étudiants de relever le défi d'une carrière sur les planches.

### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE

- *Acteur, actrice*

### EXEMPLES DE COURS

- *Introduction à la pratique théâtrale : les métiers de la scène*
- *Technique : mouvement/voix/diction*
- *Introduction au jeu*

## RELATIONS PUBLIQUES ET COMMUNICATION

Les relations publiques sont omniprésentes en politique, en affaires, dans les organisations non gouvernementales (ONG) et dans l'industrie du spectacle. Offert en collaboration avec La Cité (en français) et le Collège Algonquin (en anglais), le programme de relations publiques et communication vous procure une formation à la fois théorique, analytique et pratique. Le baccalauréat vous prépare à assumer une grande variété de fonctions et de tâches telles que l'élaboration de plans, de stratégies et d'outils de communication, l'organisation d'événements, la réalisation de contenus multimédias et la gestion de crise.

### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE

- *Agent de relations publiques*
- *Agente de relations avec les médias*
- *Rédactrice de discours*
- *Attaché de presse*

### EXEMPLES DE COURS

- *Introduction à la communication organisationnelle*
- *Relations publiques*
- *Introduction à l'étude des médias*
- *Usages sociaux des nouveaux médias*

## SCIENCES DES RELIGIONS

Les programmes d'études en sciences des religions vous permettent d'explorer les différentes manifestations du phénomène religieux à travers l'histoire dans le but de mieux comprendre nos sociétés modernes. En combinant histoire, sociologie, psychologie et anthropologie, ces programmes multidisciplinaires ouvrent des perspectives sur une foule de sujets tels que les religions du monde (hindouisme, bouddhisme, islam, judaïsme), le mysticisme, les religions amérindiennes, la mythologie des Premières Nations, la religion dans les Amériques coloniales, la magie et la sorcellerie, les religions de l'Antiquité tardive, l'écologie, la sexualité, les mouvements spirituels contemporains, la mondialisation et le multiculturalisme.

### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE

- *Historienne*
- *Agente d'immigration*
- *Conseiller en spiritualité et éthique*
- *Agente de développement international*

### EXEMPLES DE COURS

- *Le bouddhisme*
- *Athéisme : une histoire du doute*
- *Magie, sorcellerie et traditions occultes*
- *Sainteté et hérésie*

## THÉÂTRE

La scène vous appelle? Venez découvrir les aspects pratiques et théoriques de l'art théâtral. Le Département de théâtre vous permettra d'acquérir de l'expérience dans toutes les facettes de la production et de l'analyse théâtrales pour vous préparer à une carrière stimulante sur le plan artistique et intellectuel. Nous enseignons le jeu, la mise en scène, l'écriture dramatique, la dramaturgie, l'histoire du théâtre, l'administration théâtrale, les techniques de production, la scénographie de même que la théorie et l'esthétique. Dans le volet pratique, vous serez choyés, car le Département compte cinq compagnies de théâtre montant jusqu'à 25 productions par saison.

### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE

- *Metteur en scène*
- *Administrateur de théâtre*
- *Régisseuse*
- *Enseignant de théâtre ou d'art dramatique*

### EXEMPLES DE COURS

- *Introduction au jeu*
- *Métiers de la scène*
- *Histoire du théâtre*
- *Principes de la dramaturgie*

## TRADUCTION

L'École de traduction et d'interprétation (ÉTI) offre des programmes parmi les meilleurs au pays et ses professeurs jouissent d'une réputation internationale. Cette formation professionnelle se compose de cours pratiques et théoriques de traduction, de rédaction, de recherche documentaire, de terminologie et de traductique qui vous préparent à la traduction générale, spécialisée ou technique, selon vos préférences. Les étudiants au baccalauréat spécialisé peuvent choisir le programme trilingue (anglais-français-espagnol) ou allier études et expérience de travail rémunéré avec le régime coop. Le baccalauréat en traduction de l'ÉTI vous donnera accès à des emplois bien payés grâce à une formation répondant aux besoins du secteur langagier et aux exigences des associations professionnelles de traducteurs.

*Nouveau : certificat en traduction de l'anglais vers le français en ligne.*

### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE

- *Traducteur*
- *Réviseur*
- *Terminologue*

### EXEMPLES DE COURS

- *Post-édition et rédaction technique dans l'optique de la traduction*
- *Problèmes de français dans l'optique de la traduction*
- *Stage externe*



# FACULTÉ DES ARTS — MINEURES (30 CRÉDITS), CERTIFICATS (30 CRÉDITS) ET OPTIONS (9 À 18 CRÉDITS)

Les disciplines suivantes sont offertes uniquement en complément à une discipline principale une fois à l'Université.

## **CREATIVE WRITING — MINEURE, CERTIFICAT ET OPTION**

(Offert en anglais seulement)

Savez-vous manier les mots? Avez-vous une imagination débordante? Participez à l'un des programmes les plus rigoureux et les plus complets qui soient en création littéraire. Sous la direction d'experts accomplis, vous perfectionnerez vos habiletés dans au moins trois genres et styles littéraires (de la prose à la poésie en passant par la rédaction de scénarios et de pièces de théâtre, le roman graphique, les bandes dessinées et la non-fiction), tout en développant une compréhension critique des concepts clés et une perspective historique des méthodologies, techniques et approches propres à l'expression littéraire, vous préparant ainsi à créer, réviser et éditer des textes.

## **ENTREPRENEURIAT, CRÉATIVITÉ ET INNOVATION SOCIALE — OPTION**

Cette option a été conçue à l'intention des créateurs, des agents de changement et des étudiants qui n'ont pas froid aux yeux. Vous avez un esprit curieux et la fibre entrepreneuriale? Canailisez votre créativité dans une initiative tangible et plongez dans le monde des affaires! La séquence de cours proposée offre un équilibre entre la théorie et la pratique pour stimuler les étudiants avant-gardistes en leur fournissant des occasions d'apprentissage enrichissantes, des outils novateurs et un appui décisif. Cette option soigneusement structurée peut être intégrée à tous les programmes de B.A. ou B.Sc. de la Faculté des arts.

## **ESPAGNOL — MINEURE**

Parlé par plus de 400 millions de personnes dans le monde, l'espagnol est la langue officielle de 21 pays. Comme étudiant ou étudiante en espagnol, vous recevrez une formation en langue et étudierez la culture, le cinéma, la littérature et la linguistique : une combinaison gagnante pour élargir vos perspectives sur l'Amérique latine et l'Espagne ainsi que mieux comprendre l'importance de l'espagnol comme langue internationale.

## **ÉTHIQUE APPLIQUÉE — MINEURE**

Les questions éthiques prennent de plus en plus d'importance dans notre société et nos vies. Pensons, par exemple, aux progrès de la médecine dont les retombées peuvent bouleverser notre conception de la vie et de la mort, ou encore aux questions de confidentialité découlant de notre usage d'Internet. Ce programme multidisciplinaire vous propose une formation théorique et appliquée dans le domaine de l'éthique. Vous réfléchirez aux grands enjeux de la philosophie morale et politique, et apprivoiserez les questions éthiques de multiples domaines : santé, affaires, droit, communication, criminologie, travail social, affaires publiques et plus encore.

## **ÉTUDES ANIMALES — MINEURE ET OPTION**

Faites la découverte de ce champ d'études en émergence et de sa portée historique et philosophique. Étudiez les liens entre les animaux humains et non humains, les représentations de ces liens dans l'art et la littérature, entre autres, et leurs répercussions éthiques, sociales, politiques et environnementales. Selon les perspectives des arts, des sciences humaines, des sciences sociales et des sciences, vous traiterez de sujets tels que le rôle des animaux de compagnie, les animaux et les avancées de la science, la défense des animaux et les liens entre tous les animaux.

## **ÉTUDES ASIATIQUES — MINEURE**

Les langues chinoises, avec leurs quelque 1,3 milliard de locuteurs, forment la plus grande communauté linguistique du monde, alors que le japonais est la langue de la troisième puissance économique mondiale. Élaborés pour vous donner une compréhension de l'image globale de l'Asie et de son rôle dans le monde contemporain, les cours en études asiatiques traitent des transformations historiques et culturelles de ce continent.

## **ÉTUDES CELTIQUES — MINEURE**

(Offert en anglais seulement)

Découvrez la culture celtique de l'Antiquité jusqu'à nos jours. Les cours en études celtiques vous permettront d'explorer l'ensemble des sujets liés à cette discipline, à commencer par les langues celtiques modernes (l'irlandais, le gaélique d'Écosse, le gallois et le breton).

## **ÉTUDES CONTEMPLATIVES ET LE BIEN-ÊTRE — OPTION**

Méditation? Entre autres choses, oui. Ce champ d'études en émergence estompe les traditionnelles frontières entre les sciences et les sciences humaines. Vous apprendrez à jeter un regard critique sur les méthodes utilisées à travers les âges et les cultures pour accroître, élargir et approfondir la pleine conscience. Par la théorie et la pratique, vous enrichirez vos connaissances sur l'empathie, la santé et le bien-être du point de vue des arts, des sciences humaines, des sciences sociales et des sciences.

## **ÉTUDES DES FRANCOPHONIES — MINEURE ET CERTIFICAT**

Uniques en Ontario et donnés entièrement en français par les meilleurs chercheurs et chercheuses de la francophonie au Canada, les programmes multidisciplinaires en études des francophonies vous font explorer différentes facettes (culturelle, juridique, linguistique, sociale, éducative, politique) des francophonies dans le monde. La mineure s'adresse à tous les étudiants et étudiantes qui veulent ajouter à leur formation un programme en prise sur la réalité et sur les enjeux actuels des francophonies canadienne, ontarienne, québécoise et internationale. Le certificat s'adresse à tous ceux et celles (nouveaux titulaires d'un diplôme d'études secondaires ou collégiales, bénévoles, intervenants et fonctionnaires d'expérience) qui souhaitent parfaire leur connaissance de la francophonie et de la langue française. Pour faciliter l'accès au programme, nous offrons certains cours en fin d'après-midi ou en soirée.

## **ÉTUDES JUIVES CANADIENNES VERED — OPTION**

Explorez différents aspects de l'expérience juive au Canada, y compris l'histoire, la langue, la littérature et les arts. Vous étudierez les grandes communautés juives qui font partie de la mosaïque culturelle du Canada et découvrirez leur contribution importante à la diversité croissante de la société canadienne. Des cours de langue et de culture yiddish, au cœur de l'héritage juif au Canada, sont également offerts. Le programme comporte non seulement de l'enseignement en classe, mais aussi diverses activités d'enrichissement comme des événements spéciaux, des conférences et des sorties éducatives.

## ÉTUDES LATINO-AMÉRICAINES — MINEURE

Les cours en études latino-américaines vous permettront de comprendre les différentes cultures, époques historiques, langues et sociétés de l'Amérique latine, une région comptant environ 500 millions d'habitants, dont les liens commerciaux et culturels avec le Canada sont de plus en plus étroits.

## ÉTUDES URBAINES – OPTION

Près de 60 % de la population mondiale vit en zone urbaine, et le concept même de « la ville » est devenu un sujet à la fois fascinant et épineux. Les objectifs de développement durable définis par les Nations Unies placent les villes au cœur de la lutte contre les changements climatiques et de l'avancement des droits de la personne. Comme les villes sont des systèmes complexes où interviennent de multiples domaines d'études, nous proposons de les étudier à travers divers points de vue et échelles spatiotemporelles. Les membres du corps professoral bénéficient d'une multitude de contacts – tant dans les organisations internationales que communautaires – pour vous aider à constituer votre réseau.

## GÉOMATIQUE ET ANALYSE SPATIALE — MINEURE GÉOMATIQUE — OPTION

Branche de la géographie en pleine expansion, la géomatique a des applications concrètes dans des domaines comme la planification des soins de santé, l'épidémiologie, la criminologie, la défense et la sécurité, la gestion des catastrophes, la surveillance de l'environnement et des ressources, et la planification urbaine. Au quotidien, la géomatique sert entre autres à augmenter l'efficacité du transport en commun par la cartographie en temps réel et à retracer l'éclosion d'une maladie pour en déterminer la cause.

## LANGUE ET CULTURE ALLEMANDES — MINEURE

Si vous voulez élargir vos horizons en ce début de 21<sup>e</sup> siècle, apprendre l'allemand saura vous satisfaire. Les cours en études allemandes vous familiariseront avec la langue allemande contemporaine et vous donneront un aperçu de l'histoire culturelle et politique ainsi que de la richesse littéraire et cinématographique des pays germaniques.

## LANGUE ET CULTURE ARABES — MINEURE

Parlé par plus de 400 millions de personnes, l'arabe est aujourd'hui l'une des langues les plus importantes du monde. Les cours en études arabes procurent bien sûr une bonne connaissance de la langue en soi, mais ils ouvrent aussi une fenêtre sur plusieurs aspects du monde arabe : culture, histoire, littérature, philosophie, religion et société.

## LANGUE ET CULTURE ITALIENNES — MINEURE

Il n'y a rien que le *Bel Paese* n'ait pas offert au monde, que ce soit les arts, la mode, les voitures les plus rapides, Dante, la dolce vita, le cinéma et les papes! Les cours d'italien vous feront découvrir non seulement la langue et la culture italiennes du Moyen Âge jusqu'à nos jours, mais aussi l'extraordinaire patrimoine italien qui se trouve ici même, en Amérique du Nord.

## LANGUE ET CULTURE RUSSES — MINEURE

Le russe, qui se parle en Russie et dans l'ensemble de l'ex-U.R.S.S., compte parmi les langues les plus utilisées sur la planète, au même titre que le chinois, l'anglais ou l'espagnol. Les réalisations des écrivains et artistes russes dans les domaines du cinéma, du théâtre et du ballet sont mondialement reconnues. Depuis la fin du régime communiste, l'économie et la vie en général en Russie connaissent un regain de vigueur.

## PROFESSIONAL EDITING – OPTION

(Offert en anglais seulement)

Proposée par le Département d'English, cette option interdisciplinaire s'intéresse aux affaires, aux sciences et aux arts. Les étudiants y acquièrent un savoir et des compétences en forte demande dans la fonction publique, les affaires, les services sociaux et le secteur communautaire. La rédaction et la révision techniques, l'élaboration de politiques, la grammaire avancée et la communication interorganisationnelle figurent au nombre des sujets proposés.

## PROFESSIONAL WRITING – MINEURE, CERTIFICAT, OPTION

(Offert en anglais seulement)

Les bons rédacteurs sont une denrée convoitée dans une multitude de domaines. Si vous songez à faire de la rédaction votre gagne-pain ou souhaitez faire valoir votre plume auprès de vos futurs employeurs, la mineure en rédaction professionnelle est tout indiquée pour vous. Parmi les cours proposés, notons Writing for Digital Media, Creative Non-Fiction, Writing for the Arts, et Technical Writing, de même qu'une gamme de cours conjoints en communication, en journalisme et en philosophie.

## RÉDACTION PROFESSIONNELLE ET ÉDITION — MINEURE ET CERTIFICAT

Les programmes d'études en rédaction professionnelle et édition vous préparent aux nombreux emplois qui exigent la maîtrise des techniques de rédaction et de communication. Cette formation spécialisée conjugue la connaissance des principes de la rédaction et de l'édition et l'application des outils et des méthodes utilisées dans différents contextes professionnels. Vous pourrez ainsi assumer des responsabilités rédactionnelles ou éditoriales liées à votre discipline principale ou, tout simplement, adapter votre style à différents contextes de communication, de rédaction et de révision.

## SCIENCES HUMAINES NUMÉRIQUES — MINEURE ET OPTION

Les sciences humaines numériques sont l'étude des grandes questions soulevées par les différentes facettes de la culture humaine en recourant de façon créative et critique aux outils informatiques pour rassembler, extraire, organiser, visualiser et diffuser les informations. Les personnes ayant étudié dans cette discipline travaillent dans tous les domaines des arts et des sciences humaines sur des projets tels que l'extraction des données historiques de recensement à grande échelle, la recherche en linguistique informatique, l'apprentissage des langues assisté par ordinateur et la cartographie des modèles de sons et d'images dans les vidéos de musique contemporaine ou les représentations théâtrales. La mineure en sciences humaines numériques peut être combinée à la plupart des programmes.



# ÉCOLE DE GESTION TELFER

telfer.uOttawa.ca



PLUS DE **220**

OCCASIONS DE RÉSAUTAGE  
PAR L'ENTREMISE DU CENTRE  
DES CARRIÈRES



**95%**

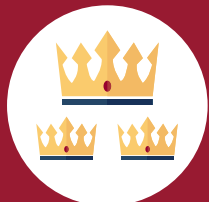
TAUX D'EMPLOI <sup>1</sup>



**60** PARTENAIRES  
D'ÉCHANGES  
INTERNATIONAUX



**97%** TAUX DE  
PLACEMENT  
COOP



**TRIPLE  
COURONNE**  
DES AGRÉMENTS  
INTERNATIONAUX <sup>2</sup>



## Le B.Com. Telfer offre une formation rigoureuse d'une qualité exceptionnelle.

Joignez-vous à nous. Connectez-vous au monde et lancez votre carrière! Dans le monde des affaires d'aujourd'hui, vous devez avoir les compétences et les connexions nécessaires pour être en mesure d'influencer durablement le rendement organisationnel. Notre programme spécialisé de quatre ans offre une expérience en classe qui combine théorie et pratique par des études de cas réels, des conférenciers invités et des simulations d'affaires. Vous profiterez de l'appui de plusieurs programmes de mentorat et de clubs étudiants et aurez accès au régime d'enseignement coopératif et au programme d'échanges internationaux de l'École. Cette expérience des plus complètes vous donnera les compétences dont vous avez besoin pour réussir dans le monde des affaires.

### Sources :

1. Ministère des Collèges et Universités de l'Ontario, 2019 – Enquête auprès des diplômés de 2016 des universités de l'Ontario, six mois après l'obtention du diplôme.

2. AACSB (Association to Advance Collegiate Schools of Business), AMBA (Association of MBAs), EQUIS (European Quality Improvement System)

## ANALYTIQUE EN SOINS DE SANTÉ

Notre option en analytique en soins de santé est un domaine fondé sur le rôle crucial que jouent les données, l'ingénierie des systèmes, la gestion et l'innovation organisationnelle dans l'amélioration de la qualité et de la rapidité de prestation des services dans un système de santé performant. Ce domaine répond à un besoin de développer une expertise afin de créer les capacités de recherche et de formation requises pour transformer les soins de santé en un système qui adhère aux principes des soins centrés sur le patient et de la médecine participative.

### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE

- *Consultant technique ou en analytique*
- *Analyste de systèmes ou de données*
- *Gestionnaire responsable des changements*

### EXEMPLES DE COURS

- *Informatique de soins de santé pour les gestionnaires*
- *Épidémiologie*
- *Introduction à l'économie de la santé*
- *Analytique des prévisions en affaires*

---

## COMPTABILITÉ

Le baccalauréat en sciences commerciales spécialisé en comptabilité permet aux étudiants et étudiantes de se doter de bases solides en comptabilité financière et managériale, en vérification et en fiscalité. Les étudiants apprennent à préparer des états financiers exacts et à explorer des aspects de plus en plus complexes de la comptabilité. Ils peuvent également se spécialiser et suivre tous les cours requis pour l'obtention du titre de comptable professionnel agréé (CPA) en Ontario ou opter pour la flexibilité en suivant un parcours plus général.

### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE

- *Comptable (CPA)*
- *Vérificatrice*
- *Fiscaliste*
- *Directeur des finances*

### EXEMPLES DE COURS

- *Études de cas en comptabilité*
- *Fiscalité*
- *Systèmes de contrôle de gestion*
- *Vérification avancée*

---

## FINANCE

Ce programme fournit aux étudiants et étudiantes les outils en finance nécessaires pour entamer une carrière dans la finance d'entreprise ou dans les investissements. La théorie et la pratique de la gestion financière sont combinées à une présentation exhaustive des instruments financiers émis par les entreprises et de la théorie moderne d'évaluation des actions. Les étudiants peuvent ensuite approfondir leurs connaissances en se spécialisant dans les produits dérivés et dans des domaines spécialisés de la finance d'entreprise ou internationale.

### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE

- *Analyste des valeurs mobilières*
- *Conseiller financier*
- *Chargée de compte*
- *Analyste des services bancaires d'investissement*

### EXEMPLES DE COURS

- *Les placements alternatifs et la gestion du risque*
- *Options et contrats à terme*
- *Placements en titres à revenu fixe*
- *Évaluation d'entreprises*

## GESTION DES RESSOURCES HUMAINES

Le programme en gestion des ressources humaines fournit aux étudiants et étudiantes des connaissances approfondies sur la gestion des personnes et des équipes afin d'assurer la réussite de l'entreprise. Outre les différents aspects du recrutement et de la sélection des employés, de leur rémunération, de leur formation et de leur maintien en poste, vous apprendrez comment maximiser l'efficacité et le bien-être des ressources humaines. Les cours sont reconnus par l'Association des professionnels en ressources humaines de l'Ontario (APRHO) et les diplômés et diplômées de notre programme peuvent obtenir le titre professionnel de conseiller en ressources humaines agréé (CRHA).

### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE

- *Agent de dotation*
- *Conseillère en relations de travail*
- *Conseiller en formation et en perfectionnement professionnel*
- *Gestionnaire de la santé et de la sécurité au travail*

### EXEMPLES DE COURS

- *Relations industrielles*
- *Santé et sécurité au travail*
- *Formation et développement internationaux pour la durabilité*
- *Planification stratégique des ressources humaines*

---

## GESTION DES TECHNOLOGIES D'AFFAIRES

L'option en gestion des technologies d'affaires constitue un pont entre les affaires et les technologies de l'information (TI). Les étudiants et étudiantes apprendront à utiliser les TI pour appuyer, simplifier et améliorer les processus organisationnels d'entreprises. Ce programme permet d'acquérir des compétences et des aptitudes clés en systèmes d'information et en analytique et de connaître les enjeux stratégiques de la gestion de la technologie, ainsi que les pratiques exemplaires en matière de planification, de conception et de mise en œuvre de solutions informatiques qui améliorent la performance organisationnelle.

### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE

- *Gestionnaire de systèmes d'entreprises*
- *Concepteur ou testeur de logiciels*
- *Analyste d'information et de processus*
- *Directeur de systèmes d'information*

### EXEMPLES DE COURS

- *Analytique de la simulation en gestion*
- *Forage de données en gestion*
- *Gestion et mise en place des technologies Web dans les organisations*
- *Systèmes et stratégies de l'entreprise numérique*

---

## GESTION INTERNATIONALE

L'option en gestion internationale fournit aux étudiants et étudiantes les connaissances et les aptitudes nécessaires pour repérer et saisir les occasions dans le secteur du commerce international. Le programme porte notamment sur le contexte commercial mondial et sur l'élaboration et la mise en œuvre de politiques et de stratégies instaurées par les multinationales et les organismes internationaux. Dans le cadre de ce programme, les étudiants doivent passer au moins un trimestre à l'étranger dans un de nos établissements d'enseignement partenaires.

### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE

- *Agente du service extérieur*
- *Délégué commercial*
- *Spécialiste en commerce extérieur*
- *Gestionnaire de la vente internationale*

### EXEMPLES DE COURS

- *Le contexte mondial de gestion*
- *Gestion stratégique dans les économies en développement et émergence*
- *Gestion comparée*



## MANAGEMENT

L'option en management amène les étudiantes et étudiants à développer les compétences pratiques et analytiques nécessaires pour améliorer les processus de prise de décisions et pour comprendre l'élaboration et la mise en œuvre des stratégies organisationnelles. Le programme met l'accent sur un mode de gestion qui privilégie l'amélioration continue et la relation de l'entreprise avec son environnement, ainsi que la compréhension des pratiques historiques de gestion et des tendances émergentes. Au terme du programme, les étudiants et étudiantes seront dotés de compétences transversales en gestion applicables à tous les types d'entreprise.

### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE

- *Analyste commercial*
- *Gestionnaire de projets*
- *Conseillère en administration*
- *Directeur de programmes*

### EXEMPLES DE COURS

- *Veille concurrentielle*
- *Leadership, stratégie et durabilité*
- *La gestion de l'innovation*
- *Gestion de projets*

## MARKETING

L'option en marketing permet aux étudiants et étudiantes de comprendre comment les personnes et les organisations sont incitées à acheter et à consommer des produits et des services au moyen d'un système d'activités organisationnelles visant à planifier, à élaborer, à promouvoir, à distribuer et à établir le prix de ces produits et services. Vu sa portée croissante et la complexité des décisions à prendre dans ce domaine, le marketing exige la maîtrise des notions qualitatives et quantitatives, ainsi que des modèles, des techniques et des théories appartenant aux autres disciplines enseignées à l'École Telfer.

### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE

- *Analyste de marchés*
- *Agente de promotion et de communication*
- *Gestionnaire d'image de marque*
- *Directeur des ventes*

### EXEMPLES DE COURS

- *Comportement du consommateur*
- *Gestion de la publicité et de la promotion des ventes*
- *Projet de planification promotionnelle*
- *Marketing et technologies numériques*

## SCIENCES COMMERCIALES ET JURIS DOCTOR

Offert en français seulement, le programme intégré en sciences commerciales et en common law permet aux futurs juristes et aux étudiants et étudiantes qui s'intéressent à la gestion d'acquies une bonne compréhension des problématiques et des analyses propres à ces deux disciplines complémentaires. Ce programme leur permet de satisfaire en six ans aux exigences de deux grades et d'obtenir ainsi deux diplômes distincts à la fin de leurs études : le baccalauréat en sciences commerciales et le grade de Juris Doctor (J.D.). Les diplômés sont admissibles notamment aux examens du barreau et à la pratique du droit partout au Canada (sauf au Québec).

### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE

- *Entrepreneur*
- *Avocate (pratique privée, gouvernement, organisation non gouvernementale)*
- *Lobbyiste*

### EXEMPLES DE COURS

- *Les contrats*
- *Droit constitutionnel*
- *Droit pénal*
- *Droits des biens*

## ANALYTIQUE DE GESTION – OPTION COMPLÉMENTAIRE

Offerte uniquement comme complément à une discipline principale une fois à l'Université.

Plusieurs compagnies sont submergées de données qu'elles n'arrivent pas à utiliser à leur avantage, faute d'expertise. L'option en analytique de gestion offre les connaissances requises pour transformer des données en outils de prise de décisions d'affaires éclairées. Cette nouvelle option complémentaire permettra aux étudiants et étudiantes d'acquies des connaissances connexes à leur discipline d'études principale, faisant ainsi d'eux des spécialistes en analytique.

## ENTREPRENEURIAT – OPTION COMPLÉMENTAIRE

Offerte uniquement comme complément à une discipline principale une fois à l'Université.

L'option complémentaire en entrepreneuriat aide les étudiantes et étudiants à acquies les aptitudes nécessaires pour contribuer à la création d'une nouvelle entreprise ou pour favoriser l'essor d'une entreprise en forte croissance ou innovatrice. Si vous aspirez à diriger votre propre entreprise, à travailler dans une entreprise familiale ou à gérer la croissance au sein d'une entreprise établie, notre programme vous donnera l'impulsion nécessaire à l'atteinte de votre objectif.

*Le Laboratoire de recherche et d'apprentissage en finance est conçu de façon à simuler un milieu professionnel d'échanges sur les marchés financiers; les étudiantes et les étudiants peuvent y utiliser 34 ordinateurs pour accéder à Bloomberg et à une variété d'outils conformes aux normes de l'industrie.*



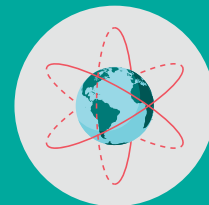
# FACULTÉ DES SCIENCES SOCIALES

sciencessociales.uOttawa.ca

## Faites votre part pour influencer le monde autour de vous.

Apprenez comment interpréter les tendances socio-économiques et étudier 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, et de vous faire autant de bien que vous en ferez à ceux qui vous entourent, aux collectivités et à l'environnement, tant au Canada qu'à l'étranger.

Source :  
1. Palmarès QS World University Rankings 2020



**5<sup>e</sup>** EN DÉVELOPPEMENT INTERNATIONAL AU CANADA<sup>1</sup>



**7<sup>e</sup>** EN SOCIOLOGIE AU CANADA<sup>1</sup>



**2<sup>e</sup>** EN SCIENCE POLITIQUE EN ONTARIO<sup>1</sup>



**7<sup>e</sup>** EN SCIENCE ÉCONOMIQUE AU CANADA<sup>1</sup>



**97%** TAUX DE PLACEMENT COOP





Les étudiants et les étudiantes en sciences sociales poursuivent souvent leurs conversations à l'extérieur de la salle de classe. Le pavillon de la Faculté des sciences sociales offre de nombreux endroits ensoleillés et sympathiques pour étudier ou discuter entre amis.

## ADMINISTRATION PUBLIQUE

L'étude de l'administration publique vise à mieux faire comprendre le fonctionnement du gouvernement et la place qu'il occupe dans les sociétés contemporaines. Dans le cadre de ce programme, on examine les grands principes de la gestion publique sous différents aspects (p. ex. cadre administratif, finances, ressources humaines, éthique, réformes administratives, gouvernance) ainsi que le développement des politiques publiques (p. ex. cycle des politiques, rôle des différents acteurs, idéologies, facteurs contextuels). Le programme offre une solide formation aux étudiants et étudiantes qui désirent travailler dans les secteurs public et parapublic, ainsi qu'à ceux et celles qui aimeraient faire carrière dans le secteur privé ou communautaire, ou dans le domaine des relations gouvernementales.

### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE

- Gestionnaire dans des organismes sans but lucratif
- Gestionnaire de programmes gouvernementaux
- Analyste de politiques publiques
- Conseillère en relations gouvernementales pour des entreprises privées

### EXEMPLES DE COURS

- Genre et politiques publiques
- Les ressources humaines dans les organisations publiques
- Enjeux sectoriels en politiques publiques
- Éthique et affaires publiques

## ANTHROPOLOGIE

L'anthropologie est l'étude de ce qu'est l'humain dans le contexte de problèmes contemporains. Combinaison de ce que le travail de terrain comporte d'engageant et de stimulant – tant par l'observation que par la participation – et de ce que les connaissances théoriques offrent en profondeur et en rigueur, l'anthropologie facilite la compréhension des diverses pratiques et interactions humaines dans le monde naturel, en plus d'aider à cerner et à comprendre les défis auxquels nous faisons face de nos jours.

Notre programme spécialisé en anthropologie socioculturelle prépare les étudiants et étudiantes à une carrière où ils mettront à profit leurs compétences en recherche empirique, leurs aptitudes analytiques et leur sens critique, et où ils seront en mesure de trouver des solutions ingénieuses aux problèmes posés par la mondialisation, les changements climatiques, la pauvreté, le développement, la migration et les nouvelles technologies.

### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE

- Chercheur en santé
- Cinéaste documentaire
- Chef de projet dans une ONG
- Conceptrice d'expérience pour usagers

### EXEMPLES DE COURS

- Anthropologie de la ville
- Anthropologie de la culture populaire
- Anthropologie médicale
- Nourriture et systèmes alimentaires

## CRIMINOLOGIE

Notre programme initie les étudiants et étudiantes à la criminologie et au fonctionnement du système de justice pénale, en plus de leur offrir des connaissances approfondies dans les domaines suivants :

**Études carcérales :** Vous analyserez les institutions coercitives et les pratiques néfastes, ainsi que leurs effets sur les populations marginalisées. Vous explorerez des formes de résistance et de prévention visant à diminuer le recours au contrôle carcéral et à en minimiser les répercussions et envisagerez d'autres solutions pour lutter contre la criminalité.

**Criminels au pouvoir :** Vous étudierez les préjudices causés, directement ou par connivence, par les institutions gouvernementales et l'élite politique, ainsi que par les sociétés et les autres acteurs économiques. Vous examinerez également diverses formes de résistance et d'initiatives de justice sociale visant à contrer les dommages causés par ceux qui sont en position de pouvoir.

**Culture et crime :** Vous aborderez l'ensemble du contexte socioculturel conduisant aux préjudices, à la criminalisation et à la victimisation, ainsi que les créations et les pratiques culturelles en lien avec la construction et la contestation sociales des notions de crimes et de justice.

**Intervention et action sociale :** Vous analyserez les impacts de l'intervention criminologique sur les populations marginalisées et criminalisées ainsi que l'étendue et l'effet de l'action sociale et de la promotion du changement social. Vous envisagerez également d'autres moyens pratiques d'aborder les préjudices sociaux.

Au cours de la quatrième année, vous traiterez en profondeur des sujets qui vous intéressent plus particulièrement au moyen de trois formats d'apprentissage : le format traditionnel du cours dans lequel vous vous trouvez déjà, le stage ou la recherche.

### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE

- Agent de relations humaines auprès des jeunes judiciairisés et ayant besoin de protection
- Intervenant auprès des victimes
- Agente dans les services policiers

### EXEMPLES DE COURS

- Victimologie
- Désordre mental et justice
- Crime et médias d'information
- Crime et pouvoirs

## DÉVELOPPEMENT INTERNATIONAL

### ET MONDIALISATION

Vous intéressez-vous aux grands défis écologiques, économiques et sociopolitiques que doit relever l'humanité en ce début de 21<sup>e</sup> siècle? Voulez-vous mieux comprendre comment et pourquoi certains pays réussissent à se développer (et d'autres non) à l'ère de la mondialisation, des progrès technologiques et des idées nouvelles? Les droits de la personne, la réduction de la pauvreté, les changements climatiques, les crises humanitaires, les mouvements sociaux, la responsabilité des entreprises, les États fragiles ainsi que l'éducation et la santé des populations « vulnérables » vous interpellent? Venez découvrir comment l'humanité pourrait trouver des solutions à la fois équitables et durables à ces problèmes!

Le programme de baccalauréat en développement international et mondialisation allie théorie et pratique dans le cadre d'une formation universitaire rigoureuse qui comprend des stages de travail sur le terrain et des trimestres d'études au Canada et à l'étranger.

#### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE

- *Agent de développement international*
- *Agente de développement communautaire*
- *Coopérant*
- *Adjointe ministérielle en relations internationales*

#### EXEMPLES DE COURS

- *L'action humanitaire*
- *Sécurité alimentaire et développement international*
- *Conflit et développement*
- *L'entreprise privée et le développement*

## DROIT CIVIL ET DÉVELOPPEMENT INTERNATIONAL

### ET MONDIALISATION

Ce programme intégré de quatre ans vise à former des professionnels du droit ayant une compréhension approfondie des problématiques liées au développement international et à la mondialisation et capables de contribuer à la pratique du droit dans le contexte de la coopération internationale. Les étudiantes et étudiants recevront deux diplômes distincts : le baccalauréat en droit (LL.L.) et le baccalauréat ès sciences sociales spécialisé en développement international et mondialisation. L'admission se fait à la Faculté de droit, Section de droit civil.

#### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE

- *Cette formation peut mener à diverses carrières juridiques dans des organisations gouvernementales et non gouvernementales, des organismes humanitaires, des cabinets internationaux ou des entreprises multinationales.*

#### EXEMPLES DE COURS

- *Éducation, santé et protection sociale*
- *Globalisation, citoyenneté et développement*
- *Femmes, genre et développement*

## ÉCONOMIE ET POLITIQUES PUBLIQUES

Les gouvernements influencent la vie de tous les jours et le bien-être des gens. Ils assurent l'offre de services essentiels, comme les soins de santé et l'éducation; ils cherchent à réguler les comportements humains pour, par exemple, favoriser la concurrence entre entreprises; ils perçoivent des taxes pour financer leur fonctionnement. Ce programme s'appuie sur les outils de l'analyse économique et sur d'autres disciplines pour amener les étudiants et étudiantes à mieux saisir les enjeux liés à l'élaboration de bonnes politiques publiques et comprendre pourquoi les gouvernements font parfois de mauvais choix à cet égard. Au cours de leur quatrième année, les étudiants et étudiantes ont la possibilité de mener un projet de recherche hors campus dans le secteur public ou privé. Les connaissances acquises sont applicables aux domaines du marché du travail, de la santé, de l'éducation, du commerce, de l'environnement et de la fiscalité, pour ne nommer qu'eux.

#### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE

- *Économiste*
- *Analyste de politiques publiques*
- *Agente de programmes*
- *Analyste de marchés*
- *Agente de développement industriel ou économique*

#### EXEMPLES DE COURS

- *Analyse des données économiques et sociales*
- *Organisation industrielle I*
- *Économie publique*
- *Formulation des politiques publiques*

## ÉCONOMIE ET POLITIQUES

### PUBLIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

Qu'il s'agisse des changements climatiques, des sables bitumineux ou de la disparition de certaines espèces, les défis environnementaux font les gros titres. Est-il possible de faire croître l'économie tout en protégeant l'environnement? Notre modèle de développement économique est-il viable? Le baccalauréat spécialisé en économie et politiques publiques de l'environnement offre aux étudiants une compréhension multidisciplinaire de l'environnement, de l'économie et de leurs interactions. Le programme offre pour les étudiants de quatrième année, des stages de recherche dans les secteurs publics ou sans but lucratif. Tous les étudiants suivent un séminaire de synthèse en économie de l'environnement et en économie des ressources naturelles, où ils doivent mener un projet de recherche original en politique publique. Le programme donne accès à des carrières dans l'élaboration et l'analyse de politiques économiques et environnementales dans les secteurs public, privé et sans but lucratif.

#### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE

- *Économiste*
- *Analyste de politiques*
- *Agente de programmes environnementaux*
- *Militante écologiste*

#### EXEMPLES DE COURS

- *Les défis environnementaux globaux*
- *Droit de l'environnement*
- *Politiques environnementales, gestion des ressources naturelles et développement durable*
- *La sociologie environnementale*





La Faculté des sciences sociales offre à ses étudiantes et étudiants des occasions d'apprentissage pratique et de précieuses expériences de travail à l'étranger. Grâce à d'importantes subventions, les étudiants peuvent participer à des échanges, des stages ou des cours de recherche sur le terrain. Les personnes qui participeront à la simulation des Nations Unies visiteront même la ville de New York.

## ÉCONOMIE INTERNATIONALE ET DÉVELOPPEMENT

Au 21<sup>e</sup> siècle, la question du développement international et de la mondialisation est au cœur de la réflexion sur l'avenir de l'ordre mondial. Les enjeux économiques liés à cette question sont par ailleurs essentiels dans la transformation de nos sociétés. Le programme en économie internationale et développement comporte donc une variété de cours en science économique tournés vers la mondialisation et ses conséquences tant sur les individus que sur les organisations privées, publiques et sur les États. Il permet d'ancrer les concepts propres à l'économie pour comprendre les facteurs de développement économique, à la fois dans les pays en développement et dans les pays en croissance.

### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE

- *Économiste*
- *Analyste économique de projets*
- *Agent de développement international*
- *Agent commercial*

### EXEMPLES DE COURS

- *Financement du développement international*
- *Politique de l'aide au développement*
- *Économie politique du développement*
- *Politiques environnementales, gestion des ressources naturelles et développement durable*

## ÉTUDES DES CONFLITS ET DROITS HUMAINS

Depuis plusieurs décennies, la communauté internationale cherche à prévenir et à éliminer les conflits tout en essayant de bâtir une paix durable. Dans quelles régions a-t-elle réussi et comment? Et pourquoi n'y arrive-t-elle pas dans d'autres?

Notre programme permet aux étudiants et étudiantes d'examiner les causes et les conséquences des nombreux conflits armés qui persistent dans le monde, afin de les amener à une réflexion objective sur des questions telles que les droits de la personne, la guerre, la paix et la sécurité internationale.

Si la problématique des conflits et des droits de la personne suscite votre intérêt, ce programme est fait pour vous!

### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE

- *Adjoint ministériel en relations internationales*
- *Agente de développement international*
- *Agent de développement pour les interventions de consolidation de la paix*
- *Agente des affaires étrangères*

### EXEMPLES DE COURS

- *Recherche terrain sur les conflits et droits humains*
- *Résolution de conflits et construction de la paix*
- *Le défi de la démocratie dans les affaires internationales*
- *Conflits et processus de paix au Moyen-Orient*

## ÉTUDES FÉMINISTES ET DE GENRE

L'Institut d'études féministes et de genre offre aux étudiantes et aux étudiants des programmes interdisciplinaires stimulants qui explorent les enjeux liés aux femmes, au genre et aux féminismes. L'enseignement et la recherche menés à l'Institut couvrent des enjeux cruciaux comme la mondialisation, le transnationalisme, les sexualités, l'identité de genre, les handicaps, le colonialisme, l'indigénéité, le travail, la reproduction et le racisme, qui sont au cœur des débats nationaux et internationaux sur l'égalité sociopolitique. Les cours véhiculent des connaissances autant théoriques que pratiques et favorisent le développement intellectuel, la compétence analytique et les efforts collectifs pour la justice et la transformation sociales. Ils peuvent être assortis d'échanges étudiants et de stages, offrant ainsi aux étudiants et étudiantes la possibilité d'acquérir de l'expérience pratique et de former des réseaux qui les aideront à accéder au marché du travail.

### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE

- *Agente de développement communautaire ou international*
- *Conseillère en politique d'équité et droits de la personne (femmes ou minorités)*

### EXEMPLES DE COURS

- *Féminisme, justice et droit*
- *Femmes, genre et développement*
- *Les théories queer*
- *Féminismes indigénistes et situation des femmes autochtones*

## ÉTUDES INTERNATIONALES ET LANGUES MODERNES

Ce programme multidisciplinaire initie les étudiants et les étudiantes à l'étude des enjeux et des phénomènes internationaux et des relations interculturelles de toutes sortes. Il favorise une compréhension approfondie des liens et des interactions complexes entre les événements locaux, nationaux, régionaux et mondiaux.

En complément à cette formation en études internationales, le programme propose une formation poussée en langues étrangères. Les étudiants acquièrent des compétences dans les deux langues officielles du Canada et dans au moins une autre langue moderne (allemand, arabe, chinois, espagnol, italien, japonais, portugais ou russe), ce qui les prépare aux exigences d'une carrière internationale.

### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE

- *Adjoint ministériel en relations internationales*
- *Agente de programme ou de projet*
- *Agent de développement international*
- *Agente des affaires étrangères*

### EXEMPLES DE COURS

- *Migration, mobilité, frontières et citoyenneté*
- *La politique des peuples autochtones au Canada*
- *Violence politique*
- *Les relations internationales comme théorie politique*

## PSYCHOLOGIE (B.A.)

La psychologie est la science qui étudie le comportement humain et les processus mentaux; elle est un des champs d'étude et de recherche les plus riches. Le baccalauréat ès arts en psychologie examine les fondements de la psychologie, plus particulièrement la façon dont nous apprenons, communiquons et agissons les uns avec les autres. Ce programme vous prépare à des études supérieures en psychologie expérimentale, en psychologie clinique, en sciences de la santé, en éducation ou en administration.

*Veillez noter que les carrières ci-dessous exigent des études supplémentaires (parfois de niveau doctoral).*

PERSPECTIVES DE CARRIÈRE	EXEMPLES DE COURS
<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Conseillère</i></li><li>• <i>Spécialiste en développement de l'enfant</i></li><li>• <i>Enseignante</i></li><li>• <i>Psychologue clinicien</i></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Le comportement sexuel chez les humains</i></li><li>• <i>Psychologie interculturelle</i></li><li>• <i>Psychologie légale</i></li><li>• <i>Le sommeil et les rêves</i></li></ul>

## PSYCHOLOGIE (B.Sc.)

Le B.Sc. en psychologie analyse les fondements scientifiques de la psychologie, notamment les facteurs biologiques, chimiques, physiologiques et cognitifs du comportement animal et humain. Ce programme vous prépare à des études supérieures en psychologie expérimentale, en neurosciences ou en sciences de la santé.

*Veillez noter que les carrières ci-dessous exigent des études supplémentaires (parfois de niveau doctoral).*

PERSPECTIVES DE CARRIÈRE	EXEMPLES DE COURS
<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Travailleur dans un centre de recherche en neurosciences</i></li><li>• <i>Chercheuse en psychopharmacologie</i></li><li>• <i>Psychologue chercheur</i></li><li>• <i>Neuropsychologue</i></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Fondements biologiques du comportement</i></li><li>• <i>Apprentissage et conditionnement</i></li><li>• <i>Laboratoire en psychologie physiologique</i></li><li>• <i>Recherche dirigée en psychologie</i></li></ul>

## SCIENCE ÉCONOMIQUE

Pourquoi certains pays sont-ils plus riches que d'autres? Pourquoi l'inégalité des revenus s'est-elle accrue au cours des dernières années? Pourquoi certaines compagnies réussissent-elles alors que d'autres échouent? Les soins de santé devraient-ils être gérés par le secteur public ou privé? Les droits de scolarité sont-ils trop élevés? La science économique peut aider à répondre à toutes ces questions. Elle vous donne les moyens d'étudier comment les individus et la société font des choix dans un contexte où les ressources sont limitées. Elle s'intéresse à la production, la distribution et la consommation des biens et des services. Puisque faire des choix est au centre de toute activité humaine, l'étude de la science économique permet souvent de mieux comprendre le comportement des gens et des gouvernements. Au cours de leur quatrième année, les étudiants et étudiantes ont la possibilité de mener un projet de recherche hors campus dans le secteur public ou privé.

PERSPECTIVES DE CARRIÈRE	EXEMPLES DE COURS
<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Économiste</i></li><li>• <i>Agente de programme</i></li><li>• <i>Analyste de marchés</i></li><li>• <i>Analyste de politiques publiques</i></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Économie et mondialisation</i></li><li>• <i>Commerce international</i></li><li>• <i>Finances internationales</i></li><li>• <i>Économie des conflits</i></li></ul>

## SCIENCE POLITIQUE

La science politique vise à décrire, à analyser, à comprendre et à évaluer les rapports de pouvoir et les principes qui régissent la vie en société. Elle s'intéresse aux structures et aux institutions qui définissent ces rapports, ainsi qu'aux idées et aux pratiques qui les animent. Elle étudie tout ce qui influence la vie et les institutions politiques (p. ex. idéologies, groupes, mouvements sociaux) à l'échelle locale, régionale, nationale et internationale. Nos programmes favorisent la réflexion critique sur des enjeux de premier plan comme la citoyenneté, l'identité, la participation politique, la mondialisation et le développement, la gouvernance et l'État, l'éthique et la démocratie. Ils vous permettront d'acquérir des connaissances dans quatre sous-champs de la science politique : pensée politique, politique canadienne, politique comparée, et relations internationales et politique mondiale.

PERSPECTIVES DE CARRIÈRE	EXEMPLES DE COURS
<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Agente de programmes gouvernementaux</i></li><li>• <i>Commentateur ou chroniqueur politique</i></li><li>• <i>Analyste de politiques publiques</i></li><li>• <i>Lobbyiste</i></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Migration, mobilité, frontières et citoyenneté</i></li><li>• <i>La politique des peuples autochtones au Canada</i></li><li>• <i>Violence politique</i></li><li>• <i>Les relations internationales comme théorie politique</i></li></ul>

## SCIENCE POLITIQUE ET JURIS DOCTOR (J.D.)

Le programme intégré en science politique et en common law, offert en français, vise à former des professionnels du droit et des politicologues ayant une bonne compréhension des problématiques et des analyses inhérentes à ces deux disciplines complémentaires. Ce programme intégré permet aux étudiants de satisfaire, en six ans, à toutes les exigences du baccalauréat ès sciences sociales spécialisé en science politique et du Juris Doctor (J.D.). Ils obtiennent ainsi deux diplômes distincts à la fin de leurs études : un baccalauréat ès sciences sociales spécialisé en science politique et le grade de Juris Doctor (J.D.).

**PERSPECTIVES DE CARRIÈRE**  
*Cette formation peut mener à diverses carrières juridiques dans des organisations gouvernementales et non gouvernementales, des cabinets nationaux et différents ministères.*

## SCIENCES SOCIALES

Le baccalauréat en sciences sociales de trois ans permet aux étudiantes et aux étudiants d'acquérir à la fois une formation fondamentale en sciences sociales et des connaissances plus poussées dans trois domaines d'études au choix, dont au moins deux parmi les suivants : administration publique, anthropologie, criminologie, études des femmes, psychologie, science économique, science politique, service social et sociologie. De plus, le baccalauréat en sciences sociales constitue un tremplin de choix pour poursuivre des études en droit ou en éducation.

*Le baccalauréat en sciences sociales de trois ans est aussi offert avec une mineure.*

PERSPECTIVES DE CARRIÈRE	EXEMPLES DE COURS
<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Agente de programmes gouvernementaux ou communautaires</i></li><li>• <i>Adjoint administratif</i></li><li>• <i>Enseignante</i></li><li>• <i>Fonctionnaire</i></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Introduction aux études en sciences sociales</i></li><li>• <i>Histoire des idées en sciences sociales</i></li></ul>



## SERVICE SOCIAL

Ce programme forme des spécialistes du travail social qui sauront intervenir directement auprès de personnes, de groupes et de communautés. Grâce à une solide formation théorique, les étudiantes et étudiants pourront exercer leur esprit critique et mettre en œuvre des interventions adaptées à des contextes sociaux et politiques changeants et complexes. En combinant l'apprentissage en salle de classe à deux stages en milieu de travail, ce programme permet aux étudiants et étudiantes d'appliquer les pratiques d'intervention en tenant compte des questions liées à la pauvreté et aux inégalités dans les rapports sociaux (p. ex. les inégalités fondées sur le sexe, la race, le genre, l'orientation sexuelle, l'âge et les capacités physiques et mentales).

### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE

- *Travailleuse sociale*
- *Travailleur de rue*
- *Intervenante communautaire*
- *Analyste de politiques sociales*

### EXEMPLES DE COURS

- *Intervention auprès des enfants et des familles en service social*
- *Santé mentale et service social*
- *Construction des identités sexuelles et service social*
- *Dimensions internationales du service social*

## SOCIOLOGIE

La sociologie est l'étude empirique des sociétés, de leurs institutions et de leurs cultures. Les sociologues mettent en lumière les processus et les rapports sociaux qui organisent et influencent le comportement social. Ils cherchent à comprendre l'origine et les conséquences des arrangements sociaux actuels et les dynamiques du changement social.

Dans nos programmes, les étudiants et étudiantes ont l'occasion d'appliquer les approches théoriques à des cas réels et apprennent à se servir d'outils de recherche quantitative et qualitative comme l'entrevue, le groupe de discussion, l'analyse du discours et le sondage, qui sont très demandés sur le marché du travail actuel. Les liens entre la théorie et la recherche leur permettent de comprendre de façon critique divers enjeux sociaux de notre époque, tels que l'inégalité et la justice sociale, les relations ethniques, la déviance, les identités individuelles et collectives, les rapports entre les sexes, le développement international, le pouvoir social, la science et la technologie.

Le baccalauréat en sociologie prépare les étudiants à des formations professionnelles postuniversitaires et leur fournit les outils et les ressources conduisant à des carrières motivantes et gratifiantes.

### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE

- *Chercheur en sciences sociales*
- *Gestionnaire en ressources humaines*
- *Organisateur en justice sociale*
- *Consultant en diversité/relations ethniques*

### EXEMPLES DE COURS

- *La sociologie environnementale*
- *Vieillir ici et ailleurs*
- *Art, culture et société*
- *Classe, statut, pouvoir, individu*

## FACULTÉ DES SCIENCES SOCIALES – MINEURES ET OPTION

Les disciplines suivantes sont offertes uniquement en complément à une discipline principale une fois à l'Université.

### ÉTUDES AFRICAINES — OPTION

Le continent africain vit depuis plusieurs décennies maintenant des transformations sociales, démographiques et politiques profondes qui le propulsent au-devant de la scène internationale, non pas en tant que concentration de maux (guerres, épidémies), mais comme potentiel immense, tant pour ses propres populations que pour l'ensemble de la planète.

*Cette option permet aux étudiants et aux étudiantes de mieux connaître et comprendre les enjeux liés à ces mutations profondes.*

### ÉTUDES EN MONDIALISATION — MINEURE

La mineure en études en mondialisation permet d'élargir sa formation disciplinaire en y ajoutant l'examen des phénomènes et des processus liés à la mondialisation. Devant les profondes transformations planétaires actuelles, comprendre les enjeux de la mondialisation est essentiel pour mieux connaître notre société.

*La mineure en mondialisation vous prépare à une carrière en développement international, en politique, en diplomatie et en immigration.*

### ÉTUDES SUR LE VIEILLISSEMENT — MINEURE

La mineure en études sur le vieillissement allie l'étude du vieillissement et plusieurs disciplines des sciences sociales, des sciences de la santé et des arts. Elle vise le développement de connaissances et de compétences pratiques liées au vieillissement et aux personnes âgées. Le programme s'adresse aux étudiants et étudiantes s'intéressant à la santé, aux services sociaux, aux politiques sociales et à la recherche sur les nouvelles réalités du vieillissement.

*La mineure en études sur le vieillissement vous prépare à une carrière en service social ou dans des centres communautaires, des centres d'accueil et des agences gouvernementales.*

### SCIENCES SOCIALES DE LA SANTÉ — MINEURE

Cette mineure multidisciplinaire s'adresse aux étudiants et étudiantes voulant explorer le domaine de la santé sous l'angle des sciences sociales. La recherche sur les déterminants sociaux de la santé aide à comprendre les facteurs complexes qui déterminent la santé des populations, notamment les raisons pour lesquelles certaines personnes jouissent d'une meilleure santé que d'autres ou encore les facteurs qui contribuent à améliorer la santé d'une population donnée. Le programme encourage les étudiants à s'engager dans un dialogue critique sur les dimensions sociales, économiques, politiques, psychologiques et culturelles de la santé.

*La mineure en sciences sociales de la santé vous prépare à une carrière dans le domaine de l'administration publique, des politiques sociales et de la santé, et des services communautaires.*

# FACULTÉ DE GÉNIE

genie.uOttawa.ca



**Cultivez vos talents pour la conception innovatrice. Améliorez le monde avec des solutions ingénieuses et des entreprises intelligentes.**

À la Faculté de génie, vous apprendrez directement de chercheurs de premier plan dans des installations de classe mondiale – comme notre nouveau complexe STEM. Que vous aspiriez à devenir un grand ingénieur ou une habile informaticienne, vous trouverez dans l'un de nos 11 programmes accrédités ainsi qu'à notre Centre en génie entrepreneurial de la conception (CGEC) le parfait équilibre entre la théorie et la pratique. Grâce à nos installations de pointe pour le prototypage et la fabrication, aux équipes compétitives, aux concours d'entrepreneuriat et aux programmes de démarrage d'entreprises, nous stimulerons votre créativité pour que vous façonniez votre avenir.

**Sources :**

- 1. Palmarès QS World University Rankings 2020
- 2. Expert Market report, Top Canadian Tech Hubs to Live and Work In 2017



**11<sup>e</sup>** EN GÉNIE  
ET TECHNOLOGIE  
AU CANADA<sup>1</sup>



**9<sup>e</sup>** EN  
INFORMATIQUE  
AU CANADA<sup>1</sup>



FAIT PARTIE  
D'UN DES CENTRES  
TECHNOLOGIQUES  
LE PLUS DIVERS  
AU CANADA<sup>2</sup>



**96 %** TAUX DE  
PLACEMENT  
COOP



PLUS DE  
**500 PROJETS**  
CRÉÉS DANS NOS INSTALLATIONS  
DE PROTOTYPAGE



## BIOCHIMIE/GÉNIE CHIMIQUE (BIOTECHNOLOGIE)

Vous devez soumettre votre demande d'admission à la Faculté des sciences. Pour la description du programme, voir page 43.

## GÉNIE CHIMIQUE

Situé au carrefour de plusieurs disciplines, le génie chimique crée des liens entre les sciences fondamentales et appliquées, l'économie et la santé-sécurité. Les diplômés en génie chimique transforment de manière durable des matériaux bruts en produits finis par une succession d'opérations. Les ingénieurs chimistes sont omniprésents dans l'industrie. Ils doivent relever d'importants défis liés à l'optimisation des procédés, au contrôle de la pollution, à la conversion de l'énergie renouvelable, à l'élaboration de nouveaux matériaux et à la production d'aliments et de médicaments.

### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE      EXEMPLES DE COURS

- Ingénieure chimiste
  - Ingénieur des procédés
  - Ingénieure en environnement
  - Ingénieur en énergies renouvelables
- Principes et applications de thermodynamique en génie chimique
  - Contrôle des procédés
  - Phénomènes d'échange
  - Chimie organique

## GÉNIE CIVIL

Les ingénieurs civils conçoivent les infrastructures dont la société a besoin : immeubles et fondations, routes, ponts, canaux, barrages, infrastructures de transport, réseaux d'eau potable et d'égouts, systèmes de traitement des eaux usées et des déchets solides. À l'Université d'Ottawa, les étudiants en génie civil ont accès à des laboratoires d'enseignement ultramodernes, à des salles de classe multimédias et à des outils informatiques. En développant leur expertise dans les domaines de la modélisation informatique, de la gestion de projet et de l'expérimentation en laboratoire, ils seront bien outillés pour servir la société après leurs études.

### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE      EXEMPLES DE COURS

- Ingénieure-conseil
  - Ingénieur de structure ou ingénieur de travaux publics et bâtiments
  - Ingénieure en environnement
  - Ingénieur géotechnicien
- Conception des structures en acier I
  - Hydraulique
  - Principes fondamentaux du génie de l'environnement
  - Théorie des structures

Des étudiants présentent leur prototype lors de l'exposition annuelle de projets de design à la Faculté de génie.



## GÉNIE ÉLECTRIQUE

Le génie électrique est au cœur de l'évolution des technologies et fait partie intégrante de toutes les étapes menant à la création de nouveaux produits : de la conception à l'exploitation en passant par la gestion et la fabrication. L'ingénieur électrique collabore avec d'autres ingénieurs et scientifiques pour concevoir ces nouvelles technologies. Non seulement le programme se compose de cours dans plusieurs domaines connexes (sciences de l'ingénieur, conception technique, électronique, circuits, traitement du signal, semiconducteurs, machines électriques et ordinateurs), mais il offre aussi cinq spécialisations techniques : télécommunications, génie des systèmes, électronique, génie micro-onde et photonique, et puissance et énergies renouvelables.

### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE      EXEMPLES DE COURS

- Ingénieur en circuits intégrés à très grande échelle et microprocesseurs
  - Ingénieure de réseaux
  - Ingénieure avionique
  - Ingénieure en énergies renouvelables
- Circuits micro-ondes
  - Optoélectronique et composantes optiques
  - Systèmes d'énergie électrique renouvelable
  - Propagation d'ondes et antennes

## GÉNIE INFORMATIQUE

Reposant sur une solide base constituée de techniques fondamentales en ingénierie, ce programme aborde divers aspects de la conception de logiciels et de matériel informatique. En permettant d'approfondir l'étude des systèmes à microprocesseurs, des architectures d'ordinateurs, des notions de programmation, des systèmes d'exploitation en temps réel, du génie logiciel et de la robotique, ce programme donne accès à plusieurs voies professionnelles.

### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE      EXEMPLES DE COURS

- Ingénieur des applications informatiques
  - Ingénieure en conception de matériel informatique
  - Ingénieur des microsystèmes intégrés
  - Directrice technique de réseaux
- Conception avancée des systèmes informatiques
  - Commande par ordinateur en robotique
  - Conception de systèmes informatiques en temps réel
  - Traitement numérique des images

## GÉNIE LOGICIEL

Le programme de génie logiciel met l'accent sur l'innovation, le travail d'équipe et l'expérience coop. Le cheminement coop, obligatoire dans ce programme, permet de développer la pensée pratique et les aptitudes pour la résolution de problèmes. Les étudiants et étudiantes de ce programme peuvent ainsi tirer parti de leur expérience de travail et former des équipes pour créer des applications réelles dans leur projet de fin d'études; certains démarrent même leur propre entreprise. Les étudiants apprennent aussi à appliquer au développement de logiciels des notions d'ingénierie, comme le prototypage rapide, l'analyse des besoins, la modélisation de systèmes, la conception, la mise en œuvre, la mise à l'essai et la gestion de projet. Les ingénieurs logiciels jouent un rôle clé dans divers secteurs importants tels que la haute technologie, la finance, les télécommunications, l'administration publique, la santé, les transports et le divertissement.

### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE      EXEMPLES DE COURS

- Ingénieur logiciel
  - Architecte de systèmes
  - Analyste en sécurité informatique
  - Concepteur de jeux vidéo
- Conception avancée des systèmes informatiques
  - Commande par ordinateur en robotique
  - Conception de systèmes informatiques en temps réel

## GÉNIE MÉCANIQUE

Les ingénieurs mécaniciens appliquent les principes fondamentaux de la science et des mathématiques afin de trouver des solutions pratiques et utiles pour la création de toutes sortes de systèmes et de dispositifs mécaniques, thermiques et biomédicaux, allant des pièces d'ordinateur aux usines, en passant par les systèmes de fabrication et les aéronefs. Cette branche du génie est vaste, et les diplômés trouvent un emploi dans presque tous les secteurs de l'industrie, dont la haute technologie, l'aérospatiale, les industries manufacturières, l'automobile, l'énergie, la biomédecine et le génie-conseil.

### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE

- Ingénieur en aéronautique ou aérospatiale
- Ingénieure en mécanique automobile
- Ingénieur des techniques de fabrication
- Ingénieure en robotique

### EXEMPLES DE COURS

- Conception des machines
- Procédés de fabrication
- Introduction aux matériaux composites
- Conception et développement de produits

---

## GÉNIE MÉCANIQUE BIOMÉDICAL

Le programme de génie mécanique biomédical vise à former des ingénieurs spécialisés dans les branches du génie biomédical liées au génie mécanique. Cela comprend la conception des dispositifs médicaux tels que les cœurs artificiels, les implants et les prothèses, la mise au point et la sélection de matériaux métalliques ou non métalliques biocompatibles pour les implants et les appareils médicaux, la robotique pour des applications médicales, la biomécanique, et l'ingénierie de la rééducation. Le programme est structuré de la même manière que le programme de génie mécanique, sauf qu'il comprend des cours axés sur le domaine biomédical qui viennent remplacer huit cours du programme classique. La portée de ce programme est considérable, si bien que les diplômés ont le choix parmi un large éventail de carrières, non seulement dans le domaine biomédical, mais aussi en génie mécanique.

### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE

- Ingénieur en technique de réadaptation
- Ingénieure mécanique biomédicale
- Ingénieur mécanique

### EXEMPLES DE COURS

- Dynamique des systèmes biomédicaux
- Biomécanique et biomatériaux des articulations prothétiques
- Organes artificiels

---

## INFORMATIQUE

L'informatique enseignée à l'École de science informatique et de génie électrique allie l'étude fondamentale du calcul et du traitement de l'information avec leur application au monde qui nous entoure. Les informaticiens et informaticiennes élaborent des systèmes informatiques efficaces, fiables, évolutifs et sécurisés pour organiser et analyser l'information. Le programme spécialisé aborde des sujets pointus ayant trait aux bases de données, à l'intelligence artificielle, à l'infographie, à la sécurité des systèmes informatiques, au calcul réparti et à la science des données pour se terminer par un projet de fin d'études. Le programme d'informatique permet aux diplômés d'apprendre à concevoir et à mettre en œuvre des systèmes logiciels en faisant appel à leur créativité et à leur capacité d'innovation. Ce programme très flexible est offert avec des options, des mineures ou une majeure, ce qui permet d'explorer les liens entre l'informatique et plusieurs autres domaines d'études.



Des étudiants travaillent dans un laboratoire de génie mécanique biomédical.

### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE

- Conception de programmes et de systèmes informatiques dans de nombreux secteurs d'application très diversifiés, dont l'industrie du logiciel, le secteur public et l'industrie du divertissement.

### EXEMPLES DE COURS

- Conception de systèmes informatiques sécuritaires
- Structures, techniques et normes du Web
- Introduction à l'intelligence artificielle
- Introduction à la science des données

---

## PHYSIQUE ET GÉNIE ÉLECTRIQUE

Vous devez soumettre votre demande d'admission à la Faculté des sciences. Pour la description du programme, voir page 44.

---

## SCIENCE DES DONNÉES

Chaque jour dans le monde, de grandes quantités de données sont générées par les activités commerciales, scientifiques et sociales. La prise de décisions fondées sur ces données dans des domaines aussi divers que la médecine, les affaires, le sport, la publicité et le divertissement est donc devenue essentielle. La science des données est l'étude, l'application et l'élaboration de méthodes pour tirer des leçons de ces données afin de comprendre et prévoir, pour les améliorer, les stratégies de gestion, les produits, les services, les campagnes publicitaires, la santé et la sécurité publiques et bien plus. Ces méthodes nécessitent la combinaison d'éléments mathématiques, informatiques et statistiques. Les étudiants et étudiantes dans ce programme acquerront de l'expérience pratique grâce à différents projets et au laboratoire en science des données.

Ce programme innovateur et unique de cinq ans est offert en français, en anglais ou dans les deux langues.



# FACULTÉ DES SCIENCES

science.uOttawa.ca



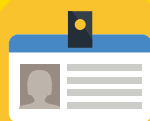
**6<sup>e</sup>** EN CHIMIE  
AU CANADA<sup>1</sup>



**16 × 11 500 \$**  
BOURSES DE RECHERCHE  
POUR LES ÉTUDIANTS  
ET ÉTUDIANTES DE  
PREMIER CYCLE



**91% DU CORPS  
PROFESSORAL  
MÈNE DES RECHERCHES  
FINANCÉES**



**95%** TAUX DE  
PLACEMENT  
COOP



**100%**  
TAUX D'EMPLOI  
EN MATHÉMATIQUES<sup>2</sup>



**Les sciences offrent toutes les occasions possibles d'explorer, de découvrir et de tester des moyens pour élargir les horizons de l'esprit et repousser les limites du monde qui nous entoure.**

Sautez sur l'occasion de vous préparer à une carrière gratifiante dans les domaines des sciences de la vie, des sciences naturelles et des mathématiques. Pour vous aider, nous vous donnons accès à des installations de niveau international, dont notre nouveau complexe STEM pour les sciences, les technologies, l'ingénierie et les mathématiques, notre vaste Complexe des biosciences et notre Complexe de recherche avancée, à la fine pointe de la technologie. De plus, nous entretenons des liens étroits avec de nombreux centres de recherche privés et publics, vous offrant ainsi d'innombrables possibilités d'apprendre tout en travaillant.

**Sources :**

1. Palmarès QS World University Rankings 2020

2. Ministère des Collèges et Universités de l'Ontario, 2019 – Enquête auprès des diplômés de 2016 des universités de l'Ontario, six mois après l'obtention du diplôme.

## BIOCHIMIE

Pérez les secrets de la vie! L'ADN, l'ARN, les protéines et autres biomolécules constituent des éléments clés pour comprendre la vie sur Terre. Ce programme vous initiera à la structure et aux fonctions des biomolécules essentielles à la formation des cellules. Grâce à vos connaissances sur le fonctionnement des cellules au niveau moléculaire, vous pourrez, entre autres, comprendre la santé et les maladies humaines, inventer de nouveaux médicaments et concevoir des procédés industriels novateurs. Le programme comprend diverses options comme biologie chimique, biologie synthétique et microbiologie et immunologie. Au terme de leurs études, nos diplômés ont acquis une compréhension interdisciplinaire des sciences biologiques au niveau moléculaire. Ils peuvent donc poursuivre des études supérieures en biochimie et dans des disciplines connexes, ou une formation professionnelle en médecine et dans tous les autres secteurs de la santé.

### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE      EXEMPLES DE COURS

- *Professionnel de la santé*
- *Technologue de laboratoire*
- *Scientifique biomédicale*
- *Expert scientifique médical*
- *Biologie moléculaire*
- *Structure et fonction du génome humain*
- *Biologie structurale des protéines*

## BIOCHIMIE ET GÉNIE CHIMIQUE (BIOTECHNOLOGIE)

Découvrez comment les organismes vivants fonctionnent au niveau moléculaire et comment utiliser ces connaissances pour créer de nouvelles méthodes de fabrication de produits chimiques ou de médicaments pouvant sauver des vies. Le fromage, le yogourt et la bière sont tous des produits issus de la biotechnologie. Il en va même pour l'insuline et le vaccin contre la varicelle, qui ont sauvé ou amélioré la vie de millions d'individus. Le programme de biotechnologie touche à la biologie, à la chimie, aux mathématiques et au génie. En cinq ans, les étudiants et étudiantes obtiennent deux diplômes (génie chimique et biochimie).

### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE      EXEMPLES DE COURS

- *Agente en droit des brevets*
- *Ingénieur des procédés*
- *Chercheur en biotechnologie*
- *Évaluatrice des brevets*
- *Structure et fonctions des protéines*
- *Phénomènes d'échange*
- *Structure et fonction du génome humain*
- *Plant Design Project*

## BIOLOGIE

La biologie est l'étude du vivant, des organismes unicellulaires primitifs ressemblant aux premières formes de vie sur Terre jusqu'à notre écosystème global. Les étudiantes et étudiants explorent en premier lieu les cellules et les organismes, la génétique, l'écologie, la botanique et la zoologie. Ils continuent ensuite dans le programme général ou choisissent parmi les options en biologie cellulaire et moléculaire, en écologie, évolution et comportement ou en physiologie. Nous préconisons les expériences dans les laboratoires d'enseignement et de recherche à la fine pointe ainsi que les travaux sur le terrain dans la région (p. ex. à la tourbière de la Mer Bleue) et ailleurs (p. ex. en Tanzanie). Une expérience immersive, le volet recherche, est offerte en troisième année aux étudiants qui envisagent une carrière en recherche. Notre programme prépare les étudiants aux études supérieures et dans des écoles professionnelles ou à une carrière scientifique.

### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE

- *Scientifique universitaire, gouvernemental ou industriel*
- *Spécialiste en sciences environnementales*
- *Analyste de politiques et consultant*

### EXEMPLES DE COURS

- *Écologie*
- *Introduction aux végétaux : de la biodiversité à la biotechnologie*
- *Animaux : structures et fonctions*

## CHIMIE

La chimie est omniprésente dans la nature. Cette science fondamentale est une composante essentielle de plusieurs autres disciplines scientifiques, telles que la biochimie, la biologie, la physique, la géologie et la médecine. Le programme de chimie offert par notre Département de chimie et sciences biomoléculaires reconnu mondialement vous fera explorer les concepts avancés liés à la chimie qualitative et à la chimie quantitative, allant des réactions d'atomes isolés jusqu'aux réactions des molécules organiques les plus complexes. Ces connaissances sont applicables aux nanotechnologies, aux nouveaux procédés chimiques ainsi qu'à la fabrication et à l'amélioration de médicaments et de produits. Les options en écochimie et en matériaux de pointe sont uniques à l'Université d'Ottawa. Les cours sont donnés par des chercheurs et des professeurs de renom au moyen d'une vaste gamme de méthodes pédagogiques novatrices.

### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE      EXEMPLES DE COURS

- *Chimiste en produits pharmaceutiques*
- *Chimiste légiste pour les services frontaliers et policiers*
- *Chimiste des matériaux*
- *Évaluatrice des brevets*
- *Chimie organique I*
- *Chimie minérale des éléments*
- *La chimie quantique et modélisation moléculaire*
- *Principes d'analyse instrumentale*

## GÉOLOGIE

Les géologues et spécialistes des sciences de la Terre étudient l'évolution chimique, physique et biologique de la Terre. Vous découvrirez comment analyser les matériaux terrestres, sonder la Terre de sa surface vers ses profondeurs et modéliser les processus qui ont créé et façonné ses océans et continents. La région d'Ottawa est un laboratoire à ciel ouvert où vous pourrez étudier les ressources naturelles (eau, métaux, minéraux, pétrole), les catastrophes naturelles (tremblements de terre, tsunamis, éruptions, glissements de terrain) ainsi que les environnements naturels. L'enseignement de nos programmes mise sur une solide formation théorique et analytique combinée à un fort volet pratique sur le terrain, en lien direct avec les besoins de la société actuelle. La structure de nos programmes permet l'admissibilité aux ordres professionnels des géoscientifiques de l'Ontario (OGPO) et du Québec (OGQ).

### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE

- *Spécialiste des dangers naturels*
- *Géophysicien*
- *Spécialiste en exploration minière*
- *Volcanologue*

### EXEMPLES DE COURS

- *Études de terrain géologique I*
- *Géologie des gîtes minéraux*
- *Géophysique appliquée*
- *Géochimie*



## GÉOLOGIE ENVIRONNEMENTALE

Ce programme intègre les sciences environnementales et la géologie en un parcours multidisciplinaire qui combine cours en biologie et chimie et cours en sciences de la Terre. Les étudiants et étudiantes développeront une vaste expertise sur les interactions environnementales entre la Terre, la biosphère, l'atmosphère et les océans.

Grâce à la combinaison de cours analytiques et de travail sur le terrain, les étudiants et étudiantes acquerront une expérience pratique ainsi que des connaissances approfondies sur tous les aspects du domaine. La dernière année comporte la réalisation d'un projet indépendant de recherche ou l'équivalent en crédits de cours avancés dans la spécialisation.

En suivant la séquence de cours proposée, les étudiants et étudiantes peuvent répondre aux exigences de l'agrément de l'Association of Professional Geoscientists of Ontario (AGPO) et de l'Ordre des géologues du Québec (OGQ).

### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE

- Géoscientifique de l'environnement
- Hydrogéologue des eaux souterraines
- Consultante en environnement
- Géochimiste

### EXEMPLES DE COURS

- Océanographie
- Géologie quaternaire et changement climatique
- Hydrogéologie
- Travail sur le terrain en sciences environnementales

## MATHÉMATIQUES

Les mathématiques sont bien plus que des chiffres! Elles constituent un domaine d'études fascinant alliant, d'une part, précision et intuition, et d'autre part, imagination et logique. Les progrès en mathématiques sont à la base des innovations technologiques omniprésentes dans nos vies. Plusieurs de nos étudiants et étudiantes font des stages à la fonction publique fédérale et sont initiés à la recherche dès leurs études de premier cycle. Nos programmes offrent la possibilité de combiner les mathématiques à la physique ou l'économie.

Pour le programme spécialisé bidisciplinaire en informatique et mathématiques, vous devez soumettre votre demande d'admission à la Faculté de génie.

### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE

- Modélisateur mathématique
- Cryptographe
- Spécialiste en recherche opérationnelle
- Professeur de mathématiques

### EXEMPLES DE COURS

- Raisonnements mathématiques et preuves
- Éléments d'analyse réelle
- Structures algébriques
- Introduction aux probabilités

## MATHÉMATIQUES FINANCIÈRES ET ÉCONOMIE

Les décisions financières reposent principalement sur des modèles quantitatifs faisant appel à des connaissances avancées en mathématiques, en économie et en finance. Notre programme bidisciplinaire en mathématiques et science économique se penche principalement sur l'usage des mathématiques en économie. Notre programme spécialisé en mathématiques financières et économie offre une formation unique donnée par des spécialistes de ces trois disciplines en collaboration avec le Département de science économique et l'École de gestion Telfer. Ce programme vous prépare à une carrière dans les institutions financières et les agences gouvernementales. Nos finissants et finissantes sont pressentis pour poursuivre des études supérieures en finance ou en économétrie dans les plus grandes écoles.

### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE

- Analyste quantitatif
- Économètre
- Analyste des risques financiers
- Actuaire

### EXEMPLES DE COURS

- Raisonnements mathématiques et preuves
- Éléments d'analyse réelle
- Introduction à la statistique

## MUSIQUE ET SCIENCES

Vous devez soumettre votre demande d'admission à la Faculté des arts. Pour la description du programme, voir page 26.

## PHYSIQUE

Le corps professoral du Département de physique se compose de chercheurs et chercheuses de calibre mondial en photonique, en biophysique et en sciences des matériaux. Ces spécialistes vous feront examiner les particules subatomiques, les cellules vivantes, les galaxies distantes, le système climatique et plus encore. Vous serez parmi les premiers à recevoir votre formation sur la conception, la fabrication et l'analyse computationnelle des systèmes physiques dans nos installations à la fine pointe. Vous pouvez également acquérir plus de compétences théoriques dans notre baccalauréat spécialisé en physique-mathématiques. Muni de votre baccalauréat spécialisé en photonique ou en biophysique, domaines pour lesquels notre département est très bien coté, vous serez outillé pour travailler dans les secteurs dynamiques des hautes technologies et des sciences de la santé dans la région de la capitale nationale. Grâce à notre ratio de cinq étudiants pour un enseignant, vous mènerez des recherches scientifiques de pointe en étroite collaboration avec les professeurs très tôt dans votre parcours universitaire.

### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE

- Spécialiste ou chercheur en sciences des matériaux
- Spécialiste ou chercheuse en photonique
- Biophysicienne
- Astrophysicienne

### EXEMPLES DE COURS

- Ondes et optique
- Thermodynamique
- Théorie électromagnétique
- Mécanique quantique

## PHYSIQUE ET GÉNIE ÉLECTRIQUE

En cinq ans, vous obtiendrez deux diplômes, soit un baccalauréat spécialisé en physique et un second en génie électrique. Alors que la physique sonde des questions fondamentales comme l'origine de l'univers et les rouages du monde quantique, le génie électrique est à la base des technologies omniprésentes, comme la génération d'énergie et les micro-composantes électroniques. Vos études incluront le traitement de signaux, les circuits, la physique quantique, l'astrophysique et la thermodynamique. Vous aurez à choisir une spécialisation en génie électrique (communications, micro-ondes, électronique, ou autre). Découvrez les lois fondamentales de la nature et appliquez vos connaissances pour concevoir la technologie de demain.

### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE

- Ingénieure électrique
- Ingénieure en avionique
- Ingénieur dans les domaines des réseaux électriques ou de l'énergie renouvelable

### EXEMPLES DE COURS

- Thermodynamique statistique
- Mécanique quantique
- Signaux et systèmes aléatoires
- Projet de design en génie électrique

## SCIENCE DES DONNÉES

Vous devez soumettre votre demande d'admission à la Faculté de génie. Pour la description du programme, voir page 41.

## SCIENCES BIOMÉDICALES

Le programme interdisciplinaire en sciences biomédicales combine l'étude fondamentale des structures et fonctions humaines et animales. Les deux premières années du programme fournissent une formation en anatomie humaine et en psychologie, en plus de couvrir les sujets de la biologie, la biochimie, la chimie, la génétique et les mathématiques. Une expérience de recherche immersive, le volet recherche, est offerte en troisième année et vise les étudiants qui envisagent une carrière en recherche. Les étudiants peuvent se façonner un programme axé sur la santé et les maladies en combinant des cours de sciences et de sciences humaines ou, encore, choisir l'une des cinq options suivantes : biostatistique, chimie médicinale, médecine cellulaire et moléculaire, neurosciences et sciences bioanalytiques.

### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE

- *Administration de la santé publique ou analyste de politiques*
- *Scientifique universitaire, gouvernemental ou industriel*
- *Carrières spécialisées en pharmaceutique, en biotechnologie, dans le domaine médical, etc.*

### EXEMPLES DE COURS

- *Microbiologie générale*
- *Biologie moléculaire*
- *Métabolisme intermédiaire général*

## SCIENCES BIOPHARMACEUTIQUES

Ce programme interdisciplinaire offre une formation de base en biologie moléculaire, en biochimie, en pharmacologie et en chimie organique. À la fin de la deuxième année, vous devez choisir l'une des deux options offertes : la chimie médicinale, qui est la science de la découverte de médicaments, ou la génomique, cette branche de la biologie moléculaire touchant les structures et les fonctions des génomes. Ces deux options vous préparent à répondre aux besoins croissants en santé, allant de la recherche biomédicale à la mise au point et la réglementation de médicaments. Vous pourrez également poursuivre des études supérieures (M.Sc. et Ph.D.) ou être admissible à divers programmes professionnels comme la pharmacologie, la médecine et la dentisterie.

### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE

- *Spécialiste en chimie pharmaceutique*
- *Bio-informaticien*
- *Représentante commerciale/marketing*
- *Admissibilité à divers programmes liés à la santé (médecine, dentisterie, pharmacie, etc.)*

### EXEMPLES DE COURS

- *Chimie médicinale*
- *Principes de toxicologie et pharmacologie*
- *Techniques avancées en biosciences*

## SCIENCES ENVIRONNEMENTALES

L'impact majeur de notre civilisation sur la nature s'intensifie avec la croissance de la population mondiale. Le programme de sciences environnementales examine ces répercussions ainsi que les solutions possibles dans une perspective scientifique. Comme méthode de formation, nous privilégions une combinaison de cours magistraux, de laboratoires et d'études sur le terrain. Le programme porte plus particulièrement sur notre façon d'utiliser les ressources naturelles et sur les problèmes environnementaux les plus criants. Vous devez choisir l'une des trois options suivantes : changement global; conservation et biodiversité; géochimie environnementale et écotoxicologie. Notre programme est accrédité par ECO Canada.

### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE

- *Expert-conseil en environnement*
- *Évaluatrice de répercussions environnementales*
- *Spécialiste de la qualité des eaux*
- *Planificatrice en ressources naturelles*

### EXEMPLES DE COURS

- *Introduction aux sciences environnementales*
- *Problèmes environnementaux*
- *La pratique des sciences de l'environnement*

## STATISTIQUE

Les entreprises, organisations gouvernementales et organisations non gouvernementales recueillent des données sur les clients et les produits. Les grands volumes de données ainsi créés ont des répercussions sur tous les domaines de recherche. Pour naviguer dans cet univers, les connaissances avancées en statistique sont essentielles. Le baccalauréat spécialisé, la majeure et la mineure en statistique offrent une formation intensive accompagnée de plusieurs possibilités de stage. Nos diplômés occupent des postes dans le secteur privé ou dans la fonction publique, notamment à Statistique Canada. Le programme est accrédité par la Société statistique du Canada et les finissants sont candidats à l'accréditation A.Stat.

### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE

- *Scientifique en données*
- *Statisticien*
- *Analyste en stratégie commerciale*
- *Analyste de données*

### EXEMPLES DE COURS

- *Raisonnements mathématiques et preuves*
- *Fondements des probabilités*
- *Analyse des plans d'expérience*
- *Introduction à la statistique mathématique*

## TECHNOLOGIE MÉDICALE EN OPHTHALMOLOGIE

La complexité de la médecine ophtalmologique ne cesse de croître, de même que le besoin de professionnels qualifiés dans ce domaine essentiel. Ce programme prépare les étudiants et étudiantes à une carrière stimulante et enrichissante en soins oculaires. Les troisième et quatrième années s'offrent à l'Institut de l'œil de l'Hôpital d'Ottawa, et ce, uniquement en anglais. Le programme s'adresse aux étudiants et étudiantes polyvalents qui aspirent à une carrière dans le domaine des soins de santé et aiment travailler avec le public. Vous recevrez une formation pratique dans les plus récentes technologies en tant que membre d'une équipe de soins de santé. Vous apprendrez les techniques de tests diagnostiques en ophtalmologie et travaillerez auprès de technologues en médecine ophtalmologique, de résidents et résidentes, et d'ophtalmologistes.

### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE

- Technicien ou technicienne :**
- *en clinique ophtalmologique privée ou hospitalière*
  - *en recherche clinique*
  - *en clinique de correction de la vue au laser*

### EXEMPLES DE COURS

- *Ocular Anatomy and Physiology*
- *Optics, Refractometry and Optical Instruments*
- *Abnormalities of the Eye and Common Ocular Complaints*

## MINEURES

La Faculté des sciences propose également deux mineures en complément à votre discipline principale. Vous pourrez les ajouter seulement après votre inscription. La **BIOPHYSIQUE** porte sur la physique des cellules vivantes, la génétique et les réseaux cellulaires, les neurones, les membranes et la biodétection, entre autres. Les **SCIENCES DE LA VIE**, quant à elles, offrent presque tous les préalables exigés pour présenter une demande d'admission en médecine, en dentisterie ou en pharmacie. Toutefois, nous recommandons fortement aux étudiants de vérifier les exigences du programme d'études auxquels ils veulent s'inscrire.





**95%** TAUX  
D'EMPLOI  
EN SCIENCES INFIRMIÈRES<sup>1</sup>



**4<sup>e</sup>** EN SCIENCES  
INFIRMIÈRES  
EN ONTARIO<sup>2</sup>



**8<sup>e</sup>** EN SCIENCES  
DU SPORT<sup>2</sup>  
AU CANADA



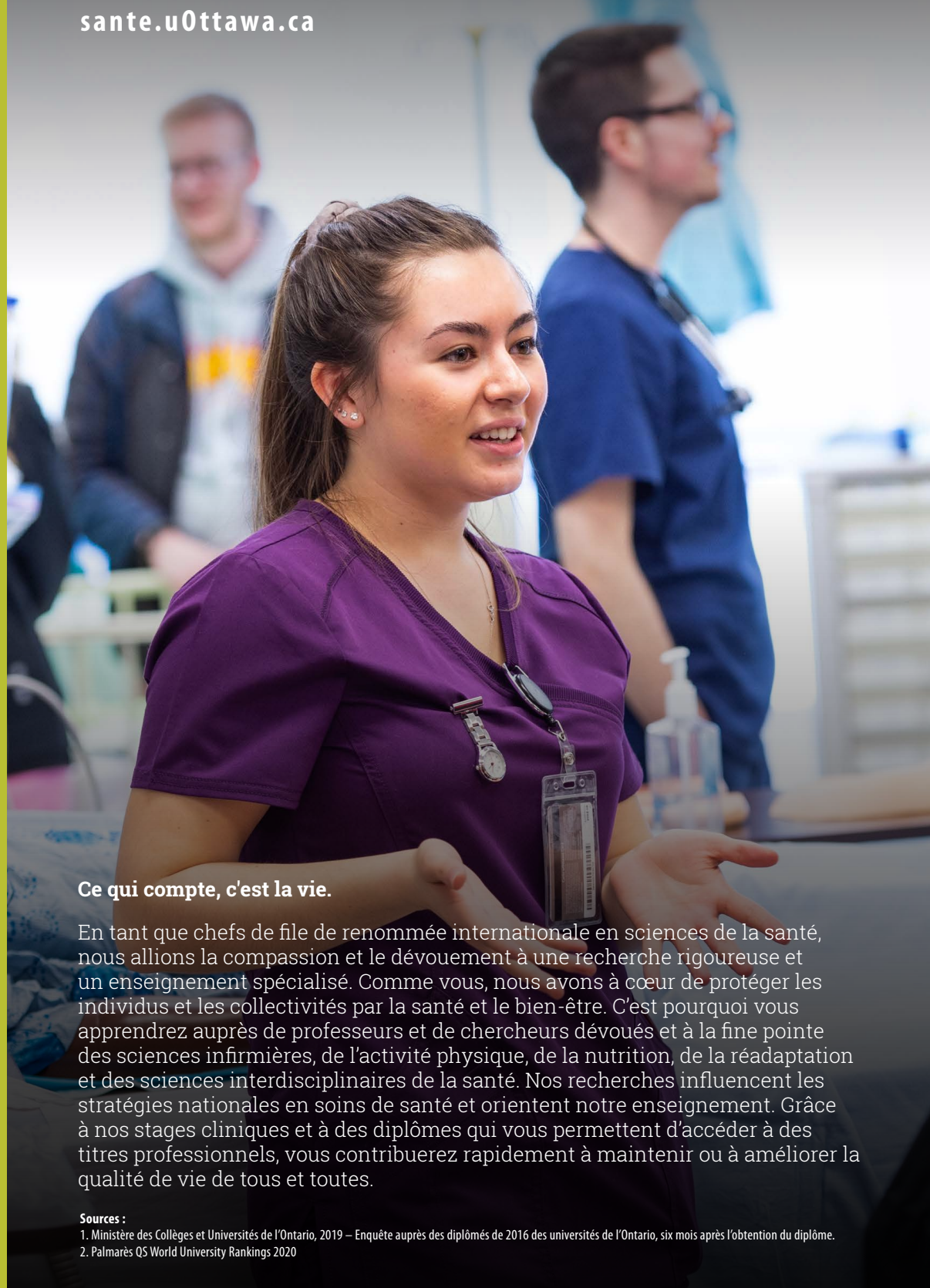
**STAGES EN  
ACTIVITÉ PHYSIQUE,  
SCIENCES INFIRMIÈRES  
ET NUTRITION**



DES ÉTUDIANTES ET  
ÉTUDIANTS EN SCIENCES  
DE LA RÉADAPTATION ONT  
FAIT LEUR BAC À UOTTAWA

# FACULTÉ DES SCIENCES DE LA SANTÉ

sante.uOttawa.ca



## Ce qui compte, c'est la vie.

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 avons à cœur de protéger les individus et les collectivités par la santé et le bien-être. C'est pourquoi vous apprendrez auprès de professeurs et de chercheurs dévoués et à la fine pointe des sciences infirmières, de l'activité physique, de la nutrition, 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 diplômés 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.

### Sources :

1. Ministère des Collèges et Universités de l'Ontario, 2019 – Enquête auprès des diplômés de 2016 des universités de l'Ontario, six mois après l'obtention du diplôme.
2. Palmarès QS World University Rankings 2020

## SCIENCES DE L'ACTIVITÉ PHYSIQUE

Nos deux programmes en sciences de l'activité physique mènent à des carrières en éducation physique, en éducation à la santé et en entraînement sportif. Les étudiants et étudiantes effectueront des stages en milieu communautaire ou un projet de recherche supervisé par un membre du corps professoral. Nombreux sont les étudiants qui poursuivent ensuite des études, au premier cycle ou aux cycles supérieurs, en médecine, en enseignement, en entraînement, en gestion du sport, en réadaptation ou en sciences biophysiques.

Le **baccalauréat spécialisé en sciences de l'activité physique** est axé sur les dimensions sociales de l'activité physique, du sport, des loisirs et de la santé. Cette formation procure aux étudiants et étudiantes les connaissances et les compétences nécessaires pour jouer un rôle de premier plan dans l'élaboration, la promotion et la mise en œuvre de programmes, de politiques et de modes de vie sains chez différentes populations et dans divers contextes. Le programme peut également mener au titre d'entraîneur certifié (PNCE).

Deux options sont offertes :

- Gestion du sport et gouvernance
- Intervention, promotion et programmation communautaire

### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE

- *Gestionnaire des sports et loisirs*
- *Entraîneur*
- *Enseignante en éducation physique et à la santé*
- *Consultant en performance mentale pour les sportifs et sportives de haut niveau*

### EXEMPLES DE COURS

- *Marketing en sport et loisirs*
- *Principes d'entraînement*
- *Contrôle et régulation cellulaires*
- *Psychologie appliquée du sport et de la performance*

Le **baccalauréat ès sciences spécialisé en sciences de l'activité physique** porte sur la dimension biophysique de l'activité physique, et met l'accent sur le rôle que jouent les systèmes biologique, anatomique, musculo-squelettique et neuromoteur sur la motricité, ainsi que sur les impacts du sport et de l'activité physique sur le corps. Cette formation procure aux étudiants et aux étudiantes les connaissances et les compétences nécessaires pour jouer un rôle de premier plan dans l'élaboration et la mise en œuvre de pratiques fondées sur des études cliniques et scientifiques probantes. Le programme peut mener au titre de physiologiste de l'exercice certifié par la Société canadienne de physiologie de l'exercice ou au titre de kinésiologue inscrit.

Ce programme offre la possibilité d'ajouter une option en :

- Études appliquées en kinésiologie

### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE

- *Kinésiologue inscrite*
- *Entraîneur personnel certifié*
- *Physiologiste de l'exercice certifiée*
- *Coordonnateur ou assistant de laboratoire*

### EXEMPLES DE COURS

- *Anatomie humaine et physiologie*
- *Anatomie du système locomoteur*
- *Apprentissage et contrôle moteur*
- *Méthodes de recherche en sciences de l'activité physique*

## SCIENCES DES ALIMENTS ET DE LA NUTRITION

L'intérêt pour la nourriture et la nutrition est grandissant, entre autres au regard de leur rôle dans le maintien d'un mode de vie sain. Grâce à des activités d'apprentissage théoriques et expérimentelles, les étudiants et étudiantes dans ce programme acquièrent une solide compréhension de la science qui sous-tend la façon dont les aliments sont préparés, conservés, choisis et métabolisés, de leur valeur nutritive et de leurs effets sur la santé humaine.

Nous avons enrichi le programme de **baccalauréat spécialisé en sciences des aliments et de la nutrition** pour préparer les diplômées et diplômés à poursuivre une variété de carrières et à assumer un rôle influent dans leur domaine.

Pendant leur première année, les étudiants et étudiantes choisissent entre deux options :

L'option en **science de la nutrition** porte sur les connaissances et les compétences qui permettent de devenir diététiste. Ce programme de formation en diététique est un programme agréé, reconnu par le Partenariat pour la formation et la pratique en nutrition (PFPN), et qui prépare les étudiants pour l'admission à un organisme provincial de réglementation en diététique. Dès l'obtention de leur diplôme, les étudiantes et étudiants sont admissibles à l'examen d'admission à la profession de diététiste au Canada.

Ce programme est offert en français aux étudiants et étudiantes bilingues.

### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE

- *Diététiste agréée en pratique privée*
- *Diététiste dans le domaine de la santé communautaire ou publique*
- *Gestionnaire de services alimentaires*
- *Spécialiste en promotion de la santé pour le gouvernement*

### EXEMPLES DE COURS

- *Sciences de la nutrition*
- *Nutrition clinique*
- *Nutrition publique et santé des populations*
- *Biochimie nutritionnelle et métabolisme*

L'option en **science des aliments** porte sur la chimie, la microbiologie et les propriétés physiques des aliments, et prépare les étudiants et étudiantes à une carrière de scientifique des produits alimentaires dans le secteur agroalimentaire. Grâce à des activités pratiques, les étudiants et étudiantes mettront en application leurs connaissances pour produire des aliments sains et salubres, et dont la qualité nutritive et l'attrait sensoriel sont rehaussés.

Ce programme est offert en français ou en anglais.

### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE

- *Développeur de produits alimentaires*
- *Entrepreneur*
- *Chercheuse en sciences des aliments et de la nutrition*
- *Technologue en salubrité alimentaire*

### EXEMPLES DE COURS

- *Chimie et analyse des aliments*
- *Développement des produits alimentaires et marketing*
- *Microbiologie alimentaire*
- *Technologies de transformation des aliments*



## SCIENCES DE LA SANTÉ

Le **baccalauréat spécialisé en sciences de la santé** offre une approche intégrative à l'étude de la santé. Les étudiants et étudiantes y acquièrent des connaissances fondamentales en biosciences et des compétences analytiques en recherche grâce à une grande variété de méthodes quantitatives et qualitatives dans le contexte interdisciplinaire des déterminants sociaux et environnementaux de la santé. Cette approche unique de l'apprentissage universitaire permet aux étudiants et étudiantes de découvrir des façons novatrices d'examiner, de mesurer et de démystifier les problèmes de santé complexes à n'importe quel stade de la vie, au Canada et partout dans le monde.

Les étudiants et étudiantes peuvent se spécialiser dans un domaine précis grâce à nos nouvelles options – biosciences de santé intégrées, technologies et innovation en soins de santé ou santé publique et santé des populations – et faire l'acquisition de connaissances théoriques et appliquées ainsi que de compétences qui les prépareront à poursuivre des études supérieures ou à entamer leur carrière.

### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE

- *Spécialiste en santé publique*
- *Chercheur en santé mondiale*
- *Spécialiste en santé et sécurité au travail*

### EXEMPLES DE COURS

- *Déterminants nutritionnels de la santé*
- *Pathophysiologie des problèmes de santé*
- *Pharmacologie : Mécanismes d'action et observance de la prise de médicaments*

## SCIENCES INFIRMIÈRES

Le **baccalauréat ès sciences en sciences infirmières** est offert dans les deux langues officielles en collaboration avec deux collèges de la région d'Ottawa.

Le programme prépare une relève d'infirmières généralistes capables de fournir des soins de qualité et de jouer un rôle de premier plan au sein du système de santé. Il offre une base théorique solide permettant d'interagir avec les patients au moyen d'activités de promotion de la santé, de prévention des maladies et des blessures, et de favoriser la guérison optimale ou l'adaptation à la maladie ou aux blessures dans tous les contextes des soins de santé.

Le programme en sciences infirmières offre les cheminement suivants : programme en français et en anglais au campus de l'Université d'Ottawa, en anglais en collaboration avec le Collège Algonquin à Ottawa (campus Woodroffe) et au campus Pembroke. Le programme est aussi offert à celles et ceux qui ont des préalables universitaires (certaines années seulement) et le programme de passerelle en collaboration avec le Collège Algonquin et La Cité, pour infirmières et infirmiers auxiliaires autorisés. Ces programmes mènent également aux études supérieures en sciences infirmières à l'Université d'Ottawa (M.Sc., M.Sc. – IPSSP, Ph.D.).

### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE

#### **Infirmière autorisée ou infirmier autorisé en :**

- *Soins tertiaires en milieu hospitalier (p. ex. pédiatrie, santé mentale, soins d'urgence, chirurgie)*
- *Soins de longue durée*
- *Santé publique*
- *Soins primaires*

### EXEMPLES DE COURS

- *Anatomie humaine et physiologie*
- *Pratique des soins infirmiers, science et recherche*
- *Éthique et psychologie des soins infirmiers*

## SCIENCES INTÉGRÉES DES ALIMENTS

Le **baccalauréat en sciences intégrées des aliments**, le premier en son genre au Canada, est un programme pluridisciplinaire novateur offert en collaboration avec Le Cordon Bleu Ottawa. Le programme forme les étudiants et étudiantes pour qu'ils assument un rôle influent dans les domaines où l'innovation alimentaire représente un élément clé, comme en soins de santé, en éducation, en hôtellerie ou en recherche et développement. Les diplômées et diplômés de ce programme auront une vaste connaissance de la préparation des aliments et des pratiques nutritionnelles, ainsi qu'une compréhension des besoins des clients ayant des exigences nutritionnelles particulières. Ils seront équipés pour diriger et conseiller des établissements commerciaux ou institutionnels.

*Ce programme est offert en anglais seulement.*

### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE

- *Consultante en innovation et conception alimentaires*
- *Consultant spécialisé en menu*
- *Chercheuse en sciences des aliments et de la nutrition*
- *Développeur de produits alimentaires*

### EXEMPLES DE COURS

- *Sciences des aliments*
- *Techniques culinaires*
- *Sciences de la nutrition*
- *Gestion d'entreprises alimentaires*

## MINEURES

### SCIENCES DE LA SANTÉ

La mineure en sciences de la santé offre une formation en santé dans une perspective interdisciplinaire permettant aux étudiants et étudiantes de mieux comprendre l'expérience des individus et des populations au Canada et partout dans le monde. La mineure aborde les interactions entre les sciences biologiques et les déterminants sociaux et environnementaux de la santé, et leur influence combinée sur la santé, la maladie, les handicaps, la longévité et l'équité en santé.

### ÉTUDES DES ENJEUX SOCIAUX DU SPORT, DE L'ACTIVITÉ PHYSIQUE ET DU LOISIR

La mineure en études des enjeux sociaux du sport, de l'activité physique et du loisir permet d'approfondir les connaissances et les compétences en analyse critique du sport, de l'activité physique et du loisir, pour devenir un agent de changement social dans ces domaines. Les étudiants et étudiantes y examinent les effets des enjeux sociaux sur les pratiques sportives, physiques et récréatives, de même que l'influence de celles-ci sur les changements sociaux.

## MAÎTRISES

### SCIENCES DE LA RÉADAPTATION

Nos programmes professionnels de maîtrise en audiologie, en orthophonie, en ergothérapie et en physiothérapie sont offerts en français, mais les stages se déroulent en milieux francophones, anglophones ou bilingues. Ces programmes sont adaptés aux étudiantes et étudiants issus des programmes d'immersion en français.

L'École des sciences de la réadaptation forme des professionnelles et professionnels en soins de santé bilingues répondant aux besoins des communautés francophones.

# FACULTÉ DE DROIT

droitcivil.uOttawa.ca | commonlaw.uOttawa.ca



**Choisir d'étudier dans la plus grande faculté de droit au Canada, c'est choisir de se plonger dans un milieu dynamique, diversifié et bilingue offrant de multiples possibilités d'expériences pratiques.**

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. Apprenez à lutter pour la justice sous la direction d'un corps professoral de renom qui vous accueillera dans la communauté juridique et vous préparera à influencer pour le mieux le cours des choses.

**Sources :**

1. Ministère des Collèges et Universités de l'Ontario, 2019 – Enquête auprès des diplômés de 2016 des universités de l'Ontario, six mois après l'obtention du diplôme.
2. Palmarès QS World University Rankings 2020



**96%**

**TAUX D'EMPLOI<sup>1</sup>**



**6<sup>e</sup>** RANG DES MEILLEURES  
FACULTÉS DE DROIT  
AU CANADA<sup>2</sup>



LA POSSIBILITÉ D'ÉTUDIER  
**DEUX SYSTÈMES  
DE DROIT**



**PLUS DE 400**  
STAGES PAR ANNÉE



**DES TRIBUNAUX-ÉCOLES  
DE CALIBRE MONDIAL**

OÙ LES ÉTUDIANTS ET ÉTUDIANTES  
EN DROIT S'AFFRONTENT LORS DE  
SIMULATIONS DE PROCÉDURES  
EN SALLE D'AUDIENCE.



# SECTION DE DROIT CIVIL

Le droit civil se compose de l'ensemble des règles de base de l'activité humaine, consignées en partie dans un code. Ce système juridique s'applique au Québec et dans bon nombre de pays non anglophones. Les diplômés en droit civil sont admissibles à l'École du Barreau du Québec et à des programmes d'études supérieures en droit, notamment à la maîtrise en droit notarial.

## PROGRAMMES PRINCIPAUX

- **COOP** Programme de droit civil en français
- Programme de droit canadien (J.D. et LL.L. offerts simultanément)
- Programme national en français (pour les titulaires d'un diplôme en common law)

## PROGRAMMES INTÉGRÉS

- **COOP** Licence en droit (LL.L.) et baccalauréat en sciences sociales (B.Sc.Soc.) spécialisé en développement international et mondialisation, offert conjointement avec la Faculté des sciences sociales
- Licence en droit (LL.L.) et maîtrise en administration des affaires (M.B.A.), offertes conjointement avec l'École de gestion Telfer de l'Université d'Ottawa

## PERSPECTIVES DE CARRIÈRE

- Avocate
- Notaire
- Agente dans le domaine du sport ou du spectacle
- Conseillère en affaires étrangères
- Conseiller juridique
- Diplomate
- Fiscaliste
- Journaliste
- Lobbyiste ou relationniste
- Médiateur ou arbitre
- Politicienne
- Professeur ou chercheur en droit

## PRINCIPAUX SECTEURS D'EMPLOI

- Cabinets d'avocats ou de notaires
- Services juridiques d'entreprises
- Gouvernements et municipalités
- Institutions financières
- Commissions de services juridiques (aide juridique)
- Organisations internationales
- Organismes sans but lucratif

Les étudiantes et les étudiants de la Section de droit civil bénéficient d'un vaste choix de cours dans leur discipline.



## EXIGENCES D'ADMISSION

### Licence en droit (LL.L. en français)

- Diplôme d'études collégiales du Québec (DEC), ou diplôme de deux années d'études à un collège d'arts appliqués et de technologie de l'Ontario (CAAT), ou 30 crédits universitaires
- Moyenne scolaire de A- (80 %)

### Licence en droit (LL.L.) et baccalauréat en sciences sociales (B.Sc.Soc.) spécialisé en développement international et mondialisation

- Diplôme d'études collégiales du Québec (DEC), ou diplôme de deux années d'études à un collège d'arts appliqués et de technologie de l'Ontario (CAAT), ou 30 crédits universitaires
- Moyenne scolaire d'au moins A- (80 %)

### Licence en droit (LL.L.) – Programme national

- Grade de J.D. ou de LL.B. d'une faculté canadienne de droit

### Licence en droit (LL.L.) et maîtrise en administration des affaires (M.B.A.)

- Satisfaire aux exigences d'admission de chacun des deux programmes
- Être titulaire d'un baccalauréat avec une moyenne de B (70 %) obtenue au cours des deux dernières années d'études à temps plein, ou l'équivalent

**Pour obtenir plus d'informations, consultez le site Web de la Section de droit civil.**

# SECTION DE COMMON LAW

La common law est un système juridique influencé par le droit jurisprudentiel et est appliquée partout au Canada, sauf au Québec. Nous offrons un des plus vastes choix de cours dans un large éventail de domaines tels que le droit international, la justice sociale, le droit et la technologie, le droit de l'environnement, le droit public, le droit de la santé, le droit des Autochtones et le règlement de différends. Vous pouvez étudier la common law en anglais, en français ou dans les deux langues.

Le programme reflète les caractéristiques multilingues et multiculturelles de nos étudiants. Nous formons des juristes pour la Cour suprême, des avocats en droit international pour le monde entier, des avocats spécialisés en droit des affaires travaillant dans les quartiers financiers du pays, de même que des généralistes pouvant pratiquer n'importe où au Canada. Nos étudiants sont les futurs leaders du Canada.

## PERSPECTIVES DE CARRIÈRE

- *Avocate*
- *Conseiller juridique au sein d'entreprises privées ou publiques*
- *Médiatrice ou arbitre*
- *Carrières où un J.D. est un atout*

## EXEMPLES DE COURS

- *Les Autochtones et le droit*
- *Art de la plaidoirie*
- *Le droit de propriété intellectuelle*
- *Réglementation du cannabis*

## PROGRAMMES PRINCIPAUX

- le programme J.D. de common law en français
- le programme J.D. de common law en anglais
- le programme national : un an

## PROGRAMMES INTÉGRÉS

- Programme de droit canadien, offert conjointement avec la Section de droit civil
- J.D. et B.Sc.Soc. spécialisé en science politique, offert conjointement avec la Faculté des sciences sociales
- J.D. et M.A. en affaires internationales, offert conjointement avec la Norman Paterson School of International Affairs de l'Université Carleton
- J.D. double (canadien et américain), offert conjointement avec la Michigan State University ou le Washington College of Law de l'American University
- J.D. et M.B.A., offert conjointement avec l'École de gestion Telfer
- J.D. et B.Com., offert conjointement avec l'École de gestion Telfer

## EXIGENCES D'ADMISSION

### J.D. en français

- *Trois années d'études universitaires de premier cycle*
- *Moyenne scolaire de A- (80 %)*

### J.D. en anglais

- *Trois années d'études universitaires de premier cycle*
- *Moyenne scolaire de A- (80 %)*
- *Réussite du Law School Admission Test (LSAT)*

### J.D. – Programme national

- *Grade de LL.L. d'une faculté canadienne de droit civil*

### Programme de droit canadien

- *Trois années d'études universitaires de premier cycle*
- *Moyenne scolaire de A- (80 %)*

### J.D. et B.Sc.Soc. spécialisé en science politique

- *Conditions d'admission des deux programmes*

### J.D. et B.Com.

- *Conditions d'admission des deux programmes*

**Pour obtenir plus d'informations, consultez le site Web de la Section de common law.**

*Nos professeurs et professeures contribuent à l'évolution des systèmes juridiques du Canada et influent sur la manière dont le droit est pratiqué, enseigné et pensé.*







**5<sup>e</sup>** EN ÉDUCATION  
AU CANADA<sup>1</sup>



**2/3** DU NOUVEAU  
PERSONNEL ENSEIGNANT  
DANS LES ÉCOLES DE  
**LANGUE FRANÇAISE**  
DE L'ONTARIO PROVIENNENT DE  
L'UNIVERSITÉ D'OTTAWA<sup>2</sup>



**100%**  
**TAUX D'EMPLOI**  
CHEZ LES ENSEIGNANTS  
ET ENSEIGNANTES  
DES PROGRAMMES DE  
LANGUE FRANÇAISE<sup>2</sup>



**PARMI LES  
100 MEILLEURES  
FACULTÉS D'ÉDUCATION  
AU MONDE<sup>1</sup>**



**100%**  
**TAUX D'EMPLOI**  
CHEZ LES ENSEIGNANTS ET  
ENSEIGNANTES DE FRANÇAIS  
LANGUE SECONDE<sup>2</sup>

# FACULTÉ D'ÉDUCATION

education.uOttawa.ca



**Si vous aimez apprendre chaque jour**, vous adorerez nos programmes de Formation à l'enseignement et de Teacher Education. Saisissez votre chance d'apprendre de chefs de file en matière d'éducation et profitez des liens étroits qu'ils ont tissés avec les communautés locales, nationales et internationales sur le plan de la pratique professionnelle et de la recherche. L'enseignement est une profession où vous aurez l'occasion d'apprendre aux côtés d'élèves, de parents et de collègues. Elle est en perpétuelle évolution. Vous vivrez de nouveaux défis au quotidien, tout en transmettant des savoirs et en inspirant les prochaines générations. De plus, faire ses études de premier cycle à l'Université d'Ottawa, ça rapporte : chaque année, nos étudiants représentent environ le tiers des admissions à la formation en enseignement.

**Sources :**

1. Palmarès QS World University Rankings 2020
2. Ordre des enseignantes et des enseignants de l'Ontario, Transition à l'enseignement 2019.



## FORMATION À L'ENSEIGNEMENT

Enseignante ou enseignant : une carrière d'avenir! Les conseils scolaires de langue française de l'Ontario sont actuellement aux prises avec une pénurie de personnes qualifiées pour enseigner et faire de la suppléance aux niveaux élémentaire et secondaire.

Si vous êtes titulaire d'un baccalauréat, vous pouvez demander l'admission à notre programme consécutif offert à temps plein et en mode alternatif. Le programme en mode alternatif, à temps partiel, peut être suivi en ligne si vous répondez à certains critères. Nos programmes de formation à l'enseignement sont élaborés en collaboration avec la communauté éducative francophone de l'Ontario afin de mieux préparer le futur corps enseignant pour les écoles de langue française. Ils vous permettent aussi d'obtenir une recommandation pour l'agrément par l'Ordre des enseignantes et des enseignants de l'Ontario.

Grâce à vos études à la Faculté d'éducation, vous saurez encadrer l'acquisition de connaissances et de compétences chez l'enfant ou l'adolescent en établissant des objectifs pédagogiques, en planifiant des activités et des séquences pédagogiques et en évaluant les apprentissages. Votre formation vous permettra également de former des citoyennes et des citoyens confiants, forts de leurs connaissances et fiers de contribuer au développement d'une société juste et équitable. Vous comprendrez le rôle du personnel enseignant dans notre société et aurez les connaissances théoriques nécessaires à l'élaboration d'une pratique de l'enseignement qui répond aux besoins des apprenants et des apprenantes des écoles de langue française de l'Ontario.

Les cours mettent l'accent sur les aspects essentiels de la profession :

- *le fait francophone et les enjeux des communautés minoritaires*
- *l'apprentissage enrichi par l'utilisation des technologies*
- *l'enfance en difficulté, l'inclusion sociale et scolaire et la santé*
- *l'interdisciplinarité et l'esprit critique*
- *l'intégration de la théorie et de la pratique*
- *la mise en pratique de la théorie apprise en classe sous la tutelle d'un enseignant ou d'une enseignante d'expérience*

Les stages sont au cœur du programme. En effet, il est maintenant possible d'effectuer au total 120 jours de stage répartis de la manière suivante :

- *deux stages obligatoires de pratique longs (40 jours chacun)*
- *un stage obligatoire plus court d'observation et d'intégration au milieu scolaire*
- *un stage de recherche si vous êtes sélectionné par un professeur dans le cadre d'un programme d'initiation à la recherche*
- *un stage dans un milieu communautaire mené dans le cadre d'un cours au choix*

### Trois campus, un nuage

Vous pouvez suivre nos programmes consécutifs en français à l'un de nos trois campus : Ottawa, Toronto ou Windsor. Nous offrons également un programme à temps partiel, entièrement en ligne, aux candidats qui répondent à certains critères.

## TEACHER EDUCATION

La Faculté d'éducation offre également un programme de formation à l'enseignement en anglais, *Teacher Education*, pour les personnes qui désirent enseigner dans les écoles de langue anglaise. Pour obtenir des précisions, veuillez consulter le site Web [uOttawa.ca/prospectus/enseigner](http://uOttawa.ca/prospectus/enseigner).

## ENSEIGNEMENT DES LANGUES SECONDES

Vous devez soumettre votre demande d'admission à la Faculté des arts. Pour la description du programme, voir page 23.

## LETTRES FRANÇAISES ET ÉDUCATION

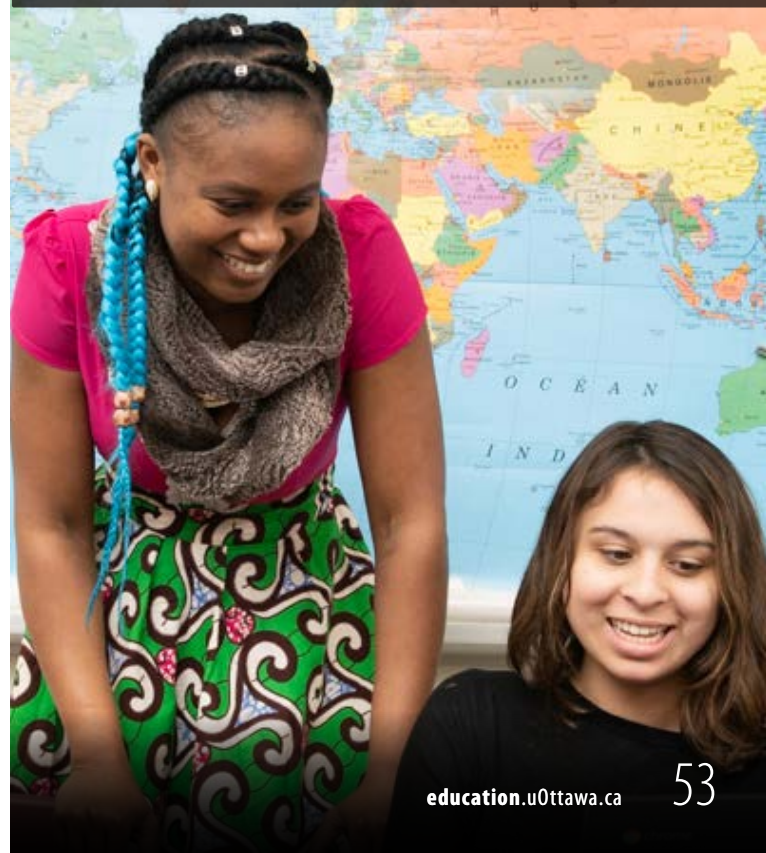
Vous devez soumettre votre demande d'admission à la Faculté des arts. Pour la description du programme, voir page 26.

## EXIGENCES D'ADMISSION— FORMATION À L'ENSEIGNEMENT

- Diplôme universitaire de premier cycle (obtenu à la suite d'un programme d'au moins trois ans)
- Moyenne minimale de 66 % dans vos 20 meilleurs cours universitaires de premier cycle ou l'équivalent
- Expérience pertinente
- Réussite de l'examen de compétence linguistique
- Satisfaction aux exigences relatives aux options scolaires des cycles moyen et intermédiaire (six cours d'une première matière à enseigner) ou des cycles intermédiaire et supérieur (10 cours d'une première matière et quatre cours d'une deuxième matière)

**Pour obtenir plus d'informations, veuillez consulter le site Web [uOttawa.ca/prospectus/formation](http://uOttawa.ca/prospectus/formation).**

*Les stages prévus au programme permettent aux enseignantes et enseignants en formation de se familiariser avec le milieu de l'éducation.*







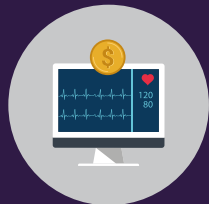
**5<sup>e</sup>** EN MÉDECINE  
AU CANADA<sup>1</sup>



**5** HÔPITAUX  
UNIVERSITAIRES  
PARTENAIRES



**6** INSTITUTS DE  
RECHERCHE  
AFFILIÉS



**2<sup>e</sup>** AU CANADA POUR  
LE FINANCEMENT  
EN MÉDECINE ET  
EN SCIENCES<sup>2</sup>



**76%** DE NOS  
ÉTUDIANTS ET ÉTUDIANTES DES  
CYCLES SUPÉRIEURS ONT REÇU  
**UNE BOURSE D'ADMISSION  
OU D'EXCELLENCE**

# FACULTÉ DE MÉDECINE

med.uOttawa.ca



**Seule faculté de médecine bilingue au Canada, la Faculté de médecine de l'Université d'Ottawa offre une formation avantageuse dans 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. N'hésitez pas à explorer les multiples possibilités interdisciplinaires que proposent ses programmes.

**Sources :**

1. Bureau de la recherche de la Faculté de médecine. Résultats basés sur une variété de classements, dont ceux de Maclean's, de Research Infosource et de CWTS Leiden Ranking.

2. Guide 2020 des universités publié par le magazine Maclean's

## ÉTUDES MÉDICALES DE PREMIER CYCLE (M.D.)

Fondée en 1945, notre Faculté de médecine est la seule en Amérique du Nord à offrir une formation en médecine en français et en anglais. Très bien coté, notre programme priorise le développement de compétences qui permettront aux étudiants et étudiantes d'être à l'avant-garde en prestation de soins de santé. L'apprentissage s'effectue au contact des patients dans les hôpitaux, la collectivité, les milieux ruraux et à l'étranger. Le programme, échelonné sur 147 semaines de formation, soit deux années de préexternat et deux années d'externat, mène à l'obtention d'un doctorat en médecine (M.D.).

### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE

- Médecin de famille
- Médecin exerçant une spécialité chirurgicale ou non chirurgicale
- Chercheur dans le domaine de la santé
- Administratrice dans le domaine de la santé

### EXEMPLES DE COURS

- Unité d'introduction à la profession
- Développement des aptitudes cliniques
- Soins aigus
- Eportfolio des compétences fondamentales

## MÉDECINE MOLÉCULAIRE ET TRANSLATIONNELLE

Résultat d'une collaboration unique entre les chercheurs de la Faculté de médecine et ses instituts affiliés, le baccalauréat ès sciences spécialisé en médecine moléculaire et translationnelle intègre cyberapprentissage et cours théoriques et pratiques pour offrir aux étudiants et étudiantes un environnement enrichissant et des occasions de recherche innovatrices tout au long de leurs études. Le programme propose plus de laboratoires de pointe que tout autre programme de sciences de premier cycle au Canada. La formation donnée par des spécialistes des sciences fondamentales et des cliniciens procure aux étudiants les compétences nécessaires pour faire de la recherche biomédicale de pointe.

### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE

- Entreprises de biotechnologie
- Agences gouvernementales
- Établissements de soins de santé
- Cabinets d'experts-conseils en sciences

### EXEMPLES DE COURS

- Laboratoire de recherche biomédicale
- Médecine régénérative
- Introduction à la biologie du cancer
- Méthodes avancées en recherche biomédicale – édition génique



**CONSORTIUM NATIONAL  
DE FORMATION EN SANTÉ**

**Volet Université d'Ottawa**

La présente initiative a été rendue possible grâce à la contribution financière de Santé Canada.

À l'Université d'Ottawa, le Consortium national de formation en santé (CNFS) aide à améliorer l'accès aux programmes d'études en santé pour les francophones en situation minoritaire en favorisant notamment l'augmentation de la capacité d'accueil dans une dizaine de disciplines. Le CNFS accroît ainsi la présence et l'apport de professionnels aptes à répondre en français aux besoins des collectivités en matière de santé. **cnfs.ca**

## PROGRAMME COMBINÉ M.D./PH.D.

Le programme M.D./Ph.D. offre aux étudiantes et étudiants exceptionnels la possibilité d'obtenir deux diplômes en sept ans. Ce programme intégré combine les études de premier cycle en médecine avec des études supérieures de troisième cycle dans certains domaines spécialisés. Les deux premières années du programme sont consacrées aux études médicales. Les étudiants commencent leurs cours de doctorat et leurs recherches pendant les deux premiers trimestres d'été, et consacrent ensuite trois années au doctorat. Ils retournent au programme de médecine pour les deux dernières années, pour ainsi obtenir un diplôme en médecine et un doctorat.

### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE

- Élaboration de politiques en matière de santé
- Pharmacologie ou biotechnologie
- Recherche dans le domaine de la santé
- Recherche clinique ou scientifique

## ÉTUDES SUPÉRIEURES

Vous voulez apprendre, travailler et faire des découvertes dans un milieu stimulant, créatif et ouvert à la diversité? Les instituts de recherche établis dans les hôpitaux de la région d'Ottawa et nos professeurs des départements de sciences fondamentales offrent aux étudiants et étudiantes souhaitant poursuivre une carrière en sciences de la vie un choix vaste et unique de possibilités dans le domaine de la recherche.

Les programmes d'études supérieures sont offerts dans les domaines suivants :

- Biochimie
- Épidémiologie
- Évaluation et gestion du risque en santé des populations
- Médecine cellulaire et moléculaire
- Microbiologie et immunologie
- Neurosciences
- Santé publique

Les programmes pluridisciplinaires sont offerts dans les domaines suivants :

- Bioinformatique
- Génétique humaine et moléculaire
- Pathologie et médecine expérimentale

### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE

- Chercheur/rédacteur
- Agente de brevets
- Professeur
- Gestionnaire ou chercheuse en milieu hospitalier

### APERÇU DE LA RECHERCHE

- Institut de recherche sur le cerveau de l'Université d'Ottawa
- Centre de l'infection, de l'immunité et de l'inflammation (CI3)
- Biologie vasculaire et cardiovasculaire
- École d'épidémiologie et de santé publique
- Intelligence artificielle médicale





# EXIGENCES D'ADMISSION

## ÉTUDES MÉDICALES DE PREMIER CYCLE (M.D.)

Avant le **mois de juin précédant la période d'admission**, les candidats et candidates doivent avoir terminé au moins trois années d'études de premier cycle à temps plein dans une université reconnue dans le cadre d'un programme menant au baccalauréat, y compris les préalables suivants :

### 1. Exigences de cours

COURS	NOMBRE DE CRÉDITS EXIGÉS PAR COURS
• Sciences humaines et sociales	6
• Biologie, anatomie ou physiologie	6
• Chimie organique	3
• Chimie	3
• Biochimie	3
• Statistique	3

### 2. Exigences de laboratoire

Il est possible de répondre aux exigences de laboratoire si six crédits des cours énumérés ci-haut comportent une composante en laboratoire ou si l'étudiant ou l'étudiante a suivi jusqu'à six crédits de cours additionnels offerts exclusivement en laboratoire.

Les cours préalables spécifiques doivent être réussis avec une note minimale de B (équivalent à 70 % au cégep).

Tous les candidats et candidates au programme de M.D. doivent réussir une évaluation en ligne (CASPer<sup>MC</sup>).

## MÉDECINE MOLÉCULAIRE ET TRANSLATIONNELLE

Deux années d'études de premier cycle en sciences ou études équivalentes (60 crédits) avec une moyenne pondérée cumulative d'au moins 7,7 et les cours préalables.

## PROGRAMME COMBINÉ M.D./PH.D.

Les candidates et candidats doivent répondre aux mêmes critères d'admission que ceux du programme de M.D. et doivent préférerablement :

- posséder un dossier des recherches effectuées au premier cycle;
- détenir une maîtrise ès sciences (M.Sc.); ou
- être inscrits à un programme de maîtrise et satisfaire aux exigences du programme de Ph.D. choisi.

## ÉTUDES SUPÉRIEURES

PROGRAMME	TYPE	EXIGENCES D'ADMISSION
Épidémiologie	M.Sc.	B.Sc. spécialisé (ou l'équivalent) ou avec majeure dans une discipline liée à l'épidémiologie (sciences de la vie ou sciences du comportement), ou grade universitaire de quatre années d'études dans une profession du domaine de la santé
	Ph.D.	M.Sc. avec thèse en épidémiologie ou dans une discipline connexe telle que la biostatistique ou la génétique des populations
Biochimie	M.Sc.	Baccalauréat spécialisé ou avec majeure en sciences, M.D. ou D.M.V. (diplôme en médecine vétérinaire)
	Ph.D.	M.Sc. ou l'équivalent
Microbiologie et immunologie	M.Sc.	B.Sc. spécialisé (ou l'équivalent) ou avec majeure en biochimie, en biologie ou en microbiologie
	Ph.D.	M.Sc. en microbiologie ou immunologie (ou l'équivalent)
Médecine cellulaire et moléculaire	M.Sc.	B.Sc. spécialisé (ou l'équivalent) ou avec majeure en biochimie, en biologie, en pharmacologie, en physiologie, en sciences biopharmaceutiques ou biomédicales ou en sciences de l'activité physique
	Ph.D.	M.Sc. dans les domaines suivants : biologie, biochimie, pharmacologie, physiologie, sciences de l'activité physique ou sciences biopharmaceutiques
Neurosciences	M.Sc.	B.Sc. spécialisé ou l'équivalent
	Ph.D.	M.Sc. ou l'équivalent
Évaluation et gestion du risque en santé des populations	Diplôme d'études supérieures	B.Sc. spécialisé (ou l'équivalent) en sciences, sciences de la santé ou sciences sociales
Santé publique	MSP	B.Sc. spécialisé (ou l'équivalent) ou avec majeure dans une discipline connexe à la santé publique telles que les sciences de la vie, les sciences de la santé, les sciences du comportement ou les sciences sociales

Les étudiants et étudiantes de la Faculté de médecine travaillent étroitement avec les chercheurs de la faculté qui s'intéressent notamment à la neurogenèse et au rétablissement post-AVC.



# ÉTAPES DE LA DEMANDE D'ADMISSION



1

## Sélectionner un programme d'études

Choisissez la faculté qui vous intéresse et la discipline dans laquelle vous voulez faire une demande.



2

## Poser sa candidature

Vous devez poser votre candidature en ligne par l'intermédiaire du Centre de demande d'admission aux universités de l'Ontario (OUAC), à [ouac.on.ca/fr](http://ouac.on.ca/fr). Sur le site Web de l'Université d'Ottawa, vous trouverez des renseignements utiles sur la procédure d'admission, les dates limites, les documents requis et les préalables.

N.B. : L'option « immersion » ne s'adresse pas aux étudiantes et étudiants francophones. **Pour étudier dans un programme en français, vous devez choisir le programme dont le titre apparaît en français.**

### DEMANDER L'ADMISSION AU RÉGIME D'ENSEIGNEMENT COOPÉRATIF

Si vous souhaitez participer au régime coop, assurez-vous de cocher la case appropriée du formulaire de demande d'admission du OUAC. Vous devez avoir une moyenne d'au moins 80 % (ou d'au moins 75 % si vous avez fait deux années de cégep) pour y être admissible. Si vous n'êtes pas admis ou admise dans un programme avec coop, vous pourrez refaire une demande au début de votre deuxième année d'études. Remarque : les stages de travail commencent habituellement l'été suivant votre deuxième année d'études.



3

## Soumettre les documents

Si vous étudiez dans une école secondaire de l'Ontario ou dans un cégep, vos relevés de notes officiels nous seront envoyés automatiquement par l'intermédiaire du OUAC. Si vous étudiez ailleurs, vous devez soumettre vous-même vos relevés de notes et tous les documents nécessaires par l'entremise de uoDoc, dans uoZone, le portail étudiant de l'Université d'Ottawa.

### REMPLIR LA DÉCLARATION SUR LE CHEMINEMENT PERSONNEL

L'admission à l'Université d'Ottawa ne repose pas que sur la moyenne. Faites-nous part de votre parcours personnel si vous avez relevé des défis qui ont influencé votre cheminement et vos résultats scolaires et qui vous ont permis de développer d'autres compétences et sphères de votre vie. Un lien vers le formulaire de déclaration se trouve dans votre dossier d'admission, dans uoZone. Il n'est pas obligatoire de le remplir. Ne le remplissez pas si votre moyenne scolaire est supérieure à la moyenne d'admission publiée pour votre programme d'études. Veuillez consulter la page 58.



4

## Recevoir notre décision d'admission

Les offres d'admission sont faites à partir du mois de novembre et après réception de tous les documents requis. Votre offre d'admission sera affichée dans votre dossier d'admission dans uoZone.

i

Pour connaître les dates limites et obtenir plus de détails sur la façon de faire une demande à l'Université d'Ottawa, visitez [uOttawa.ca/admission](http://uOttawa.ca/admission).



# UNE DESTINATION. PLUSIEURS CHEMINS.

Nous croyons que chacun mérite qu'on lui donne une chance. Des résultats scolaires inférieurs aux moyennes qui apparaissent dans ces pages ne signifient pas nécessairement que vous devez renoncer à votre rêve de faire des études à l'Université d'Ottawa. Nous savons que les personnes très intelligentes, ambitieuses et talentueuses s'adonnent souvent à plusieurs activités à l'extérieur de la salle de classe. Notre formulaire *Déclaration sur le cheminement personnel* vous offre la chance de nous faire part de circonstances qui viendraient étoffer votre demande d'admission.

## Comment ça fonctionne

1. Présentez votre demande d'admission\*.
2. Accédez au formulaire *Déclaration sur le cheminement personnel* à partir de votre dossier d'admission dans uoZone, notre portail sécurisé pour les étudiants.
3. Remplissez qu'un seul formulaire de déclaration, même si vous demandez l'admission à plusieurs programmes.
4. Ne remplissez pas le formulaire si votre moyenne est plus élevée que la moyenne d'admission requise. Vous ne gagnerez rien à le faire.

\*Seuls les étudiants canadiens, résidents permanents et réfugiés peuvent remplir le formulaire de déclaration. De plus, nous ne le prendrons en considération que dans le cadre de demandes d'admission à un programme de premier cycle offert par une des facultés d'accueil; nous n'en tiendrons pas compte dans l'évaluation de demandes d'admission à un programme offert par une faculté professionnelle, comme les facultés d'Éducation, de Médecine et de Droit, ou aux programmes de baccalauréat intégrés avec le Juris Doctor.

## Exemples de questions que contient la déclaration

- Pendant l'année scolaire, combien de temps accordez-vous à votre emploi, à vos responsabilités familiales ou à vos activités bénévoles ou parascolaires?
- En quoi votre engagement scolaire ou parascolaire vous distingue-t-il?
- Avez-vous traversé des épreuves?
- Comment vos études à l'Université d'Ottawa vous permettront-elles d'atteindre vos objectifs personnels?

[uOttawa/prospectus/cheminement](#)



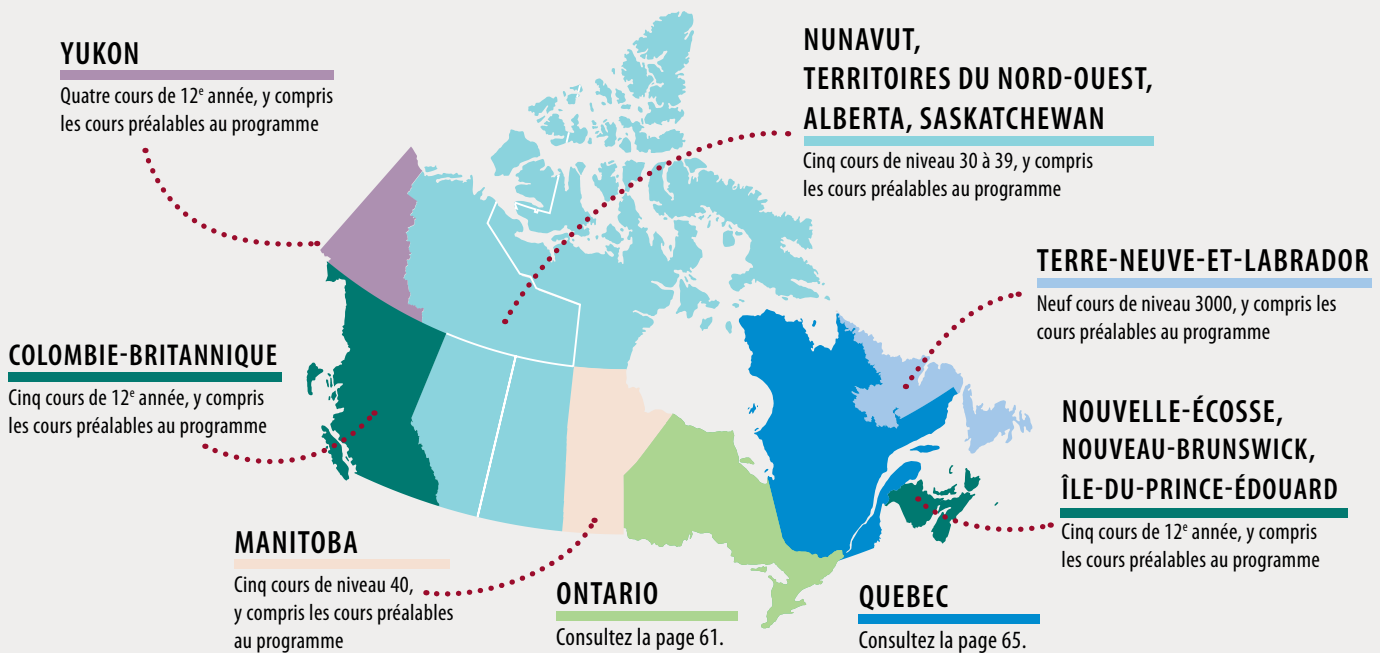
VOS RÉSULTATS SCOLAIRES  
NE RACONTENT PAS  
TOUTE VOTRE HISTOIRE?



À L'UNIVERSITÉ D'OTTAWA, VOUS  
POUVEZ NOUS FAIRE PART DE  
VOS réalisations  
ET DE VOS ambitions

# EXIGENCES D'ADMISSION POUR LES ÉCOLES SECONDAIRES AU CANADA – APERÇU

Les élèves des écoles secondaires du Canada doivent détenir un diplôme de leur province ou territoire et satisfaire aux exigences minimales indiquées sur cette page. Si vous êtes en 12<sup>e</sup> année et que vous avez reçu vos résultats provisoires ou finaux du premier trimestre, téléversez vos relevés de notes grâce à l'application uoDoc (accessible dans uoZone) pour que nous évaluions votre dossier rapidement.



Les moyennes d'admission exigées pour tous les territoires et toutes les provinces, sauf le Québec, sont les mêmes que pour l'Ontario. Voir les pages 61-65.

## COURS ÉQUIVALENTS AUX PRÉALABLES ONTARIENS DE MATHÉMATIQUES

	Calcul et vecteurs 4U et Fonctions avancées 4U	Fonctions avancées ou un cours de Mathématiques 4U
COLOMBIE-BRITANNIQUE, NOUVELLE-ÉCOSSE, YUKON	Calcul 12	Mathématiques 12
ALBERTA, TERRITOIRES DU NORD-OUEST, NUNAVUT	Mathématiques 30-1	Mathématiques 30-2
SASKATCHEWAN	Calcul 30	Mathématiques 30
MANITOBA	Calcul 45S	Mathématiques 40S
NOUVEAU-BRUNSWICK	Mathématiques 30421C	Mathématiques 30411C
ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	Mathématiques 611	Mathématiques 621
TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR	Calcul 3208	Mathématiques de niveau 3000

Tous les cours préalables à un programme particulier doivent être du niveau de la dernière année du secondaire, sauf indication contraire. Pour consulter l'ensemble des exigences d'admission, visitez [uOttawa.ca/prospectus/ecoles](http://uOttawa.ca/prospectus/ecoles).

### ADMISSION AVEC ÉQUIVALENCES

**Baccalauréat international** : Nous pourrions vous accorder des équivalences pour les cours avancés que vous réussissez avec une note de cinq ou plus.

**Programme Advanced Placement** : Vous pourriez recevoir des équivalences pourvu que votre note dans chaque matière soit d'au moins quatre.

**Lycée français au Canada** : Vous pouvez être admis sans équivalences après avoir terminé la « classe de première », y compris les cours préalables au programme d'études choisi. Si vous terminez la « classe terminale », vous pourriez obtenir jusqu'à une année d'études d'équivalences.

*Les équivalences accordées dépendent des exigences du programme choisi et des résultats obtenus.*



# INFORMATION POUR LES ÉTUDIANTS INTERNATIONAUX

## PROFIL INTERNATIONAL

Ouverte sur le monde et une incondionnelle du multiculturalisme, l'Université d'Ottawa se fait un plaisir d'accueillir les étudiantes et étudiants internationaux, auxquels elle propose une vaste gamme de services pour favoriser leur réussite. En plus des séances d'orientation et des ateliers, elle leur offre un programme de jumelage et un centre de mentorat international, où 14 étudiants mentors internationaux de partout dans le monde sont prêts à les aider. Au cours de l'année universitaire, les étudiants internationaux ont également accès à des activités récréatives et sociales, à des groupes d'étude ainsi qu'au Centre d'aide à la rédaction des travaux universitaires.

[international.uOttawa.ca](http://international.uOttawa.ca)

## 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. Les résultats des tests sont valides pour deux ans.

[uOttawa.ca/prospectus/langue](http://uOttawa.ca/prospectus/langue)

PLUS DE **7 000** ÉTUDIANTES ET ÉTUDIANTS  
INTERNATIONAUX

DES ÉTUDIANTES ET ÉTUDIANTS DE  
**155 PAYS**

PLUS DE **2 000** ÉTUDIANTS  
INTERNATIONAUX FRANCOPHONES  
EN PROVENANCE DE **50 PAYS**



# ONTARIO

## PRÉALABLES ET EXIGENCES GÉNÉRALES

Avant de soumettre une demande d'admission, vous devez satisfaire ou être en voie de satisfaire à toutes les exigences d'admission :

- Détenir ou être en voie d'obtenir un diplôme d'études secondaires de l'Ontario;
- Être inscrit à au moins six cours de niveau 4U, 4M ou DU;
- Être inscrit à tous les cours de niveau 4U qui constituent des exigences au programme, sauf indication contraire (voir tableaux, p. 61-64);
- Avoir la moyenne minimale d'admission et, le cas échéant, satisfaire aux exigences linguistiques (voir p. 60 pour en savoir plus sur les exigences linguistiques).

## MOYENNE EXIGÉE

Votre moyenne d'admission, qui détermine aussi votre admissibilité aux bourses d'admission, est calculée à partir des six meilleurs résultats provisoires ou finaux de vos cours de niveau 4U, 4M ou DU, y compris les cours préalables au programme auquel vous demandez l'admission.

Les exigences minimales énumérées dans les tableaux aux pages 61 à 64 pourraient être modifiées.

## PRÉALABLES ET EXIGENCES D'ADMISSION PAR FACULTÉ

### FACULTÉ DES ARTS

DISCIPLINE	COURS PRÉALABLES ET AUTRES EXIGENCES	MOYENNE
Antiquité grecque et romaine		± 75 %
Arts en études interdisciplinaires		
Communication		
Communication et lettres françaises (offert en français seulement)		
Communication et science politique (B.A.)		
Communication et sociologie (B.A.)		
<i>English</i> (offert en anglais seulement)		
Éthique et philosophie politique		
Études autochtones		
Études médiévales et de la Renaissance		
Géographie		
Histoire		
Histoire de l'art		
Histoire et science politique (B.A.)	• Français 4U ou <i>English</i> 4U	
Journalisme numérique (offert conjointement avec La Cité)		
Langues et cultures du monde		
Lettres françaises (offert en français seulement)		
Lettres françaises (B.A.) et éducation (B.Éd.) (offert en français seulement)		
Linguistique		
Musique (B.A.)		
Philosophie		
Philosophie et science politique (B.A.)		
Psychologie et linguistique (B.A.)		
Relations publiques et communication (offert conjointement avec La Cité)		
Sciences des religions		
Théâtre		
Pratique théâtrale en jeu (B.P.T.)	• Français 4U ou <i>English</i> 4U • Auditions • Lettre de motivation	
Anglais langue seconde (offert en anglais seulement aux non-anglophones)	• Français 4U	



# PRÉALABLES ET EXIGENCES D'ADMISSION PAR FACULTÉ

Consultez la page 61 pour en savoir plus sur le calcul de la moyenne exigée et sur les exigences d'admission générales.

## FACULTÉ DES ARTS

DISCIPLINE	COURS PRÉALABLES ET AUTRES EXIGENCES	MOYENNE
Arts visuels (B.A. ou B.A.V.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Français 4U ou <i>English</i> 4U</li> <li>Portfolio</li> </ul>	± 75 %
Enseignement des langues secondes	<ul style="list-style-type: none"> <li>Français 4U ou <i>English</i> 4U</li> <li>Examen d'admission</li> </ul>	
Études de l'environnement	<ul style="list-style-type: none"> <li>Français 4U ou <i>English</i> 4U</li> <li>Les étudiants qui n'ont pas suivi Biologie 4U devront suivre un cours d'appoint durant leur premier trimestre.</li> </ul>	
Français langue seconde (offert en français seulement aux non-francophones)	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>English</i> 4U</li> </ul>	
Géographie physique et géomatique	<ul style="list-style-type: none"> <li>Français 4U ou <i>English</i> 4U</li> <li>Calcul différentiel et vecteurs 4U</li> <li>Fonctions avancées 4U</li> <li>Biologie 4U</li> <li>Chimie 4U</li> <li>Physique 4U</li> <li>Les étudiants et étudiantes qui n'ont pas suivi le cours Calcul différentiel et vecteurs 4U ou un des cours préalables en sciences (biologie, chimie ou physique) pourront suivre le cours équivalent à l'Université durant l'été qui précède leur premier trimestre ou durant leur premier trimestre.</li> <li>Une moyenne minimale combinée de 70 % est exigée pour les cours préalables de sciences et de mathématiques.</li> </ul>	
Musique (B.Mus.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Français 4U ou <i>English</i> 4U</li> <li>Audition</li> </ul>	
Musique (B.Mus.) et sciences (B.Sc.) – Biochimie, Biologie, Chimie, Géologie, Informatique, Mathématiques, Physique, Statistique	<ul style="list-style-type: none"> <li>Français 4U ou <i>English</i> 4U</li> <li>Préalables de la majeure choisie en sciences</li> <li>Audition</li> </ul>	
Traduction	<ul style="list-style-type: none"> <li>Français 4U ou <i>English</i> 4U</li> <li>Examen d'admission</li> </ul>	

## ÉCOLE DE GESTION TELFER

Les étudiants et étudiantes qui n'ont pas suivi le cours Calcul différentiel et vecteurs 4U pourront suivre le cours équivalent à l'Université durant l'été qui précède leur premier trimestre ou durant leur premier trimestre.

DISCIPLINE	COURS PRÉALABLES ET AUTRES EXIGENCES	MOYENNE
Analytique en soins de santé	<ul style="list-style-type: none"> <li>Français 4U ou <i>English</i> 4U</li> <li>Calcul différentiel et vecteurs 4U</li> <li>Fonctions avancées 4U</li> </ul>	± 75 %
Comptabilité		
Finance		
Gestion des ressources humaines		
Gestion des technologies d'affaires		
Gestion internationale		
Management		
Marketing		
Sciences commerciales (B.Com.) et Juris Doctor (J.D.) (offert en français seulement)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Français 4U ou <i>English</i> 4U</li> <li>Calcul différentiel et vecteurs 4U</li> <li>Fonctions avancées 4U</li> </ul>	± 85 %

## FACULTÉ DES SCIENCES SOCIALES

DISCIPLINE	COURS PRÉALABLES ET AUTRES EXIGENCES	MOYENNE
Administration publique	<ul style="list-style-type: none"> <li>Français 4U ou <i>English</i> 4U</li> </ul>	± 75 %
Administration publique et science politique		
Anthropologie		
Anthropologie et sociologie		
Communication et science politique (B.Sc.Soc.)		
Communication et sociologie (B.Sc.Soc.)		
Criminologie		
Criminologie et études féministes et de genre		
Développement international et mondialisation		
Études des conflits et droits humains		
Études féministes et de genre		
Études féministes et de genre et science politique		



## FACULTÉ DES SCIENCES SOCIALES

DISCIPLINE	COURS PRÉALABLES ET AUTRES EXIGENCES	MOYENNE
Études féministes et de genre et sociologie	• Français 4U ou <i>English</i> 4U	
Études internationales et langues modernes		
Histoire et science politique (B.Sc.Soc.)		
Philosophie et science politique (B.Sc.Soc.)		
Psychologie (B.A.)		
Science politique		
Sciences sociales		
Service social (offert en français seulement)		
Sociologie		
Économie et politiques publiques	• Français 4U ou <i>English</i> 4U • Fonctions avancées 4U • Le cours Calcul différentiel et vecteurs 4U est fortement recommandé.	± 75 %
Économie et politiques publiques de l'environnement		
Économie internationale et développement		
Science économique		
Science économique et science politique		
Psychologie (B.Sc.)	• Français 4U ou <i>English</i> 4U • Fonctions avancées 4U • Deux cours parmi : Biologie 4U, Chimie 4U, Physique 4U, Calcul différentiel et vecteurs 4U • Le cours Calcul différentiel et vecteurs 4U est fortement recommandé. • Une moyenne minimale combinée de 70 % est exigée pour les cours préalables de sciences et de mathématiques.	
Mathématiques et science économique (B.Sc.Soc.)	• Français 4U ou <i>English</i> 4U • Calcul différentiel et vecteurs 4U • Fonctions avancées 4U • Une moyenne minimale combinée de 70 % est exigée pour les cours préalables de mathématiques. • Les étudiants et étudiantes qui n'ont pas suivi le cours Calcul différentiel et vecteurs 4U pourront suivre le cours équivalent à l'Université durant l'été qui précède leur premier trimestre ou durant leur premier trimestre.	
Science politique (B.Sc.Soc.) et Juris Doctor (J.D.) (offert en français seulement)	• Français 4U ou <i>English</i> 4U	± 85 %

## FACULTÉ DE GÉNIE

Une moyenne minimale combinée de 70 % est exigée pour les cours préalables de sciences et de mathématiques, sauf en génie logiciel, où une moyenne minimale de 70 % est exigée pour chacun des cours préalables.

DISCIPLINE	COURS PRÉALABLES ET AUTRES EXIGENCES	MOYENNE
Génie chimique	• Français 4U ou <i>English</i> 4U • Calcul différentiel et vecteurs 4U • Fonctions avancées 4U • Chimie 4U • Physique 4U	
Génie chimique (B.Sc.A.) et technologie de l'informatique (B.Sc.)		
Génie civil		
Génie civil (B.Sc.A.) et technologie de l'informatique (B.Sc.)		
Génie électrique		
Génie électrique (B.Sc.A.) et technologie de l'informatique (B.Sc.)		
Génie informatique		
Génie mécanique		
Génie mécanique (B.Sc.A.) et technologie de l'informatique (B.Sc.)		
Génie logiciel	• Français 4U ou <i>English</i> 4U • Calcul différentiel et vecteurs 4U • Fonctions avancées 4U • Un cours parmi : Biologie 4U, Chimie 4U, Génie informatique 4U, Physique 4U Le régime d'enseignement coopératif est obligatoire.	± 80 %
Génie mécanique biomédical (B.Sc.A.)	• Français 4U ou <i>English</i> 4U • Calcul différentiel et vecteurs 4U • Fonctions avancées 4U • Biologie 4U • Chimie 4U • Physique 4U	
Génie mécanique biomédical (B.Sc.A.) et technologie de l'informatique (B.Sc.)		
Informatique	• Français 4U ou <i>English</i> 4U • Calcul différentiel et vecteurs 4U • Fonctions avancées 4U	
Informatique et mathématiques (B.Sc.)		
Science des données		



## PRÉALABLES ET EXIGENCES D'ADMISSION PAR FACULTÉ

## FACULTÉ DES SCIENCES

Une moyenne minimale combinée de 70 % est exigée pour les cours préalables de sciences et de mathématiques. Les étudiants et étudiantes qui n'ont pas suivi le cours Calcul différentiel et vecteurs 4U pourront suivre le cours équivalent à l'Université durant l'été qui précède leur premier trimestre ou durant leur premier trimestre.

L'expérience démontre que les étudiants qui ont une solide formation en biologie, en chimie et en physique réussissent beaucoup mieux. Consultez la liste des cours de sciences recommandés au secondaire sur le site Web de la Faculté des sciences : [science.uOttawa.ca/fr/cours-recommandes](http://science.uOttawa.ca/fr/cours-recommandes).

DISCIPLINE	COURS PRÉALABLES ET AUTRES EXIGENCES	MOYENNE
Biochimie		± 75 %
Biologie		
Chimie		
Géologie		
Géologie environnementale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Français 4U ou <i>English</i> 4U</li> <li>• Calcul différentiel et vecteurs 4U</li> <li>• Fonctions avancées 4U</li> <li>• Deux cours parmi : Biologie 4U, Chimie 4U, Physique 4U, Sciences de la Terre et de l'espace 4U</li> </ul>	
Géologie-physique		
Physique		
Physique-mathématiques		
Sciences biopharmaceutiques		
Sciences environnementales		
Technologie médicale en ophtalmologie		± 80 %
Mathématiques		
Mathématiques et science économique (B.Sc.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Français 4U ou <i>English</i> 4U</li> <li>• Calcul différentiel et vecteurs 4U</li> <li>• Fonctions avancées 4U</li> </ul>	
Mathématiques financières et économie (B.Sc.)		
Statistique		± 80 %
Biochimie (B.Sc.) et génie chimique (B.Sc.A.) (biotechnologie)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Français 4U ou <i>English</i> 4U</li> <li>• Calcul différentiel et vecteurs 4U</li> <li>• Fonctions avancées 4U</li> <li>• Deux cours parmi : Biologie 4U, Chimie 4U, Physique 4U, Sciences de la Terre et de l'espace 4U</li> </ul>	
Sciences biomédicales		± 80 %
Physique (B.Sc.) et génie électrique (B.Sc.A.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Français 4U ou <i>English</i> 4U</li> <li>• Calcul différentiel et vecteurs 4U</li> <li>• Fonctions avancées 4U</li> <li>• Chimie 4U</li> </ul>	

## FACULTÉ DES SCIENCES DE LA SANTÉ

L'expérience démontre que les étudiants qui ont une solide formation en biologie, en chimie et en physique réussissent beaucoup mieux.

DISCIPLINE	COURS PRÉALABLES ET AUTRES EXIGENCES	MOYENNE
Sciences de l'activité physique (B.Sc.S.A.P.) – Axé sur les sciences biophysiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Français 4U ou <i>English</i> 4U</li> <li>• Calcul différentiel et vecteurs 4U</li> <li>• Fonctions avancées 4U</li> <li>• Biologie 4U</li> <li>• Un cours parmi : Chimie 4U, Physique 4U, Physique 3U</li> </ul>	Les étudiants et étudiantes qui n'ont pas suivi le cours Calcul différentiel et vecteurs 4U pourront suivre le cours équivalent à l'Université durant l'été qui précède leur premier trimestre ou durant leur premier trimestre.
Sciences de l'activité physique (B.S.A.P.) – Axé sur les sciences sociales	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Français 4U ou <i>English</i> 4U</li> <li>• Un cours de mathématiques 4U</li> <li>• Deux cours parmi : Biologie 4U, Chimie 4U, Physique 4U, Physique 3U</li> </ul>	Les étudiants et étudiantes à qui il manque le préalable de mathématiques pourront suivre un cours d'appoint en mathématiques à l'Université durant l'été qui précède leur premier trimestre ou durant leur premier trimestre.
Sciences de la santé	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Français 4U ou <i>English</i> 4U</li> <li>• Biologie 4U</li> <li>• Chimie 4U</li> </ul>	• Un cours parmi : Calcul différentiel et vecteurs 4U, Fonctions avancées 4U, Physique 4U
Sciences des aliments et de la nutrition avec l'option en science des aliments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Français 4U ou <i>English</i> 4U</li> <li>• Biologie 4U</li> <li>• Chimie 4U</li> </ul>	• Un cours de mathématiques 4U • Une moyenne minimale de 65 % est exigée pour le cours préalable de chimie.
Sciences des aliments et de la nutrition avec l'option en science de la nutrition (offert en français seulement aux étudiants et étudiantes bilingues)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Français 4U ou <i>English</i> 4U</li> <li>• Biologie 4U</li> <li>• Chimie 4U</li> <li>• Un cours de mathématiques 4U</li> </ul>	• Une moyenne minimale de 65 % est exigée pour le cours préalable de chimie. • Test de compétence linguistique
Sciences infirmières (programme régulier)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Français 4U ou <i>English</i> 4U</li> <li>• Biologie 4U</li> <li>• Chimie 4U</li> </ul>	• Un cours parmi : Fonctions 3M, Fonctions 3U, un cours de mathématiques 4U • Une moyenne minimale de 65 % est exigée dans chacun des préalables..
Sciences intégrées des aliments (Offert en partenariat avec Le Cordon Bleu)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Français 4U ou <i>English</i> 4U</li> <li>• Biologie 4U</li> <li>• Chimie 4U</li> <li>• Fonctions avancées 4U</li> </ul>	• Une moyenne minimale de 65 % est exigée pour le cours préalable de chimie • Lettre de motivation



# QUÉBEC – 5<sup>e</sup> SECONDAIRE

## PRÉALABLES ET EXIGENCES GÉNÉRALES

Avant de soumettre une demande d'admission, vous devez satisfaire ou être en voie de satisfaire à toutes les exigences d'admission :

- Détenir ou être en voie d'obtenir un diplôme d'études secondaires du Québec;
- Être inscrit à au moins cinq cours de 5<sup>e</sup> secondaire;
- Être inscrit à tous les cours qui constituent des exigences au programme (voir tableaux, p. 65-68);
- Avoir la moyenne minimale d'admission et satisfaire aux exigences linguistiques, le cas échéant (voir p. 60 pour en savoir plus sur les exigences linguistiques).

## MOYENNE EXIGÉE

Votre moyenne d'admission, qui détermine aussi votre admissibilité aux bourses d'admission, est calculée à partir des cinq meilleurs résultats provisoires ou finaux de vos cours de 5<sup>e</sup> secondaire, y compris les cours préalables au programme auquel vous demandez l'admission. Une moyenne d'admission minimale de 84 % est exigée pour la majorité des programmes, mais elle ne garantit pas l'admission. Lorsqu'un cours préalable requis est de 4<sup>e</sup> secondaire, ce cours doit avoir été réussi, mais son résultat n'est pas utilisé dans le calcul de la moyenne.

Les exigences minimales énumérées dans les tableaux des pages 65 à 68 pourraient être modifiées. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis.



### DES QUESTIONS SUR LE PROCESSUS D'ADMISSION OU SUR LES PROGRAMMES D'ÉTUDES?

Allez voir notre série de séances d'information virtuelles, ainsi que nos utiles webinaires, pour obtenir tous les renseignements dont vous avez besoin. Et gardez l'œil ouvert : l'Université tiendra de nouveaux événements près de chez vous à compter de 2021!

Visitez [uOttawa.ca/evenements](http://uOttawa.ca/evenements) pour tous les détails.

## PRÉALABLES ET EXIGENCES D'ADMISSION PAR FACULTÉ

### FACULTÉ DES ARTS

DISCIPLINE	COURS PRÉALABLES ET AUTRES EXIGENCES	MOYENNE
Antiquité grecque et romaine		
Arts en études interdisciplinaires		
Communication		
Communication et lettres françaises (offert en français seulement)		
Communication et science politique (B.A.)		
Communication et sociologie (B.A.)		
English (offert en anglais seulement)		
Éthique et philosophie politique		
Études autochtones		
Études de l'environnement		
Études médiévales et de la Renaissance	• Français, langue d'enseignement (5 <sup>e</sup> sec.) ou English, Language Arts (Sec. V)	84 %
Géographie		
Histoire		
Histoire de l'art		
Histoire et science politique (B.A.)		
Journalisme numérique (offert conjointement avec La Cité)		
Langues et cultures du monde		
Lettres françaises (offert en français seulement)		
Lettres françaises (B.A.) et éducation (B.Éd.) (offert en français seulement)		
Linguistique		
Musique (B.A.)		
Philosophie		



# PRÉALABLES ET EXIGENCES D'ADMISSION PAR FACULTÉ

Consultez la page 65 pour en savoir plus sur le calcul de la moyenne exigée et sur les exigences d'admission générales.

## FACULTÉ DES ARTS

DISCIPLINE	COURS PRÉALABLES ET AUTRES EXIGENCES	MOYENNE
Philosophie et science politique (B.A.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Français, langue d'enseignement (5<sup>e</sup> sec.) ou <i>English, Language Arts (Sec. V)</i></li> </ul>	84 %
Psychologie et linguistique (B.A.)		
Relations publiques et communication (offert conjointement avec La Cité)		
Sciences des religions		
Théâtre		
Pratique théâtrale en jeu (B.P.T.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Français, langue d'enseignement (5<sup>e</sup> sec.) ou <i>English, Language Arts (Sec. V)</i></li> <li>Auditions et lettre de motivation</li> </ul>	
Anglais langue seconde (offert en anglais seulement aux non-anglophones)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Français, langue d'enseignement (5<sup>e</sup> sec.)</li> </ul>	
Arts visuels (B.A. ou B.A.V.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Français, langue d'enseignement (5<sup>e</sup> sec.) ou <i>English, Language Arts (Sec. V)</i></li> <li>Portfolio</li> </ul>	
Enseignement des langues secondes	<ul style="list-style-type: none"> <li>Français, langue d'enseignement (5<sup>e</sup> sec.) ou <i>English, Language Arts (Sec. V)</i></li> <li>Examen d'admission</li> </ul>	
Français langue seconde (offert en français seulement aux non-francophones)	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>English, Language Arts (Sec. V)</i></li> </ul>	
Géographie physique et géomatique	<ul style="list-style-type: none"> <li>Français, langue d'enseignement (5<sup>e</sup> sec.) ou <i>English, Language Arts (Sec. V)</i></li> <li>Mathématiques Sciences naturelles ou Techno-sciences (5<sup>e</sup> sec.)</li> <li>Chimie (5<sup>e</sup> sec.)</li> <li>Physique (5<sup>e</sup> sec.)</li> <li>Science et technologie (avec ou sans option) (4<sup>e</sup> sec.)</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>Les étudiants et étudiantes du secondaire devront suivre jusqu'à deux cours d'appoint en mathématiques à l'Université pendant l'été qui précède leur premier trimestre ou pendant leur première année.</li> <li>Une moyenne minimale combinée de 84 % est exigée pour les cours préalables (5<sup>e</sup> sec.) de sciences et de mathématiques.</li> </ul>	
Musique (B.Mus.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Français, langue d'enseignement (5<sup>e</sup> sec.) ou <i>English, Language Arts (Sec. V)</i></li> <li>Audition</li> </ul>	
Musique (B.Mus.) et sciences (B.Sc.) - Biochimie, Biologie, Chimie, Géologie, Informatique, Mathématiques, Physique, Statistique	<ul style="list-style-type: none"> <li>Français, langue d'enseignement (5<sup>e</sup> sec.) ou <i>English, Language Arts (Sec. V)</i></li> <li>Préalables de la majeure choisie en sciences</li> <li>Audition</li> </ul>	
Traduction	<ul style="list-style-type: none"> <li>Français, langue d'enseignement (5<sup>e</sup> sec.) ou <i>English, Language Arts (Sec. V)</i></li> <li>Examen d'admission</li> </ul>	

## ÉCOLE DE GESTION TELFER

Les étudiants et étudiantes du secondaire devront suivre jusqu'à deux cours d'appoint en mathématiques à l'Université pendant l'été qui précède leur premier trimestre ou pendant leur première année.

DISCIPLINE	COURS PRÉALABLES ET AUTRES EXIGENCES	MOYENNE
Analytique en soins de santé	<ul style="list-style-type: none"> <li>Français, langue d'enseignement (5<sup>e</sup> sec.) ou <i>English, Language Arts (Sec. V)</i></li> <li>Mathématiques Sciences naturelles ou Techno-sciences (5<sup>e</sup> sec.)</li> </ul>	84 %
Comptabilité		
Finance		
Gestion des ressources humaines		
Gestion des technologies d'affaires		
Gestion internationale		
Management		
Marketing		
Sciences commerciales (B.Com.) et Juris Doctor (J.D.) (offert en français seulement)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Français, langue d'enseignement (5<sup>e</sup> sec.) ou <i>English, Language Arts (Sec. V)</i></li> <li>Mathématiques Sciences naturelles ou Techno-sciences (5<sup>e</sup> sec.)</li> </ul>	85 %

## FACULTÉ DES SCIENCES SOCIALES

DISCIPLINE	COURS PRÉALABLES ET AUTRES EXIGENCES	MOYENNE
Administration publique	<ul style="list-style-type: none"> <li>Français, langue d'enseignement (5<sup>e</sup> sec.) ou <i>English, Language Arts (Sec. V)</i></li> </ul>	84 %
Administration publique et science politique		
Anthropologie		
Anthropologie et sociologie		
Communication et science politique (B.Sc.Soc.)		
Communication et sociologie (B.Sc.Soc.)		
Criminologie		
Criminologie et études féministes et de genre		
Développement international et mondialisation		
Études des conflits et droits humains		



## FACULTÉ DES SCIENCES SOCIALES

DISCIPLINE	COURS PRÉALABLES ET AUTRES EXIGENCES	MOYENNE
Études féministes et de genre	<ul style="list-style-type: none"> <li>Français, langue d'enseignement (5<sup>e</sup> sec.) ou <i>English, Language Arts (Sec. V)</i></li> </ul>	
Études féministes et de genre et science politique		
Études féministes et de genre et sociologie		
Études internationales et langues modernes		
Histoire et science politique (B.Sc.Soc.)		
Philosophie et science politique (B.Sc.Soc.)		
Psychologie (B.A.)		
Science politique		
Sciences sociales		
Service social (offert en français seulement)		
Sociologie	<ul style="list-style-type: none"> <li>Français, langue d'enseignement (5<sup>e</sup> sec.) ou <i>English, Language Arts (Sec. V)</i></li> <li>Mathématiques Sciences naturelles ou Technico-sciences (5<sup>e</sup> sec.)</li> <li>Les étudiants du secondaire devront suivre un cours d'appoint en mathématiques à l'Université pendant l'été qui précède leur premier trimestre ou pendant leur première année.</li> </ul>	84 %
Économie et politiques publiques		
Économie et politiques publiques de l'environnement		
Économie internationale et développement		
Science économique		
Science économique et science politique	<ul style="list-style-type: none"> <li>Français, langue d'enseignement (5<sup>e</sup> sec.) ou <i>English, Language Arts (Sec. V)</i></li> <li>Mathématiques Sciences naturelles ou Technico-sciences (5<sup>e</sup> sec.)</li> <li>Un résultat minimal de 84 % est exigé pour le cours préalable de mathématiques.</li> <li>Les étudiants et étudiantes du secondaire devront suivre jusqu'à deux cours d'appoint en mathématiques à l'Université pendant l'été qui précède leur premier trimestre ou pendant leur première année.</li> </ul>	
Mathématiques et science économique (B.Sc.Soc.)		
Psychologie (B.Sc.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Français, langue d'enseignement (5<sup>e</sup> sec.) ou <i>English, Language Arts (Sec. V)</i></li> <li>Mathématiques Sciences naturelles ou Technico-sciences (5<sup>e</sup> sec.)</li> <li>Chimie (5<sup>e</sup> sec.)</li> <li>Physique (5<sup>e</sup> sec.)</li> <li>Science et technologie (avec ou sans option) (4<sup>e</sup> sec.)</li> <li>Les étudiants et étudiantes du secondaire devront suivre un cours d'appoint en mathématiques à l'Université pendant l'été qui précède leur premier trimestre ou pendant leur première année.</li> </ul>	
Science politique (B.Sc.Soc.) et Juris Doctor (J.D.) (offert en français seulement)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Français, langue d'enseignement (5<sup>e</sup> sec.) ou <i>English, Language Arts (Sec. V)</i></li> </ul>	85 %

## FACULTÉ DE GÉNIE

Une moyenne combinée de 84 % est exigée pour les cours préalables (5<sup>e</sup> sec.) de sciences et de mathématiques. Les étudiants et étudiantes du secondaire devront suivre jusqu'à deux cours d'appoint en mathématiques à l'Université pendant l'été qui précède leur premier trimestre ou pendant leur première année.

DISCIPLINE	COURS PRÉALABLES ET AUTRES EXIGENCES	MOYENNE
Génie chimique	<ul style="list-style-type: none"> <li>Français, langue d'enseignement (5<sup>e</sup> sec.) ou <i>English, Language Arts (Sec. V)</i></li> <li>Mathématiques Sciences naturelles ou Technico-sciences (5<sup>e</sup> sec.)</li> <li>Chimie (5<sup>e</sup> sec.)</li> <li>Physique (5<sup>e</sup> sec.)</li> </ul>	
Génie chimique (B.Sc.A.) et technologie de l'informatique (B.Sc.)		
Génie civil		
Génie civil (B.Sc.A.) et technologie de l'informatique (B.Sc.)		
Génie électrique		
Génie électrique (B.Sc.A.) et technologie de l'informatique (B.Sc.)		
Génie informatique		
Génie mécanique		
Génie mécanique (B.Sc.A.) et technologie de l'informatique (B.Sc.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Français, langue d'enseignement (5<sup>e</sup> sec.) ou <i>English, Language Arts (Sec. V)</i></li> <li>Mathématiques Sciences naturelles ou Technico-sciences (5<sup>e</sup> sec.)</li> <li>Chimie (5<sup>e</sup> sec.)</li> <li>Physique (5<sup>e</sup> sec.)</li> <li>Science et technologie (avec ou sans option) (4<sup>e</sup> sec.)</li> </ul>	84 %
Génie mécanique biomédical		
Génie mécanique biomédical (B.Sc.A.) et technologie de l'informatique (B.Sc.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Français, langue d'enseignement (5<sup>e</sup> sec.) ou <i>English, Language Arts (Sec. V)</i></li> <li>Mathématiques Sciences naturelles ou Technico-sciences (5<sup>e</sup> sec.)</li> <li>Un cours parmi : Chimie (5<sup>e</sup> sec.), Physique (5<sup>e</sup> sec.), Science et technologie (avec ou sans option) (4<sup>e</sup> sec.)</li> </ul> Le régime d'enseignement coopératif est obligatoire.	
Génie logiciel		
Informatique		
Informatique et mathématiques (B.Sc.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Français, langue d'enseignement (5<sup>e</sup> sec.) ou <i>English, Language Arts (Sec. V)</i></li> <li>Mathématiques Sciences naturelles ou Technico-sciences (5<sup>e</sup> sec.)</li> </ul>	
Science des données		



# PRÉALABLES ET EXIGENCES D'ADMISSION PAR FACULTÉ

Consultez la page 65 pour en savoir plus sur le calcul de la moyenne exigée et sur les exigences d'admission générales.

## FACULTÉ DES SCIENCES

Une moyenne minimale combinée de 84 % est exigée pour les cours préalables (5<sup>e</sup> sec.) de sciences et de mathématiques. Les étudiants et étudiantes du secondaire devront suivre jusqu'à deux cours d'appoint en mathématiques à l'Université pendant l'été qui précède leur premier trimestre ou pendant leur première année.

DISCIPLINE	COURS PRÉALABLES ET AUTRES EXIGENCES	MOYENNE
Biochimie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Français, langue d'enseignement (5<sup>e</sup> sec.) ou <i>English, Language Arts (Sec. V)</i></li> <li>• Mathématiques Sciences naturelles ou Technico-sciences (5<sup>e</sup> sec.)</li> <li>• Chimie (5<sup>e</sup> sec.)</li> <li>• Physique (5<sup>e</sup> sec.)</li> <li>• Science et technologie (avec ou sans option) (4<sup>e</sup> sec.)</li> </ul>	84 %
Biochimie (B.Sc.) et génie chimique (B.Sc.A.) (biotechnologie)		
Biologie		
Chimie		
Géologie		
Géologie environnementale		
Géologie-physique		
Physique		
Physique-mathématiques		
Physique (B.Sc.) et génie électrique (B.Sc.A.)		
Sciences biopharmaceutiques		
Sciences environnementales		
Technologie médicale en ophtalmologie		
Mathématiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Français, langue d'enseignement (5<sup>e</sup> sec.) ou <i>English, Language Arts (Sec. V)</i></li> <li>• Mathématiques Sciences naturelles ou Technico-sciences (5<sup>e</sup> sec.)</li> </ul>	
Mathématiques financières et économie (B.Sc.)		
Mathématiques et science économique (B.Sc.)		
Statistique	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Français, langue d'enseignement (5<sup>e</sup> sec.) ou <i>English, Language Arts (Sec. V)</i></li> <li>• Mathématiques Sciences naturelles ou Technico-sciences (5<sup>e</sup> sec.)</li> <li>• Chimie (5<sup>e</sup> sec.)</li> <li>• Physique (5<sup>e</sup> sec.)</li> <li>• Science et technologie (avec ou sans option) (4<sup>e</sup> sec.)</li> </ul>	
Sciences biomédicales		

## FACULTÉ DES SCIENCES DE LA SANTÉ

L'expérience démontre que les étudiants et étudiantes qui ont une solide formation en biologie, en chimie et en physique réussissent beaucoup mieux.

DISCIPLINE	COURS PRÉALABLES ET AUTRES EXIGENCES	MOYENNE
Sciences de l'activité physique (B.Sc.S.A.P.) – Axé sur les sciences biophysiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Français, langue d'enseignement (5<sup>e</sup> sec.) ou <i>English, Language Arts (Sec. V)</i></li> <li>• Mathématiques Sciences naturelles ou Technico-sciences (5<sup>e</sup> sec.)</li> <li>• Science et technologie (avec ou sans option) (4<sup>e</sup> sec.)</li> <li>• Un cours parmi : Chimie (5<sup>e</sup> sec.), Physique (5<sup>e</sup> sec.)</li> <li>• Les étudiants du secondaire devront suivre jusqu'à deux cours d'appoint en mathématiques à l'Université pendant l'été qui précède leur premier trimestre ou pendant leur première année.</li> </ul>	84 %
Sciences de l'activité physique (B.S.A.P.) – Axé sur les sciences sociales	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Français, langue d'enseignement (5<sup>e</sup> sec.) ou <i>English, Language Arts (Sec. V)</i></li> <li>• Mathématiques Sciences naturelles ou Technico-sciences (5<sup>e</sup> sec.)</li> <li>• Deux cours parmi : Chimie (5<sup>e</sup> sec.), Physique (5<sup>e</sup> sec.), Science et technologie (avec ou sans option) (4<sup>e</sup> sec.)</li> </ul>	
Sciences des aliments et de la nutrition avec l'option en science des aliments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Français, langue d'enseignement (5<sup>e</sup> sec.) ou <i>English, Language Arts (Sec. V)</i></li> <li>• Mathématiques Sciences naturelles ou Technico-sciences (5<sup>e</sup> sec.)</li> <li>• Chimie (5<sup>e</sup> sec.)</li> <li>• Science et technologie (avec ou sans option) (4<sup>e</sup> sec.)</li> </ul>	
Sciences des aliments et de la nutrition avec l'option en science de la nutrition (offert en français seulement aux étudiants et étudiantes bilingues)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Français, langue d'enseignement (5<sup>e</sup> sec.) ou <i>English, Language Arts (Sec. V)</i></li> <li>• Mathématiques Sciences naturelles ou Technico-sciences (5<sup>e</sup> sec.)</li> <li>• Chimie (5<sup>e</sup> sec.)</li> <li>• Science et technologie (avec ou sans option) (4<sup>e</sup> sec.)</li> <li>• Test de compétence linguistique</li> </ul>	
Sciences de la santé	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Français, langue d'enseignement (5<sup>e</sup> sec.) ou <i>English, Language Arts (Sec. V)</i></li> <li>• Chimie (5<sup>e</sup> sec.)</li> <li>• Science et technologie (avec ou sans option) (4<sup>e</sup> sec.)</li> <li>• Un cours parmi : Physique (5<sup>e</sup> sec.), Mathématiques Sciences naturelles ou Technico-sciences (5<sup>e</sup> sec.)</li> </ul>	
Sciences infirmières (programme régulier)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Français, langue d'enseignement (5<sup>e</sup> sec.) ou <i>English, Language Arts (Sec. V)</i></li> <li>• Mathématiques Sciences naturelles ou Technico-sciences (5<sup>e</sup> sec.)</li> <li>• Chimie (5<sup>e</sup> sec.)</li> <li>• Science et technologie (avec ou sans option) (4<sup>e</sup> sec.)</li> </ul>	
Sciences intégrées des aliments (offert en partenariat avec Le Cordon Bleu)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Français, langue d'enseignement (5<sup>e</sup> sec.) ou <i>English, Language Arts (Sec. V)</i></li> <li>• Mathématiques Sciences naturelles ou Technico-sciences (5<sup>e</sup> sec.)</li> <li>• Chimie (5<sup>e</sup> sec.)</li> <li>• Science et technologie (avec ou sans option) (4<sup>e</sup> sec.)</li> <li>• Lettre de motivation</li> </ul>	



# QUÉBEC – CÉGEP

## PRÉALABLES ET EXIGENCES GÉNÉRALES

Avant de soumettre une demande d'admission, vous devez satisfaire ou être en voie de satisfaire à toutes les exigences d'admission :

- Avoir réussi un minimum de 12 cours de cégep (excluant les cours de mise à niveau);
- Être inscrit à tous les cours qui constituent des exigences au programme qui vous intéresse (voir tableaux, p. 69-73);
- Avoir la moyenne minimale d'admission et satisfaire aux exigences linguistiques, le cas échéant (voir p. 60 pour en savoir plus sur les exigences linguistiques).

S'il vous manque un préalable du cégep, mais que vous avez réussi son équivalent au secondaire, vous devez nous faire parvenir une copie de votre relevé des apprentissages du gouvernement du Québec. Le cours doit avoir été réussi avec une note minimale d'au moins 80 %. Si ce préalable est mathématiques (201), vous pourriez avoir à suivre jusqu'à deux cours d'appoint en mathématiques à l'Université durant l'été qui précède votre premier trimestre ou durant votre première année.

## MOYENNE EXIGÉE

Votre moyenne d'admission, qui détermine aussi votre admissibilité aux bourses d'admission, est calculée à partir de tous les cours suivis au cégep, y compris les cours échoués, à l'exclusion des cours de mise à niveau. Les notes finales des cours de cégep qui sont inférieures à 50 % vaudront 50 % au moment du calcul de la moyenne d'admission. La cote R n'est pas prise en

considération dans l'étude de votre dossier d'admission. Si vous avez réussi de 12 à 16 cours de formation générale de cégep (excluant les cours de mise à niveau), l'Université peut exiger une moyenne d'admission plus élevée.

Les exigences indiquées dans les tableaux aux pages 69 à 73 pourraient être modifiées. Le fait de satisfaire aux conditions minimales ne garantit pas l'admission. L'Université d'Ottawa se réserve le droit de les modifier sans préavis.

## ADMISSION AVEC ÉQUIVALENCES

Si vous avez réussi 12 cours de formation générale (excluant les cours de mise à niveau), vous pourriez obtenir des équivalences jusqu'à concurrence de 15 crédits (5 cours). Si vous avez réussi plus de 12 cours de formation générale (excluant les cours de mise à niveau), vous pourriez obtenir des équivalences jusqu'à concurrence de 30 crédits (10 cours), soit l'équivalent d'une année d'études. Les équivalences accordées dépendent des cours suivis, des résultats obtenus et du programme choisi.

Si vous recevez des équivalences, vous devrez adapter votre séquence de cours afin d'éviter de reprendre un cours équivalent et pour vous assurer d'être un étudiant ou une étudiante à temps plein, ce qui vous permettra d'optimiser la durée de vos études. Nous vous suggérons fortement de communiquer avec le Centre d'aide à l'inscription en mai avant le début de l'inscription aux cours afin d'obtenir du soutien dans l'élaboration de votre séquence de cours.



### DES QUESTIONS SUR LE PROCESSUS D'ADMISSION OU SUR LES PROGRAMMES D'ÉTUDES?

Allez voir notre série de séances d'information virtuelles, ainsi que nos utiles webinaires, pour obtenir tous les renseignements dont vous avez besoin. **Et gardez l'œil ouvert : l'Université tiendra de nouveaux événements près de chez vous à compter de 2021!**

Visitez [uOttawa.ca/evenements](http://uOttawa.ca/evenements) pour tous les détails.

## PRÉALABLES ET EXIGENCES D'ADMISSION PAR FACULTÉ

### FACULTÉ DES ARTS

DISCIPLINE	COURS PRÉALABLES ET AUTRES EXIGENCES	MOYENNE
Antiquité grecque et romaine	• Français (601) ou English (603)	± 65 %
Arts en études interdisciplinaires		
Communication		
Communication et lettres françaises (offert en français seulement)		
Communication et science politique (B.A.)		
Communication et sociologie (B.A.)		
English (offert en anglais seulement)		
Éthique et philosophie politique		



# PRÉALABLES ET EXIGENCES D'ADMISSION PAR FACULTÉ

Consultez la page 69 pour en savoir plus sur le calcul de la moyenne exigée et sur les exigences d'admission générales.

## FACULTÉ DES ARTS

DISCIPLINE	COURS PRÉALABLES ET AUTRES EXIGENCES	MOYENNE
Études autochtones	• Français (601) ou <i>English</i> (603)	± 65 %
Études de l'environnement		
Études médiévales et de la Renaissance		
Géographie		
Histoire		
Histoire de l'art		
Histoire et science politique (B.A.)		
Journalisme numérique (offert conjointement avec La Cité)		
Langues et cultures du monde		
Lettres françaises (offert en français seulement)		
Lettres françaises (B.A.) et éducation (B.Éd.) (offert en français seulement)		
Linguistique		
Musique (B.A.)		
Philosophie		
Philosophie et science politique (B.A.)		
Psychologie et linguistique (B.A.)		
Relations publiques et communication (offert conjointement avec La Cité)		
Sciences des religions		
Théâtre		
Pratique théâtrale en jeu (B.P.T.)	• Français (601) ou <i>English</i> (603) • Auditions • Lettre de motivation	
Anglais langue seconde (offert en anglais seulement aux non-anglophones)	• Français (601)	
Arts visuels (B.A. ou B.A.V.)	• Français (601) ou <i>English</i> (603) • Portfolio	
Enseignement des langues secondes	• Français (601) ou <i>English</i> (603) • Examen d'admission	
Français langue seconde (offert en français seulement aux non-francophones)	• <i>English</i> (603)	
Musique (B.Mus.)	• Français (601) ou <i>English</i> (603) • Audition	
Musique (B.Mus.) et sciences (B.Sc.) - Biochimie, Biologie, Chimie, Géologie, Informatique, Mathématiques, Physique, Statistique	• Français (601) ou <i>English</i> (603) • Audition • Préalables de la majeure choisie en sciences	
Traduction	• Français (601) ou <i>English</i> (603) • Examen d'admission	
Géographie physique et géomatique	• Français (601) ou <i>English</i> (603) • Mathématiques (201) Calcul I • Biologie (101) Biologie générale I • Chimie (202) Chimie générale ou Chimie organique • Physique (203) Mécanique ou Électricité et magnétisme • Les étudiants et étudiantes qui n'ont pas suivi un des cours de mathématiques ou de sciences devront suivre le cours équivalent à l'Université durant l'été qui précède leur premier trimestre ou durant leur première année. • Une moyenne minimale combinée de 70 % est exigée pour les cours préalables de sciences et de mathématiques.	

## FACULTÉ DE DROIT, SECTION DE DROIT CIVIL

DISCIPLINE	COURS PRÉALABLES ET AUTRES EXIGENCES	MOYENNE
Droit civil (offert en français seulement)	Les candidats et candidates doivent détenir ou être en voie de détenir un diplôme d'études collégiales (D.E.C.) avec une moyenne minimale de 80 % ou avoir terminé une année d'études universitaires (minimum de 30 crédits) avec une moyenne de A-. Consultez les exigences d'admission à la page 50.	80 %
Droit civil (LL.L.) et développement international et mondialisation (B.Soc.Sc.) (offert en français seulement)		



## ÉCOLE DE GESTION TELFER

Si vous n'avez pas suivi Mathématiques (201), mais que vous avez suivi Mathématiques Sciences naturelles ou Technico-sciences en 5<sup>e</sup> secondaire, vous devrez suivre jusqu'à deux cours d'appoint en mathématiques à l'Université durant l'été qui précède votre premier trimestre ou durant votre première année.

DISCIPLINE	COURS PRÉALABLES ET AUTRES EXIGENCES	MOYENNE
Analytique en soins de santé	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Français (601) ou <i>English</i> (603)</li> <li>• Mathématiques (201) Calcul I</li> </ul>	± 70 %
Comptabilité		
Finance		
Gestion des ressources humaines		
Gestion des technologies d'affaires		
Gestion internationale		
Management		
Marketing		
Sciences commerciales (B.Com.) et Juris Doctor (J.D.) (offert en français seulement)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Français (601) ou <i>English</i> (603)</li> <li>• Mathématiques (201) Calcul I</li> </ul>	± 80 %

## FACULTÉ DES SCIENCES SOCIALES

DISCIPLINE	COURS PRÉALABLES ET AUTRES EXIGENCES	MOYENNE
Administration publique	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Français (601) ou <i>English</i> (603)</li> </ul>	± 65 %
Administration publique et science politique		
Anthropologie		
Anthropologie et sociologie		
Communication et science politique (B.Sc.Soc.)		
Communication et sociologie (B.Sc.Soc.)		
Criminologie		
Criminologie et études féministes et de genre		
Développement international et mondialisation		
Études des conflits et droits humains		
Études féministes et de genre		
Études féministes et de genre et science politique		
Études féministes et de genre et sociologie		
Études internationales et langues modernes		
Histoire et science politique (B.Sc.Soc.)		
Philosophie et science politique (B.Sc.Soc.)		
Psychologie (B.A.)		
Science politique		
Sciences sociales		
Sociologie		
Économie et politiques publiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Français (601) ou <i>English</i> (603)</li> <li>• Mathématiques (201)</li> <li>• Si vous n'avez pas suivi Mathématiques (201), mais que vous avez suivi Mathématiques Sciences naturelles ou Technico-sciences en 5<sup>e</sup> secondaire, vous devrez suivre un cours d'appoint en mathématiques à l'Université durant l'été qui précède votre premier trimestre ou durant votre première année.</li> </ul>	± 80 %
Économie et politiques publiques de l'environnement		
Économie internationale et développement		
Science économique		
Science économique et science politique	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Français (601) ou <i>English</i> (603)</li> <li>• Mathématiques (201) Calcul I</li> <li>• Un résultat minimal de 70 % est exigé pour le cours préalable de mathématiques.</li> <li>• Si vous n'avez pas suivi Mathématiques (201), mais que vous avez suivi Mathématiques Sciences naturelles ou Technico-sciences en 5<sup>e</sup> secondaire, vous devrez suivre jusqu'à deux cours d'appoint en mathématiques à l'Université durant l'été qui précède votre premier trimestre ou durant votre première année.</li> </ul>	± 75 %
Mathématiques et science économique (B.Sc.Soc.)		
Psychologie (B.Sc.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Français (601) ou <i>English</i> (603)</li> <li>• Mathématiques (201) Calcul I</li> <li>• Deux cours parmi : Biologie (101) Biologie générale I, Chimie (202) Chimie générale ou Chimie organique, Physique (203) Mécanique ou Électricité et magnétisme, Mathématiques (201) Algèbre I</li> <li>• Une moyenne minimale combinée de 70 % est exigée pour les cours préalables de sciences et de mathématiques.</li> <li>• Si vous n'avez pas suivi Mathématiques (201), mais que vous avez suivi Mathématiques Sciences naturelles ou Technico-sciences en 5<sup>e</sup> secondaire, vous devrez suivre un cours d'appoint en mathématiques à l'Université durant l'été qui précède votre premier trimestre ou durant votre première année.</li> </ul>	± 80 %
Science politique (B.Soc.Sc.) et Juris Doctor (J.D.) (offert en français seulement)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Français (601) ou <i>English</i> (603)</li> </ul>	± 80 %
Service social (offert en français seulement)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Français (601) ou <i>English</i> (603)</li> </ul>	± 75 %



# PRÉALABLES ET EXIGENCES D'ADMISSION PAR FACULTÉ

## FACULTÉ DE GÉNIE

Une moyenne minimale combinée de 70 % est exigée pour les cours préalables de sciences et de mathématiques, sauf en génie logiciel, où une moyenne minimale de 70 % est exigée pour chacun des cours préalables. Si vous n'avez pas suivi Mathématiques (201), mais que vous avez suivi Mathématiques Sciences naturelles ou Technico-sciences au 5<sup>e</sup> secondaire, vous devrez suivre jusqu'à deux cours d'appoint en mathématiques à l'Université durant l'été qui précède votre premier trimestre ou durant votre première année.

DISCIPLINE	COURS PRÉALABLES ET AUTRES EXIGENCES	MOYENNE	
Génie électrique	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Français (601) ou <i>English</i> (603)</li> <li>• Mathématiques (201) Calcul I</li> <li>• Chimie (202) Chimie générale ou Chimie organique</li> <li>• Physique (203) Mécanique ou Électricité et magnétisme</li> </ul>		
Génie électrique (B.Sc.A.) et technologie de l'informatique (B.Sc.)			
Génie informatique			
Génie chimique			
Génie chimique (B.Sc.A.) et technologie de l'informatique (B.Sc.)			
Génie civil			
Génie civil (B.Sc.A.) et technologie de l'informatique (B.Sc.)			
Génie mécanique			
Génie mécanique (B.Sc.A.) et technologie de l'informatique (B.Sc.)			
Génie mécanique biomédical (B.Sc.A.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Français (601) ou <i>English</i> (603)</li> <li>• Mathématiques (201) Calcul I</li> <li>• Biologie (101) Biologie générale I</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chimie (202) Chimie générale ou Chimie organique</li> <li>• Physique (203) Mécanique ou Électricité et magnétisme</li> </ul>	± 70 %
Génie mécanique biomédical (B.Sc.A.) et technologie de l'informatique (B.Sc.)			
Génie logiciel	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Français (601) ou <i>English</i> (603)</li> <li>• Mathématiques (201) Calcul I</li> <li>• Un cours parmi : Biologie (101) Biologie générale I, Chimie (202) Chimie générale ou Chimie organique, Physique (203) Mécanique ou Électricité et magnétisme</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le régime d'enseignement coopératif est obligatoire.</li> </ul>	
Informatique	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Français (601) ou <i>English</i> (603)</li> <li>• Mathématiques (201) Calcul I</li> </ul>		
Informatique et mathématiques (B.Sc.)			
Science des données			

## FACULTÉ DES SCIENCES DE LA SANTÉ

L'expérience démontre que les étudiants et étudiantes qui ont une solide formation en biologie, en chimie et en physique réussissent beaucoup mieux.

DISCIPLINE	COURS PRÉALABLES ET AUTRES EXIGENCES	MOYENNE
Sciences de l'activité physique (B.Sc.S.A.P.) – Axé sur les sciences biophysiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Français (601) ou <i>English</i> (603)</li> <li>• Mathématiques (201) Calcul I</li> <li>• Biologie (101) Biologie générale I</li> <li>• Un cours parmi : Chimie (202) Chimie générale ou Chimie organique, Physique (203) Mécanique ou Électricité et magnétisme, Physique (5<sup>e</sup> sec.)</li> </ul> <p>Si vous n'avez pas suivi Mathématiques (201), mais que vous avez suivi Mathématiques Sciences naturelles ou Technico-sciences au 5<sup>e</sup> secondaire, vous devrez suivre jusqu'à deux cours d'appoint en mathématiques à l'Université durant l'été qui précède votre premier trimestre ou durant votre première année.</p>	
Sciences de l'activité physique (B.S.A.P.) – Axé sur les sciences sociales	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Français (601) ou <i>English</i> (603)</li> <li>• Mathématiques (201) Calcul I ou mathématiques de 5<sup>e</sup> secondaire</li> <li>• Deux cours parmi : Biologie (101) Biologie générale I, Chimie (202) Chimie générale ou Chimie organique, Physique (203) Mécanique ou Électricité et magnétisme, Physique (5<sup>e</sup> sec.)</li> </ul>	± 70 %
Sciences de la santé	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Français (601) ou <i>English</i> (603)</li> <li>• Biologie (101) Biologie générale I</li> <li>• Chimie (202) Chimie générale ou Chimie organique</li> <li>• Un cours parmi : Physique (203) Mécanique ou Électricité et magnétisme, Mathématiques (201) Calcul I, Mathématiques (201) Algèbre I, mathématiques du 5<sup>e</sup> secondaire</li> </ul>	
Sciences des aliments et de la nutrition avec l'option en science des aliments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Français (601) ou <i>English</i> (603)</li> <li>• Mathématiques (201) Calcul I ou mathématiques de 5<sup>e</sup> secondaire</li> <li>• Biologie (101) Biologie générale I</li> <li>• Chimie (202) Chimie générale ou Chimie organique</li> <li>• Une moyenne minimale de 65 % est exigée pour le cours préalable de chimie.</li> </ul>	
Sciences des aliments et de la nutrition avec l'option en science de la nutrition (offert en français seulement aux étudiants et étudiantes bilingues)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Français (601) ou <i>English</i> (603)</li> <li>• Mathématiques (201) Calcul I ou mathématiques de 5<sup>e</sup> secondaire</li> <li>• Biologie (101) Biologie générale I</li> <li>• Chimie (202) Chimie générale ou Chimie organique</li> <li>• Une moyenne minimale de 65 % est exigée pour le cours préalable de chimie.</li> <li>• Test de compétence linguistique</li> </ul>	
Sciences infirmières (programme régulier)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Français (601) ou <i>English</i> (603)</li> <li>• Biologie (101) Biologie générale I</li> <li>• Chimie (202) Chimie générale ou Chimie organique</li> <li>• Mathématiques (201) Calcul I ou mathématiques de 5<sup>e</sup> secondaire</li> <li>• Une moyenne minimale de 65 % est exigée pour tous les préalables.</li> </ul>	± 75 %
Sciences intégrées des aliments (offert en partenariat avec Le Cordon Bleu)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Français (601) ou <i>English</i> (603)</li> <li>• Biologie (101) Biologie générale I</li> <li>• Chimie (202) Chimie générale ou Chimie organique</li> <li>• Mathématiques (201) Calcul I ou mathématiques de 5<sup>e</sup> secondaire</li> <li>• Une moyenne minimale de 65 % est exigée pour le cours préalable de chimie.</li> <li>• Lettre de motivation</li> </ul>	± 70 %



## FACULTÉ DES SCIENCES

Une moyenne minimale combinée de 70 % est exigée pour les cours préalables de sciences et de mathématiques.

Si vous n'avez pas suivi Mathématiques (201), mais que vous avez suivi Mathématiques Sciences naturelles ou Technico-sciences au 5<sup>e</sup> secondaire, vous devrez suivre jusqu'à deux cours d'appoint en mathématiques à l'Université durant l'été qui précède votre premier trimestre ou durant votre première année.

L'expérience démontre que les étudiants qui ont une solide formation en biologie, en chimie et en physique réussissent beaucoup mieux. Consultez la liste des cours de sciences recommandés au cégep sur le site Web de la Faculté des sciences : [science.uOttawa.ca/fr/cours-recommandes](http://science.uOttawa.ca/fr/cours-recommandes).

DISCIPLINE	COURS PRÉALABLES ET AUTRES EXIGENCES	MOYENNE
Biochimie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Français (601) ou <i>English</i> (603)</li> <li>• Mathématiques (201) Calcul I</li> <li>• Deux cours parmi : Biologie (101) Biologie générale I, Chimie (202) Chimie générale ou Chimie organique, Physique (203) Mécanique ou Électricité et magnétisme, Mathématiques (201) Algèbre I</li> </ul>	± 65 %
Biologie		
Chimie		
Géologie		
Géologie environnementale		
Géologie-physique		
Physique		
Physique-mathématiques		
Sciences biopharmaceutiques		
Sciences environnementales		
Technologie médicale en ophtalmologie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Français (601) ou <i>English</i> (603)</li> <li>• Mathématiques (201) Calcul I</li> </ul>	
Mathématiques		
Mathématiques et science économique (B.Sc.)		
Mathématiques financières et économie (B.Sc.)		
Statistique	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Français (601) ou <i>English</i> (603)</li> <li>• Mathématiques (201) Calcul I</li> <li>• Deux cours parmi : Biologie (101) Biologie générale I, Chimie (202) Chimie générale ou Chimie organique, Physique (203) Mécanique ou Électricité et magnétisme, Mathématiques (201) Algèbre I</li> </ul>	± 70 %
Biochimie (B.Sc.) et génie chimique (B.Sc.A.) (biotechnologie)		
Physique (B.Sc.) et génie électrique (B.Sc.A.)		
Sciences biomédicales	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Français (601) ou <i>English</i> (603)</li> <li>• Mathématiques (201) Calcul I</li> <li>• Deux cours parmi : Biologie (101) Biologie générale I, Chimie (202) Chimie générale ou Chimie organique, Physique (203) Mécanique ou Électricité et magnétisme, Mathématiques (201) Algèbre I</li> </ul>	± 75 %



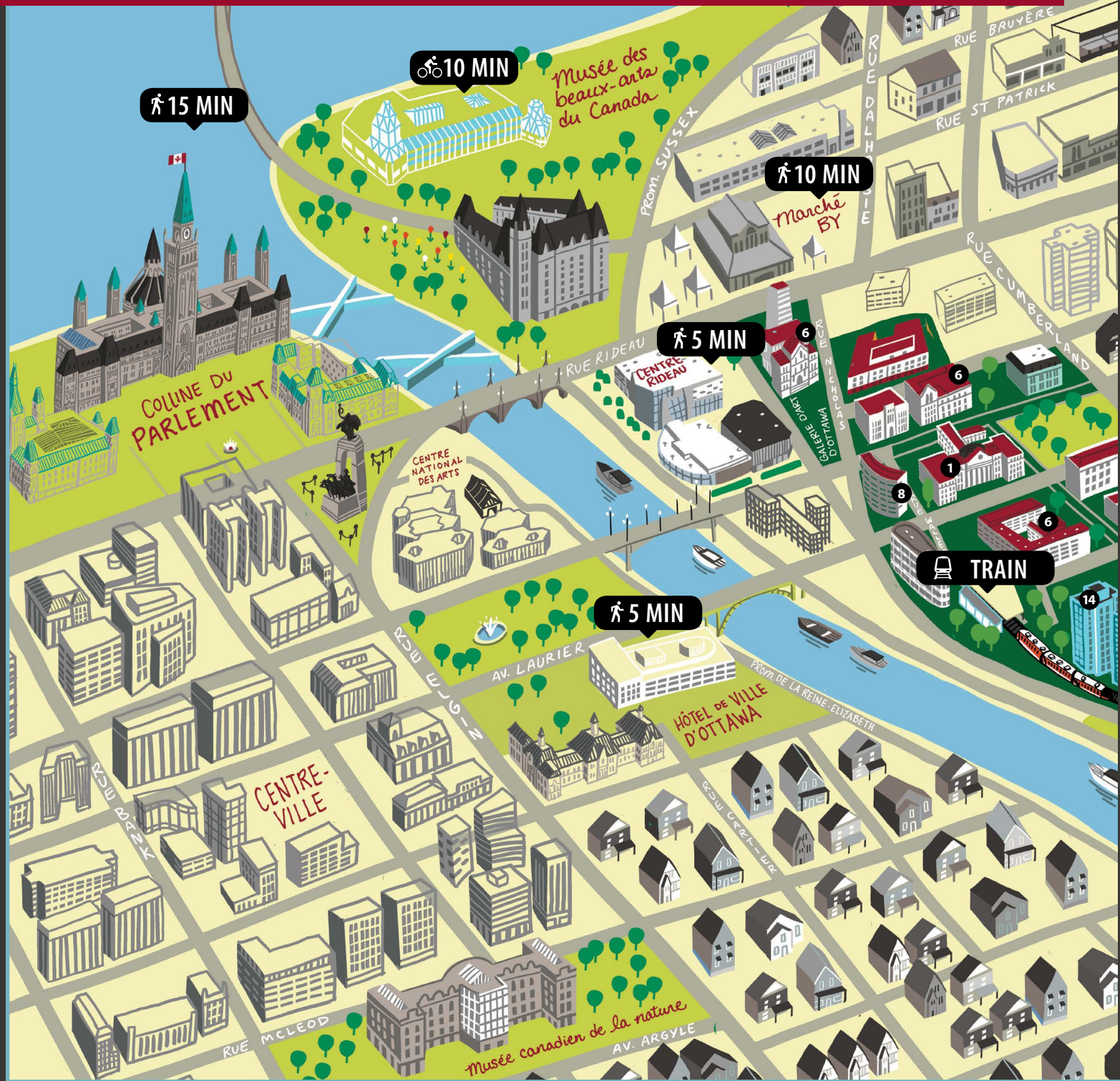
MUSÉE CANADIEN DE L'HISTOIRE

15 MIN

25 MIN

GATINEAU

# LE CAMPUS DE L'UNIVERSITÉ D'OTTAWA



1 Pavillon Tabaret (InfoAdmission)

3 Bibliothèque Morisset

5 Sciences de la santé et Médecine

7 Droit

9 Éducation

11 Sciences

2 Centre universitaire

4 Complexe de recherche avancée

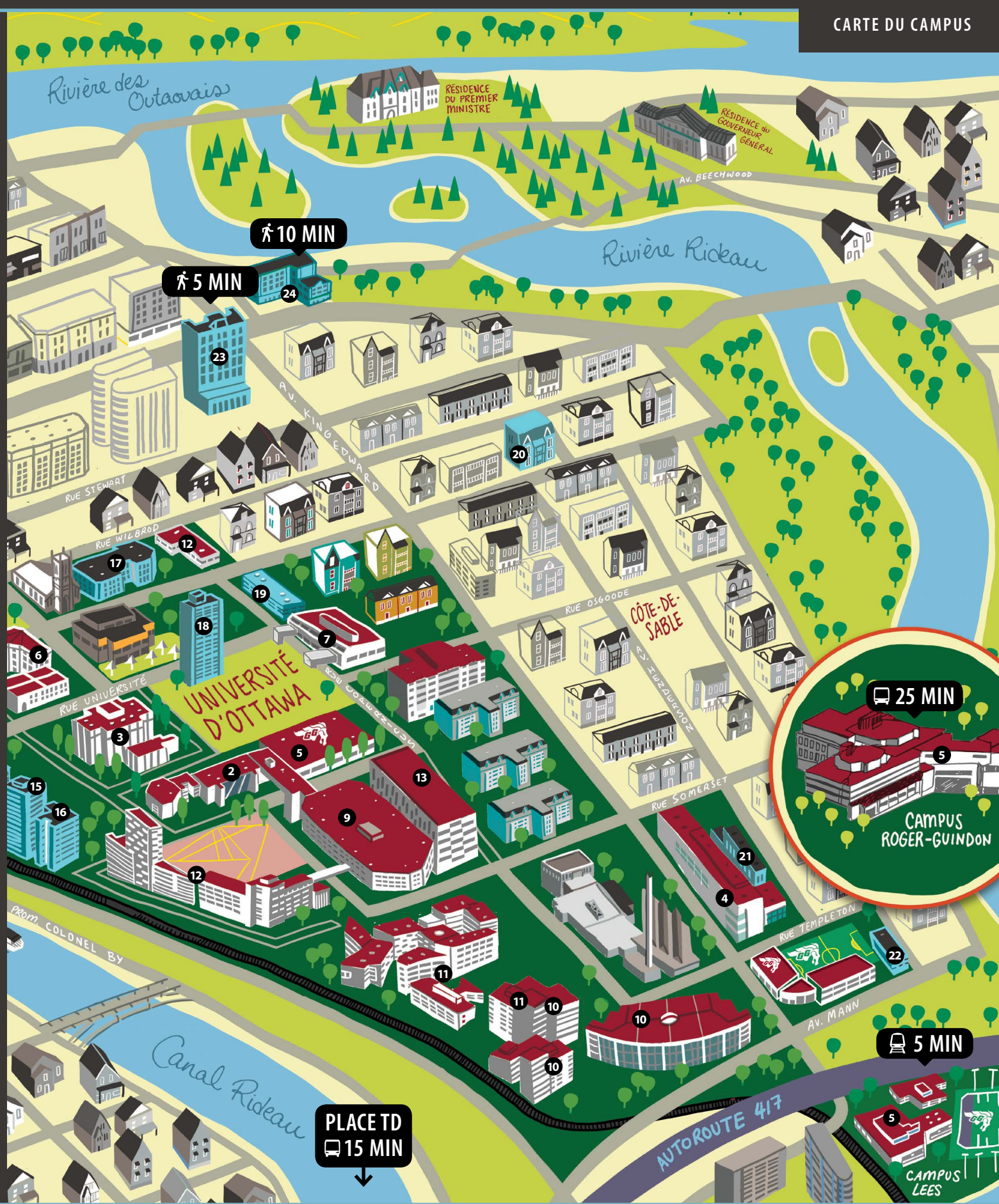
6 Arts

8 Gestion (Telfer)

10 Génie

12 Sciences sociales





- |                                  |                    |                         |                   |                     |                  |
|----------------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------|---------------------|------------------|
| <b>13</b> Centre d'apprentissage | <b>15</b> Stanton  | <b>17</b> Hyman-Soloway | <b>19</b> Leblanc | <b>21</b> Henderson | <b>23</b> Rideau |
| <b>14</b> 90 Université          | <b>16</b> Marchand | <b>18</b> Thompson      | <b>20</b> Annexe  | <b>22</b> Mann      | <b>24</b> Friel  |

- Résidences
- Salles de cours
- Campus
- Installations sportives