



## EXIGENCES D'ADMISSION ET COURS ACCEPTÉS 2023 ET 2024 – PROGRAMMES EN FRANÇAIS



**Exigence minimum :** Vous devez obtenir un diplôme d'études secondaires du Nouveau-Brunswick avec cinq cours de niveau 12<sup>e</sup> année minimum, y compris les cours préalables. Les exigences d'admissions sont également au site web suivant : [www2.uottawa.ca/etudes/etudes-premier-cycle/nouveau-brunswick-exigences-admission](http://www2.uottawa.ca/etudes/etudes-premier-cycle/nouveau-brunswick-exigences-admission)

### FACULTÉ DES ARTS


DISCIPLINE	COURS PRÉALABLES ET AUTRES EXIGENCES	MOYENNE
Anglais langue seconde (offert en anglais seulement aux non-anglophones)		
Antiquité grecque et romaine		
Arts - 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 médiévales et de la Renaissance		
Géographie		
Histoire	• Français 10411	
Histoire de l'art	• 4 autres cours parmi la liste des autres cours préalables	
Histoire et science politique (B.A.)		
Journalisme numérique (offert conjointement avec La Cité)		
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 communications (offert conjointement avec La Cité)		
Sciences des religions		
Théâtre (B.A.)		±75 %
Pratique théâtrale en jeu (B.PT.)	• Français 10411 • 4 autres cours parmi la liste des autres cours préalables • Audition • Lettre de motivation	
Arts visuels (B.A.)	• Français 10411 • 4 autres cours parmi la liste des autres cours préalables	
Arts visuels (B.A.V)	• Français 10411 • 4 autres cours parmi la liste des autres cours préalables • Portfolio	
Enseignement des langues secondes	• Français 10411 • 4 autres cours parmi la liste des autres cours préalables • Examen d'admission	
Études de l'environnement	• Français 10411 • 4 autres cours parmi la liste des autres cours préalables • Les étudiants qui n'ont pas suivi Biologie 53411 devront suivre un cours d'appoint durant leur premier trimestre.	
Géographie physique et géomatique	• Français 10411 • Mathématiques 30421C* • Biologie 53411 • Chimie 52411 • Physique 51411  (Une moyenne minimale combinée de 70 % est exigée pour les cours préalables de sciences et de mathématiques.)  *Les étudiants et étudiantes qui ont suivi le cours Mathématiques 30411C, mais pas le cours Mathématiques 30421C, pourront suivre le cours équivalent à l'Université durant l'été qui précède leur premier trimestre ou durant leur premier trimestre.	
Musique (B.Mus.)	• Français 10411 • 4 autres cours parmi la liste des autres cours préalables • Audition	
Musique (B.Mus.) et sciences (B.Sc. - Biochimie, Biologie, Chimie, Géologie, Informatique, Mathématiques, Physique, Statistiques	• Français 10411 • Préalables de la majeure choisie en sciences • Audition	

# ÉCOLE DE GESTION TELFER

Les étudiants et étudiantes du secondaire qui ont suivi le cours Mathématiques 30411C ou 30411B, mais pas le cours Mathématiques 30421C, 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 10411</li> <li>• Mathématiques 30421C</li> <li>• 3 autres cours parmi la liste des autres cours préalables</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 10411</li> <li>• Mathématiques 30421C</li> <li>• 3 autres cours parmi la liste des autres cours préalables</li> </ul>	±85 %
Sciences commerciales (B.Com.) et Maîtrise en gestion (projet de recherche) (Maîtrise offert en anglais seulement) 		

## FACULTÉ DES SCIENCES SOCIALES







DISCIPLINE	COURS PRÉALABLES ET AUTRES EXIGENCES	MOYENNE
Administration publique	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Français 10411</li> <li>• 4 autres cours parmi la liste des autres cours préalables</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 des femmes		
Développement international et mondialisation		
Études des conflits et droits humains		
Études féministes et du genre		
Études féministes et du genre et sciences politique		
Études féministes et du genre et sociologie		
Études internationales et langues et langues modernes		
Histoire et science politique (B.Sc.Soc.)		
Philosophie et science politique (B.Sc.Soc.)		
Psychologie (B.A.)		
Sciences politique		
Sciences sociales		
Service social (offert en français seulement)		
Sociologie		
Économie et politiques publiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Français 10411</li> <li>• Mathématiques 30411C</li> <li>• 3 autres cours parmi la liste des autres cours préalables</li> </ul> Le cours Mathématiques 30421C est fortement recommandé.	
Économie et politiques publiques de l'environnement		
Économie internationale et développement	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Français 10411</li> <li>• Mathématiques 30411C</li> <li>• Deux cours parmi : Biologie 53411, Chimie 52411, Physique 51411, Mathématique 30421C</li> <li>• 1 autre cours parmi la liste des autres cours préalables</li> </ul> (Une moyenne minimale combinée de 70 % est exigée pour les cours préalables de sciences et de mathématiques.) Le cours Mathématiques 30421C est fortement recommandé.	
Science économique		
Science économique et science politique	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Français 10411</li> <li>• Mathématiques 30421C*</li> <li>• 3 autres cours parmi la liste des autres cours préalables</li> </ul> (Une moyenne minimale de 70 % est exigée pour le cours préalable de mathématique.) *Les étudiants et étudiantes qui ont suivi le cours Mathématiques 30411C, mais pas le cours Mathématiques 30421C, pourront suivre le cours équivalent à l'Université durant l'été qui précède leur premier trimestre ou durant leur premier trimestre.	
Psychologie (B.Sc.)		
Mathématiques et science économique (B.Sc.Soc.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Français 10411</li> <li>• 4 autres cours parmi la liste des autres cours préalables</li> </ul>	±85 %
Science politique (B.Sc.Soc.) et Juris Doctor (J.D.) (offert en français seulement) 		



Double diplôme accéléré - parcours intégré menant à deux baccalauréats spécialisés



# 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
Conception multidisciplinaire – apprentissage expérientiel	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Français 10411</li> <li>• Mathématiques 30421C</li> <li>• Un cours parmi : Biologie 53411, Chimie 52411 ou Physique 51411</li> <li>• Portfolio</li> <li>• Entrevue</li> </ul>	±80 %
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 électrique	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Français 10411</li> <li>• Mathématiques 30421C</li> <li>• Chimie 52411</li> <li>• Physique 51411</li> <li>• 1 autre cours parmi la liste des autres cours préalables</li> </ul>	
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Français 10411</li> <li>• Mathématiques 30421C</li> <li>• Un cours parmi : Biologie 53411, Chimie 52411, Physique 51411</li> <li>• 2 autres cours parmi la liste des autres cours préalables</li> </ul> <p>Le régime d'enseignement coopératif est obligatoire.</p>	
Génie mécanique biomédical (B.Sc.A.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Français 10411</li> <li>• Mathématiques 30421C</li> <li>• Biologie 53411</li> <li>• Chimie 52411</li> <li>• Physique 51411</li> </ul>	
Génie mécanique biomédical (B.Sc.A.) et technologie de l'informatique (B.Sc.) 		
Informatique	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Français 10411</li> <li>• Mathématiques 30421C</li> <li>• 3 autres cours parmi la liste des autres cours préalables</li> </ul>	
Informatique et mathématiques (B.Sc.)		
Science des données (mathématiques [B.Sc.] et informatique [B.Sc.]) 		

# FACULTÉ DES SCIENCES

Les étudiants et étudiantes qui ont suivi le cours Mathématiques 30411C, mais pas le cours Mathématiques 30421C, 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 : [www2.uottawa.ca/faculte-sciences/programmes/premier-cycle](http://www2.uottawa.ca/faculte-sciences/programmes/premier-cycle).

DISCIPLINE	COURS PRÉALABLES ET AUTRES EXIGENCES	MOYENNE
Biochimie		±75 %
Biologie		
Chimie		
Géologie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Français 10411</li> <li>• Mathématiques 30421C</li> <li>• Deux cours parmi : Biologie 53411, Chimie 52411, Physique 51411, Mathématiques 30411C</li> <li>• 1 autre cours parmi la liste des autres cours préalables</li> </ul>	
Géologie environnementale		
Géologie-physique		
Physique	<ul style="list-style-type: none"> <li>• (Une moyenne minimale combinée de 70 % est exigée pour les cours préalables de sciences et de mathématiques.)</li> </ul>	
Physique-mathématiques		
Sciences biopharmaceutiques		
Sciences environnementales		
Technologie médicale en ophtalmologie		
Mathématiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Français 10411</li> <li>• Mathématiques 30421C</li> <li>• 3 autres cours parmi la liste des autres cours préalables</li> </ul>	±80 %
Mathématiques et sciences économique (B.Sc.)		
Mathématiques financières et économie (B.Sc.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• (Une moyenne minimale de 70 % est exigée pour le cours préalable de mathématique.)</li> </ul>	
Statistique		
Biochimie (B.Sc.) et génie chimique (B.Sc.A.) (biotechnologie) 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Français 10411</li> <li>• Mathématiques 30421C</li> <li>• Deux cours parmi : Biologie 53411, Chimie 52411, Physique 51411, Mathématiques 30411C</li> <li>• 1 autre cours parmi la liste des autres cours préalables</li> </ul>	±80 %
Sciences biomédicales	<ul style="list-style-type: none"> <li>• (Une moyenne minimale combinée de 70 % est exigée pour les cours préalables de sciences et de mathématiques.)</li> </ul>	
Physique (B.Sc.) et génie électrique (B.Sc.A.) 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Français 10411</li> <li>• Mathématiques 30421C</li> <li>• Chimie 52411</li> <li>• Physique 51411</li> <li>• 1 autre cours parmi la liste des autres cours préalables</li> <li>• (Une moyenne minimale combinée de 70 % est exigée pour les cours préalables de sciences et de mathématiques.)</li> </ul>	










Double diplôme accéléré - parcours intégré menant à deux baccalauréats spécialisés



## 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.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Français 10411</li> <li>• Mathématiques 30421C*</li> <li>• Biologie 53411</li> <li>• Un cours parmi : Chimie 52411, Physique 51411, Physique 51311</li> <li>• 1 autre cours parmi la liste des autres cours préalables</li> </ul>	±75 %
Sciences de l'activité physique (B.Sc.S.A.P.) – Études appliquées en kinésiologie		
Sciences de l'activité physique (B.Sc.S.A.P.) + Maîtrise en Ergothérapie 		
Sciences de l'activité physique (B.Sc.S.A.P.) + Maîtrise en Physiothérapie 	<ul style="list-style-type: none"> <li>*Les étudiants et étudiantes qui ont suivi le cours Mathématiques 30411C, mais pas le cours Mathématiques 30421C, pourront suivre le cours équivalent à l'Université durant l'été qui précède leur premier trimestre ou durant leur premier trimestre.</li> </ul>	±85 %
Sciences de l'activité physique (B.S.A.P.)		
Sciences de l'activité physique (B.S.A.P.) – Éducation et coaching		
Sciences de l'activité physique (B.S.A.P.) – Gestion du sport et des loisirs	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Français 10411</li> <li>• Mathématiques 30411C ou 30411B*</li> <li>• Deux cours parmi : Biologie 53411, Chimie 52411, Physique 51411, Physique 51311</li> <li>• 1 autre cours parmi la liste des autres cours préalables</li> </ul>	±75 %
Sciences de l'activité physique (B.S.A.P.) + Maîtrise en Ergothérapie 		
Sciences de l'activité physique (B.S.A.P.) + Maîtrise en Physiothérapie 	<ul style="list-style-type: none"> <li>*Les étudiants et étudiantes à qui il manque le préalable de mathématique pourront suivre un cours d'appoint en mathématiques à l'Université durant l'été qui précède leur premier trimestre ou durant leur premier trimestre.</li> </ul>	±85 %
Sciences de l'activité physique – éducation et coaching (B.S.A.P.) et Baccalauréat en éducation (cycles primaire/moyen, moyen/intermédiaire ou intermédiaire/supérieur) (B.Éd.) 		
Sciences de la santé	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Français 10411</li> <li>• Biologie 53411</li> <li>• Chimie 52411</li> <li>• Un cours parmi : Physique 51411, Mathématiques 30421C ou Mathématiques 30411C</li> <li>• 1 autre cours parmi la liste des autres cours préalables</li> </ul>	±75 %
Sciences de la santé + Maîtrise en Ergothérapie 		
Sciences de la santé + Maîtrise en Physiothérapie 		±85 %
Sciences des aliments et de la nutrition	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Français 10411</li> <li>• Biologie 53411</li> <li>• Chimie 52411</li> <li>• Mathématiques 30411C ou 30411B</li> <li>• 1 autre cours parmi la liste des autres cours préalables</li> <li>• Une moyenne minimale de 65 % est exigée pour le cours préalable de chimie.</li> </ul>	±75 %
Sciences infirmières (programme régulier)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Français 10411</li> <li>• Biologie 53411</li> <li>• Chimie 52411</li> <li>• Un cours parmi : Mathématiques 30311B, Mathématiques 30321B, Mathématiques 30331C, Mathématiques 30411B</li> <li>• 1 autre cours parmi la liste des autres cours préalables</li> <li>(Une moyenne minimale de 65 % est exigée pour tous les cours préalables)</li> </ul>	±80 %
Sciences des aliments et de la nutrition - diététique	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Français 10411</li> <li>• Biologie 53411</li> <li>• Chimie 52411</li> <li>• Mathématiques 30411C</li> <li>• 1 autre cours parmi la liste des autres cours préalables</li> <li>• Test de compétence linguistique</li> <li>(Une moyenne minimale de 65 % est exigée pour le cours préalable de chimie)</li> </ul>	±75 %



Double diplôme accéléré – parcours intégré menant à deux baccalauréats spécialisés

## COURS DE 12<sup>E</sup> ANNÉE QUI COMPTENT VERS LA MOYENNE D'ADMISSION :

- Anglais langue seconde 21411 / 22411
- Arts visuels 91411
- Arts visuels et médiatiques 94411
- Astronomie 55411
- Biologie 53411 / 53421
- Chimie 52411
- Comptabilité 84411
- Création musicale 92421
- Droit 45411 / 86411
- Éducation physique 71411
- Entrepreneuriat 83411
- Espagnol 23411 / 23421
- Français 10421
- Géographie 41411
- Histoire 42411
- Initiation à l'art dramatique 93411
- Intro. à l'étude des médias 11411
- Institutions politiques, économiques et juridiques (IPEJ) 43411
- Introduction à l'économie 44411
- Introduction Sc. Informatique 87411
- Mathématique 30411B / 30411C / 30421C
- Musique 92411
- Physique 51411 / 51421
- Science de l'activité physique 72411
- Sciences de l'environnement 54411
- Statistiques 31411

Les cours d'études professionnelles et techniques (codes de cours qui commencent par 0 ou 6) ne sont pas acceptés.