

# HORAIRE DES COURS PRÉVUS POUR L'ANNÉE 2017-2018

## FACULTE DES ARTS — FACULTE DES SCIENCES — UNIVERSITE I

(Version du 16 novembre 2017)

L'Université se réserve le droit de modifier cet horaire et d'annuler certains cours sans préavis.

### AVIS IMPORTANT

*Si les adjointes administratives, le registraire, les doyens, les directeurs, les directrices, et les conseillers des étudiants et des étudiantes de l'Université de Saint-Boniface et de l'Université du Manitoba font tout leur possible pour aider les étudiants et les étudiantes dans leur programme, chaque étudiant et chaque étudiante demeure seul responsable de son choix de cours, de son programme et de son inscription. Toutes les étudiantes et tous les étudiants sont avertis qu'ils doivent vérifier toutes les obligations, les règlements, les restrictions, les préalables et les contraintes pour chaque cours, mineure, majeure, spécialisation, diplôme ou certificat, etc. Ils doivent connaître et observer les rubriques des facultés et des départements. En aucun cas, un étudiant ou une étudiante ne peut se dégager de ses responsabilités pour des difficultés ou retards dans ses cours, dans son programme ou dans l'obtention de son diplôme ou de son certificat. La signature d'un doyen, d'un directeur ou d'une directrice sur l'inscription d'un étudiant ou d'une étudiante ne garantit pas que le formulaire est correctement rempli, mais qu'il est autorisé à suivre les cours qu'il a choisis.*

### DATES IMPORTANTES 2017 - 2018

#### COURS DE LA SESSION D'AUTOMNE 2017 :

Période d'inscription aux cours (sans pénalité financière)	du 12 juillet au 6 septembre 2017
Début des cours	le 5 septembre 2017
Date limite de paiement des frais de la session d'automne	le 13 septembre 2017
Date limite des changements de cours / retrait avec remboursement	le 20 septembre 2017
Date limite des inscriptions (avec pénalité financière)	le 20 septembre 2017
Relâche d'automne	les 5 et 6 octobre 2017
Journée des EFM - Cours annulés (à l'exception des laboratoires du Département des sciences expérimentales)	le 20 octobre 2017
Date limite de retrait des cours d'automne (sans pénalité académique)	le 17 novembre 2017
Fin des cours de la session d'automne	le 7 décembre 2017
Reprise des cours du 20 octobre (horaire du vendredi)	le 7 décembre 2017
Période des examens de la session d'automne	du 11 au 21 décembre 2017 inclusivement

#### COURS DE LA SESSION D'HIVER 2018 :

Période d'inscription aux cours (sans pénalité financière)	du 12 juillet 2017 au 2 janvier 2018
Début des cours	le 3 janvier 2018
Date limite de paiement des frais de la session d'hiver	le 8 janvier 2018
Date limite des inscriptions (avec pénalité financière)	le 16 janvier 2018
Date limite des changements de cours / retrait avec remboursement des cours d'hiver	le 16 janvier 2018
Date limite de retrait d'un plein cours qui s'étend sur les sessions d'automne et d'hiver (sans pénalité académique)	le 16 janvier 2018
Semaine de relâche	du 20 au 23 février 2018
Date limite de retraits des cours d'hiver et des cours d'automne-hiver (sans pénalité académique)	le 16 mars 2018
Fin des cours de la session d'hiver	le 6 avril 2018
Période des examens de la session d'hiver	du 9 au 23 avril 2018 inclusivement

**Attention : On rappelle aux étudiantes et aux étudiants qu'ils doivent rester disponibles jusqu'à la fin des périodes des tests et des examens.**

## REMARQUES ET DATES IMPORTANTES

### FRAN 1001 **Grammaire de l'écrit - Séances de travaux dirigés**

1. L'inscription à une séance de travaux dirigés est obligatoire.
2. Les étudiants et étudiantes doivent s'inscrire à une des séances de travaux dirigés qui suit la section de cours dans laquelle ils se sont inscrits.
3. Limite d'inscriptions : 16 étudiants par séance de travaux dirigés.
4. Les séances de travaux dirigés du cours FRAN 1001 débuteront la semaine du 11 septembre 2017.

### FRAN 1091 *Rédaction universitaire* et FRAN 1111 *Grammaire et laboratoire - Séances des travaux dirigés*

1. L'inscription à une séance de travaux dirigés est obligatoire.
2. Les séances des travaux dirigés sont d'une durée maximale d'une heure et demie, calculée à partir de l'heure indiquée au début du bloc.
3. Limite d'inscriptions : 16 étudiants par séance de travaux dirigés.
4. Les séances de travaux dirigés des cours FRAN 1091 et FRAN 1111 débuteront la semaine du 11 septembre 2017.

### BIOL 1021 *Biologie I : thèmes et principes*

1. Il y a une limite de 20 étudiants par section de laboratoire.
2. Formation SIMDUT 2015/SGH obligatoire la semaine du 5 septembre 2017. Voir page suivante.
3. Les laboratoires débuteront la semaine du 11 septembre 2017.
4. Vous devez être disponible pour écrire les examens le samedi - mi-terme : 21 octobre 2017 de 9h00 à 12h00; final : 2 décembre 2017 de 9h00 à 12h00.

### BIOL 1031 *Biologie II : diversité biologique, fonction et interaction*

1. Les laboratoires débuteront la semaine du 8 janvier 2018.
2. Vous devez être disponible pour écrire l'examen mi-terme le samedi - mi-terme : 10 février 2018 de 9h00 à 12h00; final : 7 avril 2018 de 9h00 à 12h00.

### BIOL 1411/1415 *Anatomie du corps humain*

- Les tests de laboratoire auront lieu le samedi : - Test 1 (mi-terme) : samedi 28 octobre 2017 de 13h00 à 16h00  
- Test 2 (final) : samedi 2 décembre 2017 de 13h00 à 16h00

### CHEM 1301 *Université 1 Chimie : La structure et la modélisation chimique*

Vous devez être disponible pour écrire l'examen mi-terme : jeudi 26 octobre 2017 de 19h00 à 21h00

### CHEM 1311 *Université 1 Chimie : Une introduction à la chimie physique*

Vous devez être disponible pour écrire l'examen mi-terme : jeudi 1<sup>er</sup> mars 2018 de 19h00 à 21h00

### STAT 1001 *Analyse statistique de base I*

Vous devez être disponible pour écrire les examens le samedi - mi-terme 1 : 14 octobre 2017 de 9h00 à 11h30; mi-terme 2 : 4 novembre 2017 de 9h00 à 11h30.

Les cours dont le titre indique « Partie A » et « Partie B » sont en fait les deux moitiés d'un cours de 6 crédits.

Légende : L = Lundi; M = Mardi; E = Mercredi; J = Jeudi; V = Vendredi

Le Département des sciences expérimentales tient à informer ses étudiantes et ses étudiants (1<sup>re</sup>, 2<sup>e</sup>, 3<sup>e</sup> et 4<sup>e</sup> années), **qu'elles ou qu'ils doivent suivre des séances de [formations obligatoires avant de se présenter à leurs laboratoires.](#)**

**La date limite d'inscription aux formations : le 5 septembre à 10 h.**

### 1. Formation SIMDUT 2015/SGH et Sécurité en laboratoire

Cette formation est requise pour tous les laboratoires BIOL, CHEM et MBIO offerts à la session Automne 2017.

Lors de votre inscription de cours, vous devez également vous inscrire à une séance de formation. De préférence, choisissez l'heure de votre laboratoire.

- Mardi 5 septembre 2017 de 11 h 30 à 13 h 30
- Mercredi 6 septembre 2017 de 13 h à 15 h
- Jeudi 7 septembre 2017 de 13 h à 15 h
- Vendredi 8 septembre 2017 de 13 h à 15 h

### 2. Formation en biosécurité

Une formation supplémentaire en biosécurité est nécessaire pour les étudiantes et étudiants qui suivent des laboratoires dans le 3225 (Laboratoire André-Frchette).

Vous devez vous inscrire à la formation appropriée (Niveau 1 ou 2).

Niveau de formation requis :

<u>Cours</u>	<u>Niveau de formation</u>
CHEM 2471*	Niveau 1
BIOL 2501	Niveau 2
MBIO 1011	Niveau 2
MBIO 3461	Niveau 2
MBIO 4531	Niveau 2

\*Si vous êtes inscrit à CHEM 2471 et à au moins 1 autre cours qui nécessite une formation Niveau 2, vous devez vous inscrire à la formation Niveau 2.

Niveau 1 (90 minutes) :

- Mardi 5 septembre 2017 de 14 h à 15 h 30

Niveau 2 (3 heures) :

- Mercredi 6 septembre 2017 de 13 h à 16 h
- Jeudi 7 septembre 2017 de 13 h à 16 h
- Vendredi 8 septembre 2017 de 13 h à 16 h

Important : Il est de la responsabilité de l'étudiante ou de l'étudiant de s'assurer que les formations SIMDUT 2015/SGH et de biosécurité (s'il y a lieu) sont complétées au plus tard le vendredi 8 septembre 2017 pour participer aux laboratoires de la session Automne 2017. De nouvelles séances de formation seront offertes en janvier pour les laboratoires de la session Hiver 2018.

Le Département des sciences expérimentales tient également à informer ses étudiants et ses étudiantes que les cours suivants sont des cours en rotation.

Les cours suivants seront offerts à nouveau dans 2 ans :

BIOL 2201 Les invertébrés	CHEM 4361 Signalisation et régulation de l'expression génétique
BIOL 2261 Les champignons et les lichens	CHEM 4371 Glycobiologie et activation des protéines
BIOL 2231 L'évolution et la structure morphologique des chordés	MBIO 4581 Technologie de l'ADN recombinant
BIOL 3291 Plantes médicinales et hallucinogènes	MBIO 4601 Génétique moléculaire des procaryotes
BIOL 3301 Biologie évolutive	
CHEM 2261 Introduction à la spectroscopie	
CHEM 4621 Biochimie des acides nucléiques	

FAFS - HORAIRE 2017-2018

DÉP/COTE	SEC	COURS	SESSION	HORAIRE	PROFESSEUR(E)	LOCAL
ANTH 1211	A01	L'origine et l'antiquité de l'humanité	Automne (A)	MJ 10:00-11:30 AM	Denis Gagnon	2445
ANTH 1221	A01	Anthropologie culturelle	Hiver (H)	MJ 10:00-11:30 AM	Denis Gagnon	0133
ANTH 2001	A01	Culture, société et pouvoir	Automne (A)	MJ 2:30-4:00 PM	Denis Gagnon	3405
ANTH 3381	T01	Problèmes sociaux contemporains et l'anthropologie : Multiculturalisme, processus de changements culturels, dév. international, déplacements de population et globalisation.	Hiver (H)	MJ 2:30-4:00 PM	Denis Gagnon	3404
ANTH 3501	A01	Peuples de l'Arctique	Hiver (H)	LE 2:30-4:00 PM	Yves Labrèche	3403
ANTH 3551	A01	Sous-cultures canadiennes	Automne (A)	MJ 1:00-2:30 PM	Yves Labrèche	0133
ARTS 1111	A01	Introduction à l'université	Automne (A)	LE 2:30-4:00 PM	Mamadou Ka	0615
ARTS 1111	A01	Introduction à l'université	Hiver (H)	MJ 2:30-4:00 PM	Mamadou Ka	0615
BIOL 1001	A01	Biologie : Les fondements de la vie	Automne (A)	LEV 8:30-9:30 AM	Fernand Saurette	0615
BIOL 1011	A01	Biologie : La diversité biologique et ses interactions	Hiver (H)	LEV 8:30-9:30 AM	Fernand Saurette	0615
BIOL 1021	A01	Biologie I : Thèmes et principes	Automne (A)	LEV 9:30-10:30 AM	Monique Bohémier	1214
BIOL 1021L	B01	Labo - Biologie I : Thèmes et principes	Automne (A)	L 1:00-4:00 PM	Gabrielle Grenier	3404/3231
BIOL 1021L	B02	Labo - Biologie I : Thèmes et principes	Automne (A)	E 1:00-4:00 PM	Gabrielle Grenier	3404/3231
BIOL 1021L	B03	Labo - Biologie I : Thèmes et principes	Automne (A)	J 1:00-4:00 PM	Gabrielle Grenier	3404/3231
BIOL 1031	A01	Biologie II : Diversité biologique, fonction et interaction	Hiver (H)	LEV 9:30-10:30 AM	Anne-Marie Bernier	1214
BIOL 1031L	B01	Labo - Biologie II : Diversité biologique, fonction et interaction	Hiver (H)	L 1:00-4:00 PM	Gabrielle Grenier	3404/3231
BIOL 1031L	B02	Labo - Biologie II : Diversité biologique, fonction et interaction	Hiver (H)	E 1:00-4:00 PM	Gabrielle Grenier	3404/3231
BIOL 1411	A01	Anatomie du corps humain	Automne (A)	M 8:30-11:30 AM	Ibrahima Diallo	1218
BIOL 1411L	B03	Labo - Anatomie du corps humain	Automne (A)	E 1:00-4:00 PM	Ibrahima Diallo	2232
BIOL 1411L	B04	Labo - Anatomie du corps humain	Automne (A)	J 1:00-4:00 PM	Fernand Saurette	2232
BIOL 1413	A01	Physiologie du corps humain	Hiver (H)	M 8:30-11:30 AM	Ibrahima Diallo	1218
BIOL 1413L	B03	Labo - Physiologie du corps humain	Hiver (H)	E 1:00-4:00 PM	Latifa Koussih	2232
BIOL 1413L	B04	Labo - Physiologie du corps humain	Hiver (H)	J 1:00-4:00 PM	Fernand Saurette	2232
BIOL 2201	A01	Les invertébrés	Automne (A)	LEV 8:30-9:30 AM	Sylvie Rondeau	3405
BIOL 2201L	B01	Labo - Les invertébrés	Automne (A)	V 12:00-3:00 PM	Sylvie Rondeau	3231
BIOL 2231	A01	L'évolution et la structure morphologique des chordés (Partie A)	Automne (A)	LE 11:30 AM-1:00 PM	Danielle de Moissac	3404
BIOL 2231L	B01	Labo - L'évolution et la structure morphologique des chordés (Partie A)	Automne (A)	M 1:00-4:00 PM	Sylvie Rondeau	3231
BIOL 2231	A01	L'évolution et la structure morphologique des chordés (Partie B)	Hiver (H)	LE 11:30 AM-1:00 PM	Danielle de Moissac	3404
BIOL 2231L	B01	Labo - L'évolution et la structure morphologique des chordés (Partie B)	Hiver (H)	M 1:00-4:00 PM	Gabrielle Grenier	3231
BIOL 2261	A01	Les champignons et les lichens	Hiver (H)	MJ 10:00-11:30 AM	Bilkiss Issack	3403
BIOL 2261L	B01	Labo - Les champignons et les lichens	Hiver (H)	J 1:00-4:00 PM	Bilkiss Issack	3231
BIOL 2411	A01	Physiologie du corps humain 1	Automne (A)	MJ 8:30-10:00 AM	Latifa Koussih	3307
BIOL 2421	A01	Physiologie du corps humain 2	Hiver (H)	MJ 8:30-10:00 AM	Latifa Koussih	3307
BIOL 2501	A01	Génétique 1	Automne (A)	MJ 11:30-13:00 PM	Agnès Pelletier	3415

FAFS - HORAIRE 2017-2018

DÉP/COTE	SEC	COURS	SESSION	HORAIRE	PROFESSEUR(E)	LOCAL
BIOL 2501L	B01	Labo - Génétique 1	Automne (A)	M 4:00-7:00 PM	Agnès Pelletier	3303
BIOL 2521	A01	Biologie cellulaire	Hiver (H)	LE 4:00-5:30 PM	Mathias Oulé	3307
BIOL 3291	A01	Plantes médicinales et hallucinogènes	Automne (A)	LEV 10:30-11:30 AM	Bilkiss Issack	3404
BIOL 3301	A01	Biologie évolutive	Hiver (H)	LEV 8:30-9:30 AM	Danielle de Moissac	3405
BIOL 3301L	B01	Labo - Biologie évolutive	Hiver (H)	V 12:00-3:00 PM	Danielle de Moissac	3234
CDSB 7011	D01	Le Canada : Peuples et territoires (Partie A)	Automne (A)	N/A	Raymond Hébert	Internet
CDSB 7011	D01	Le Canada : Peuples et territoires (Partie B)	Hiver (H)	N/A	Raymond Hébert	Internet
CDSB 7041	D01	Textes canadiens de base	Hiver (H)	N/A	Paul Morris	Internet
CDSB 7051	D01	Francophonies canadiennes et internationales	Automne (A)	N/A	Mamadou Ka	Internet
CDSB 7071	D01	L'état canadien : Mondialisation et flux migratoires	Été (É)	N/A	Paul Morris	Internet
CHEM 1301	A01	Université I Chimie : La structure et la modélisation chimique	Automne (A)	LEV 10:30-11:30 AM	François Gauvin	1214
CHEM 1301L	B01	Labo - Université I Chimie : La structure et la modélisation chimique	Automne (A)	M 1:00-4:00 PM	François Gauvin	3222/2235
CHEM 1301L	B02	Labo - Université I Chimie : La structure et la modélisation chimique	Automne (A)	E 1:00-4:00 PM	François Gauvin	3222/2235/0614
CHEM 1311	A01	Université I Chimie : Une introduction à la chimie physique	Hiver (H)	LEV 10:30-11:30 AM	François Gauvin	1214
CHEM 1311L	B01	Labo - Université I Chimie : Une introduction à la chimie physique	Hiver (H)	M 1:00-4:00 PM	François Gauvin	3222/2235
CHEM 1311L	B02	Labo - Université I Chimie : Une introduction à la chimie physique	Hiver (H)	E 1:00-4:00 PM	François Gauvin	3222/2235
CHEM 2211	A01	Introduction à la chimie organique I : Structure et fonction	Automne (A)	MJ 8:30-10:00 AM	Lamine Diop	3404
CHEM 2211L	B01	Labo - Introduction à la chimie organique I : Structure et fonction	Automne (A)	J 1:00-4:00 PM	Lamine Diop	3222
CHEM 2221	A01	Introduction à la chimie organique II : Réactivité et synthèse	Hiver (H)	MJ 8:30-10:00 AM	Lamine Diop	3404
CHEM 2221L	B01	Labo - Introduction à la chimie organique II : Réactivité et synthèse	Hiver (H)	J 1:00-4:00 PM	Lamine Diop	3222
CHEM 2361	A01	Biochimie 1 : Les molécules biochimiques et une introduction à l'énergie métabolique	Automne (A)	LEV 9:30-10:30 AM	Michael Dickman	3404
CHEM 2361L	B01	Labo - Biochimie 1 : Les molécules biochimiques et une introduction à l'énergie métabolique	Automne (A)	L 1:00-4:00 PM	Michael Dickman	3222
CHEM 2371	A01	Biochimie II : Catabolisme, synthèse et les voies d'information	Hiver (H)	LEV 9:30-10:30 AM	Michael Dickman	3404
CHEM 2371L	B01	Labo - Biochimie II : Catabolisme, synthèse et les voies d'information	Hiver (H)	L 1:00-4:00 PM	Michael Dickman	3222
CHEM 2401	A01	Chimie inorganique : Structure et applications	Hiver (H)	LEV 9:30-10:30 AM	Lamine Diop	3405
CHEM 2401L	B01	Labo - Chimie inorganique : Structure et applications	Hiver (H)	L 1:00-4:00 PM	Bilkiss Issack	3225
CHEM 2471	A01	Introduction à la chimie analytique	Automne (A)	LEV 9:30-10:30 AM	Lamine Diop	3405
CHEM 2471L	B01	Labo - Introduction à la chimie analytique	Automne (A)	L 1:00-4:00 PM	Bilkiss Issack	3225
CHEM 4361	A01	Signalisation et régulation de l'expression génétique	Hiver (H)	LEV 8:30-9:30 AM	Michael Dickman	3415
CHEM 4371	A01	Glycobiologie et activation des protéines	Hiver (H)	MJ 8:30-10:00 AM	Michael Dickman	3311
CHEM 4711	A01	Projet de recherche en chimie ou biochimie (Partie A)	Automne (A)	N/A	Michael Dickman	N/A
CHEM 4711	A01	Projet de recherche en chimie ou biochimie (Partie B)	Hiver (H)	N/A	Michael Dickman	N/A
COMP 1013	A01	Programmation informatique pour scientifiques et ingénieurs	Automne (A)	MJ 10:00-11:30 AM	A. Bass Bagayogo	3444
COMP 1013L	B01	Labo - Programmation informatique pour scientifiques et ingénieurs	Automne (A)	J 4:00-5:30 PM	A. Bass Bagayogo	3444

FAFS - HORAIRE 2017-2018

DÉP/COTE	SEC	COURS	SESSION	HORAIRE	PROFESSEUR(E)	LOCAL
COMP 1021	A01	Introduction à l'informatique II	Hiver (H)	MJ 10:00-11:30 AM	Patrick Brombach	3444
COMP 1021L	B01	Labo - Introduction à l'informatique II	Hiver (H)	J 4:00-5:30 PM	Patrick Brombach	3444
ECON 1011	A01	Introduction à la microéconomie	Automne (A)	MJ 10:00-11:30 AM	Faiçal Zellama	1214
ECON 1021	A01	Introduction à la macroéconomie	Hiver (H)	MJ 10:00-11:30 AM	Faiçal Zellama	1214
ENG 1441	A01	Introduction à la statique	Hiver (H)	LE 5:30-7:00 PM	Mohamed Temam Nasri	2235
ENG 1441L	B01	Labo - Introduction à la statique	Hiver (H)	M 5:30-8:30 PM	Mohamed Temam Nasri	2235
ENGL 0011	A01	Anglais langue seconde - VP 1 (Partie A)	Automne (A)	MJ 4:00-6:00 PM	Ashley MacRae	3524A
ENGL 0011	A01	Anglais langue seconde - VP 1 (Partie B)	Hiver (H)	MJ 4:00-6:00 PM	Ashley MacRae	3524A
ENGL 0011L	B01	Labo - Anglais Voie préparatoire 1 (Partie B)	Hiver (H)	E 11:30 AM-1:00 PM	Suzanne Champagne	3415
ENGL 0011L	B02	Labo - Anglais Voie préparatoire 1 (Partie B)	Hiver (H)	V 1:00-2:30 PM	Suzanne Champagne	3512A
ENGL 0011I	A01	Anglais langue seconde - VP 1 I (Intensive)	Hiver (H)	L 9:30-11:30 AM MJ 10:00-11:30 AM	Ashley MacRae	0615
ENGL 0011IL	B01	Labo - Anglais Voie préparatoire 1 IL (Intensive)	Hiver (H)	EV 9:30-11:30 AM	Suzanne Champagne	3512A
ENGL 0011IL	B02	Labo - Anglais Voie préparatoire 1 IL (Intensive)	Hiver (H)	EV 9:30-11:30 AM	À déterminer	0615
ENGL 0021	A01	Anglais langue seconde - VP 2 (Partie A)	Automne (A)	MJ 4:00-6:00 PM	Christiane Dugas	2445
ENGL 0021L	B01	Labo - Anglais Voie préparatoire 2 (Partie A)	Automne (A)	E 11:30 AM-1:00 PM	À déterminer	2531
ENGL 0021L	B02	Labo - Anglais Voie préparatoire 2 (Partie A)	Automne (A)	V 1:00-2:30 PM	À déterminer	3524A
ENGL 0021	A01	Anglais langue seconde - VP 2 (Partie B)	Hiver (H)	MJ 4:00-6:00 PM	Christiane Dugas	2445
ENGL 0021L	B01	Labo - Anglais Voie préparatoire 2 (Partie B)	Hiver (H)	E 11:30 AM-1:00 PM	Karen Loeb	3309
ENGL 0021L	B02	Labo - Anglais Voie préparatoire 2 (Partie B)	Hiver (H)	V 1:00-2:30 PM	Karen Loeb	3404
ENGL 0021I	A01	Anglais langue seconde - VP 2 (Intensive)	Hiver (H)	MJ 10:00-11:30 AM EV 9:30-11:30 AM	Christiane Dugas	3309
ENGL 0021IL	B01	Labo - Anglais VP 2 I L (Intensive)	Hiver (H)	L 9:30-11:30 AM	Karen Loeb	3309
ENGL 0021IL	B02	Labo - Anglais VP 2 I L (Intensive)	Hiver (H)	L 9:30-11:30 AM	Karen Loeb	3524A
ENGL 1061	A01	Anglais langue seconde 1	Automne (A)	MJ 4:00-5:30 PM	Rachid Elaaji	0615
ENGL 1061L	B01	Labo - Anglais langue seconde 1	Automne (A)	J 11:30 AM-1:00 PM	Kylie Morgan	2445
ENGL 1061L	B02	Labo - Anglais langue seconde 1	Automne (A)	V 1:00-2:30 PM	Christiane Dugas	2445
ENGL 1071	A01	Anglais langue seconde II	Hiver (H)	MJ 4:00-5:30 PM	Rachid Elaaji	0615
ENGL 1071L	B01	Labo - Anglais langue seconde II	Hiver (H)	J 11:30 AM-1:00 PM	Ashley MacRae	2526
ENGL 1071L	B02	Labo - Anglais langue seconde II	Hiver (H)	V 1:00-2:30 PM	Gabriell Field	2445
ENGL 1201	A01	Representative Literary Works (Partie A)	Automne (A)	LE 1:00-2:30 PM	Paul Morris	2445
ENGL 1201	A01	Representative Literary Works (Partie B)	Hiver (H)	LE 1:00-2:30 PM	Paul Morris	2445
ENGL 2001	A01	Intermediate Writing and Research (Partie A)	Automne (A)	M 1:00-4:00 PM	Renée Desjardins	3311
ENGL 2001	A01	Intermediate Writing and Research (Partie B)	Hiver (H)	M 1:00-4:00 PM	Renée Desjardins	3311
ENGL 2091	A01	Literature of the Seventeenth Century (Partie A)	Automne (A)	LE 8:30-10:00 AM	Paul Morris	3531
ENGL 2091	A01	Literature of the Seventeenth Century (Partie B)	Hiver (H)	LE 8:30-10:00 AM	Paul Morris	3531

FAFS - HORAIRE 2017-2018

DÉP/COTE	SEC	COURS	SESSION	HORAIRE	PROFESSEUR(E)	LOCAL
ENGL 3671	T01	Studies in the Novel : An Historical Survey of the Novel in English (Partie A)	Automne (A)	MJ 8:30-10:00 AM	Paul Morris	3531
ENGL 3671	T01	Studies in the Novel : An Historical Survey of the Novel in English (Partie B)	Hiver (H)	MJ 8:30-10:00 AM	Paul Morris	3531
FRAN 1001	A01	Grammaire de l'écrit (Partie A)	Automne (A)	LE 11:30 AM-1:00 PM	Sylvie Robert	3512A
FRAN 1001	A02	Grammaire de l'écrit (Partie A)	Automne (A)	LE 2:30-4:00 PM	Sylvie Robert	3512A
FRAN 1001	A03	Grammaire de l'écrit (Partie A)	Automne (A)	MJ 8:30-10:00 AM	Sylvie Robert	3512A
FRAN 1001	A04	Grammaire de l'écrit (Partie A)	Automne (A)	MJ 10:00-11:30 AM	Sylvie Robert	3512A
FRAN 1001	A05*	Grammaire de l'écrit (Partie A) *(doit être suivi avec le laboratoire B03)	Automne (A)	E 5:00-8:00 PM	Pierre Minkala-Ntadi	3512A
FRAN 1001L	B01	Labo - Grammaire de l'écrit (Partie A)	Automne (A)	M 1:00-2:30 PM	Jade Pothier-Krindle	3512A
FRAN 1001L	B02	Labo - Grammaire de l'écrit (Partie A)	Automne (A)	M 2:30-4:00 PM	Jade Pothier-Krindle	3512A
FRAN 1001L	B03*	Labo - Grammaire de l'écrit (Partie A) *(doit être suivi avec le cours A05)	Automne (A)	E 8:00-9:30 PM	Jade Pothier-Krindle	3512A
FRAN 1001L	B04	Labo - Grammaire de l'écrit (Partie A)	Automne (A)	E 1:00-2:30 PM	Jade Pothier-Krindle	3512A
FRAN 1001L	B05	Labo - Grammaire de l'écrit (Partie A)	Automne (A)	J 1:00-2:30 PM	Jade Pothier-Krindle	3512A
FRAN 1001L	B06	Labo - Grammaire de l'écrit (Partie A)	Automne (A)	J 4:00-5:30 PM	Jade Pothier-Krindle	3512A
FRAN 1001L	B07	Labo - Grammaire de l'écrit (Partie A)	Automne (A)	V 11:30 AM-1:00 PM	Jade Pothier-Krindle	3512A
FRAN 1001	A01	Grammaire de l'écrit (Partie B)	Hiver (H)	LE 11:30 AM-1:00 PM	Sylvie Robert	3512A
FRAN 1001	A02	Grammaire de l'écrit (Partie B)	Hiver (H)	LE 2:30-4:00 PM	Sylvie Robert	3512A
FRAN 1001	A03	Grammaire de l'écrit (Partie B)	Hiver (H)	MJ 8:30-10:00 AM	Sylvie Robert	3512A
FRAN 1001	A04	Grammaire de l'écrit (Partie B)	Hiver (H)	MJ 10:00-11:30 AM	Sylvie Robert	3512A
FRAN 1001	A05*	Grammaire de l'écrit (Partie B) *(doit être suivi avec le laboratoire B03)	Hiver (H)	E 5:00-8:00 PM	Pierre Minkala-Ntadi	3512A
FRAN 1001L	B01	Labo - Grammaire de l'écrit (Partie B)	Hiver (H)	M 1:00-2:30 PM	Jade Pothier-Krindle	3512A
FRAN 1001L	B02	Labo - Grammaire de l'écrit (Partie B)	Hiver (H)	M 2:30-4:00 PM	Jade Pothier-Krindle	3512A
FRAN 1001L	B03*	Labo - Grammaire de l'écrit (Partie B) *(doit être suivi avec le cours A05)	Hiver (H)	E 8:00-9:30 PM	Jade Pothier-Krindle	3512A
FRAN 1001L	B04	Labo - Grammaire de l'écrit (Partie B)	Hiver (H)	E 1:00-2:30 PM	Jade Pothier-Krindle	3512A
FRAN 1001L	B05	Labo - Grammaire de l'écrit (Partie B)	Hiver (H)	J 1:00-2:30 PM	Jade Pothier-Krindle	3512A
FRAN 1001L	B06	Labo - Grammaire de l'écrit (Partie B)	Hiver (H)	J 4:00-5:30 PM	Jade Pothier-Krindle	3512A
FRAN 1001L	B07	Labo - Grammaire de l'écrit (Partie B)	Hiver (H)	V 11:30 AM-1:00 PM	Jade Pothier-Krindle	3512A
FRAN 1021	A01	L'art de parler	Automne (A)	LE 1:00-2:30 PM	Thomas Bres	3531
FRAN 1021	A01	L'art de parler	Hiver (H)	LE 1:00-2:30 PM	Thomas Bres	3531
FRAN 1021	A02	L'art de parler	Hiver (H)	MJ 4:00-5:30 PM	Thomas Bres	3531
FRAN 1091	A01	Rédaction universitaire	Automne (A)	LE 4:00-5:30 PM	Christian Violy	3524A
FRAN 1091	A02	Rédaction universitaire	Automne (A)	MJ 10:00-11:30 AM	Christian Violy	3524A
FRAN 1091L	B01	Labo - Rédaction universitaire	Automne (A)	M 4:00-5:30 PM	Chloé Gagnon	3512A
FRAN 1091L	B02	Labo - Rédaction universitaire	Automne (A)	E 5:30-7:00 PM	Chloé Gagnon	3524A
FRAN 1091L	B03	Labo - Rédaction universitaire	Automne (A)	V 11:30 AM-1:00 PM	Chloé Gagnon	3524A
FRAN 1091L	B04	Labo - Rédaction universitaire	Automne (A)	J 11:30 AM-1:00 PM	Chloé Gagnon	3524A
FRAN 1091	A01	Rédaction universitaire	Hiver (H)	LE 4:00-5:30 PM	Christian Violy	3524A



FABS - HORAIRE 2017-2018

DÉP/COTE	SEC	COURS	SESSION	HORAIRE	PROFESSEUR(E)	LOCAL
FRAN 1091	A02	Rédaction universitaire	Hiver (H)	MJ 10:00-11:30 AM	Christian Violy	3531
FRAN 1091	A03	Rédaction universitaire	Hiver (H)	V 11:30 AM-2:30 PM	Christian Violy	3524A
FRAN 1091L	B01	Labo - Rédaction universitaire	Hiver (H)	M 4:00-5:30 PM	Chloé Gagnon	3512A
FRAN 1091L	B02	Labo - Rédaction universitaire	Hiver (H)	E 5:30-7:00 PM	Chloé Gagnon	3524A
FRAN 1091L	B03	Labo - Rédaction universitaire	Hiver (H)	V 11:30 AM-1:00 PM	Chloé Gagnon	3404
FRAN 1091L	B04	Labo - Rédaction universitaire	Hiver (H)	V 2:30-4:00 PM	Chloé Gagnon	3524A
FRAN 1111	A01	Grammaire et laboratoire	Automne (A)	MJ 1:00-2:30 PM	Christian Violy	0615
FRAN 1111L	B01	Labo - Grammaire et laboratoire	Automne (A)	M 11:30 AM-1:00 PM	Hélène Balcaen	3531
FRAN 1111L	B02	Labo - Grammaire et laboratoire	Automne (A)	E 1:00-2:30 PM	Hélène Balcaen	3307
FRAN 1111	A01	Grammaire et laboratoire	Hiver (H)	LE 11:30 AM-1:00 PM	Christian Violy	0615
FRAN 1111L	B01	Labo - Grammaire et laboratoire	Hiver (H)	M 11:30 AM-1:00 PM	Hélène Balcaen	3524A
FRAN 1111L	B02	Labo - Grammaire et laboratoire	Hiver (H)	E 1:00-2:30 PM	Hélène Balcaen	3524A
FRAN 2103	A01	Introduction à l'étude du langage	Automne (A)	MJ 1:00-2:30 PM	Sandrine Hallion	3415
FRAN 2223	A01	Le Récit : perspectives et enjeux	Automne (A)	LE 1:00-2:30 PM	Jean Valenti	3309
FRAN 2243	A01	Réalisme et naturalisme	Automne (A)	MJ 11:30 AM-1:00 PM	Thomas Bres	1614
FRAN 2303	A01	Introduction aux études littéraires	Hiver (H)	MJ 8:30-10:00 AM	Lise Gaboury-Diallo	1614
FRAN 2313	A01	La littérature du Canada français et du Québec, des origines à 1945	Automne (A)	MJ 2:30-4:00 PM	Anne Séchin	3307
FRAN 2323	A01	La littérature du Canada français et du Québec, de 1945 à nos jours	Hiver (H)	MJ 2:30-4:00 PM	Anne Séchin	3403
FRAN 2931	A01	Initiation à la linguistique	Hiver (H)	MJ 1:00-2:30 PM	Sandrine Hallion	3415
FRAN 3123	A01	Histoire du français 2	Automne (A)	LE 8:30-10:00 AM	Sandrine Hallion	3303
FRAN 3143	A01	Variation du français dans l'espace francophone	Hiver (H)	LE 8:30-10:00 AM	Sandrine Hallion	3303
FRAN 3731	A01	Initiation aux littératures francophones	Automne (A)	MJ 8:30-10:00 AM	Lise Gaboury-Diallo	3311
FRAN 3861	A01	Littérature de l'Ouest : roman	Hiver (H)	LE 4:00-5:30 PM	Lise Gaboury-Diallo	3311
FRAN 3941	A01	Syntaxe du français contemporain	Automne (A)	MJ 10:00-11:30 AM	Sandrine Hallion	3311
FRAN 4551	A01	L'âge d'or du théâtre français	Hiver (H)	M 5:30-8:30 PM	Thomas Bres	3403
FRAN 4591	A01	Création littéraire : théâtre	Automne (A)	LE 4:00-5:30 PM	Lise Gaboury-Diallo	3303
FRAN 4931	A01	La langue dans la littérature	Hiver (H)	MJ 10:00-11:30 AM	Sandrine Hallion	3311
GEOG 1281	A01	Introduction à la géographie humaine	Hiver (H)	MJ 8:30-10:00 AM	Étienne Rivard	0615
GEOG 1291	A01	Introduction à la géographie physique	Automne (A)	MJ 8:30-10:00 AM	Étienne Rivard	1214
GEOG 2541	A01	Météorologie et climatologie	Automne (A)	LE 4:00-5:30 PM	Étienne Rivard	3531
GEOG 2651	A01	Géographie politique I	Automne (A)	LE 10:00-11:30 AM	Étienne Rivard	3531
GEOG 3481	A01	Particularités de la géographie du Canada	Hiver (H)	LE 4:00-5:30 PM	Étienne Rivard	3531
GEOG 3771	T02	Sujets particuliers en géographie : Géographies autochtones et relations interculturelles	Hiver (H)	LE 10:00-11:30 AM	Étienne Rivard	3531
GRMN 1123	A01	Introduction à l'allemand 1	Automne (A)	MJ 11:30 AM-1:00 PM	Petra Franzen	3311
GRMN 1123L	B01	Labo - Introduction à l'allemand 1	Automne (A)	V 11:30 AM-1:00 PM	Petra Franzen	3311



FAFS - HORAIRE 2017-2018

DÉP/COTE	SEC	COURS	SESSION	HORAIRE	PROFESSEUR(E)	LOCAL
GRMN 1125	A01	Introduction à l'allemand 2	Hiver (H)	MJ 11:30 AM-1:00 PM	Petra Franzen	3311
GRMN 1125L	B01	Labo - Introduction à l'allemand 2	Hiver (H)	V 11:30 AM-1:00 PM	Petra Franzen	3311
GRMN 2103	A01	Allemand intermédiaire 1 (A) L	Automne (A)	LE 11:30 AM-1:00 PM	Petra Franzen	3311
GRMN 2103L	B01	Labo - Allemand intermédiaire 1 (A) L	Automne (A)	V 1:00-2:00 PM	Petra Franzen	3311
GRMN 2105	A01	Allemand intermédiaire 2 (A) L	Hiver (H)	LE 11:30 AM-1:00 PM	Petra Franzen	3311
GRMN 2105L	B01	Labo - Allemand intermédiaire 2 (A) L	Hiver (H)	V 1:00-2:00 PM	Petra Franzen	3311
HIST 1201	A01	Initiation à la civilisation occidentale (Partie A)	Automne (A)	LE 8:30-10:00 AM	Phi Van Nguyen	2445
HIST 1201	A01	Initiation à la civilisation occidentale (Partie B)	Hiver (H)	LE 8:30-10:00 AM	Phi Van Nguyen	2321
HIST 1441	A01	Histoire du Canada (Partie A)	Automne (A)	MJ 1:00-2:30 PM	Patrick Noël	1214
HIST 1441	A01	Histoire du Canada (Partie B)	Hiver (H)	MJ 1:00-2:30 PM	Patrick Noël	1214
HIST 2283	A01	Histoire des francophones de l'Ouest canadien	Automne (A)	MJ 8:30-10:00 AM	Patrick Noël	2445
HIST 2671	A01	Histoire du capitalisme	Hiver (H)	MJ 10:00-11:30 AM	Phi Van Nguyen	0616
HIST 3111	T04	Sujets spéciaux 1 : L'Asie et le monde	Automne (A)	MJ 10:00-11:30 AM	Phi Van Nguyen	3404
HIST 3121	T02	Sujets spéciaux 2 : Histoire des guerres du Vietnam	Hiver (H)	LE 1:00-2:30 PM	Phi Van Nguyen	3403
HIST 3761	T04	Sujets particuliers en histoire des États-Unis I : La politique internationale des États-Unis, 1783 à nos jours	Hiver (H)	MJ 8:30-10:00 AM	Patrick Noël	3405
HIST 3781	T06	Études choisies en histoire du Canada I : Les migrations francophones dans les Amériques du 17 <sup>e</sup> au 21 <sup>es</sup> siècles	Automne (A)	E 5:30-8:30 PM	Yves Frenette	EXT
HIST 3781	T07	Études choisies en histoire Canada I : Introduction à l'histoire des sciences au Canada	Automne (A)	MJ 4:00-5:30 PM	Patrick Noël	3415
INTL 1011	A01	Introduction aux études internationales	Automne (A)	L 6:00-9:00 PM	Mamadou Ka	0614
MATH 0401	A01	Habilités mathématiques	Automne (A)	LE 5:30-7:00 PM	Suzanne Dunwoody	0615
MATH 0401L	B01	Labo - Habilités mathématiques	Automne (A)	LE 7:00-8:30 PM	Suzanne Dunwoody	0615
MATH 1191	A01	Sujets choisis en mathématiques (Partie A)	Automne (A)	MJ 5:30-7:00 PM	Mélanie Boisvert	0133
MATH 1191	A01	Sujets choisis en mathématiques (Partie B)	Hiver (H)	MJ 5:30-7:00 PM	Mélanie Boisvert	0133
MATH 1211	A01	Techniques d'algèbre classique et linéaire	Automne (A)	LEV 9:30-10:30 AM	A. Bass Bagayogo	3444
MATH 1211L	B01	Labo - Techniques d'algèbre classique et linéaire	Automne (A)	E 1:00-4:00 PM	A. Bass Bagayogo	3444
MATH 1241	A01	Éléments de mathématiques discrètes	Automne (A)	LE 11:30 AM-1:00 PM	Nicolas Bouffard	3405
MATH 1241L	B01	Labo - Éléments de mathématiques discrètes	Automne (A)	MJ 4:00-5:30 PM	Nicolas Bouffard	3405
MATH 1301	A01	Géométrie vectorielle et algèbre linéaire	Hiver (H)	LE 11:30 AM-1:00 PM	Marc Ethier	3303
MATH 1301L	B01	Labo - Géométrie vectorielle et algèbre linéaire	Hiver (H)	MJ 4:00-5:30 PM	Marc Ethier	3303
MATH 1501	A01	Introduction au calcul	Automne (A)	LEV 8:30-9:30 AM	Marc Ethier	1214
MATH 1501L	B01	Labo - Introduction au calcul	Automne (A)	V 1:00-4:00 PM	Marc Ethier	1214/1218
MATH 1501	A01	Introduction au calcul	Hiver (H)	LEV 8:30-9:30 AM	Marc Ethier	1218
MATH 1501L	B01	Labo - Introduction au calcul	Hiver (H)	V 1:00-4:00 PM	Marc Ethier	1218
MATH 1701	A01	Calcul II	Hiver (H)	LEV 8:30-9:30 AM	Nicolas Bouffard	1214

FAFS - HORAIRE 2017-2018

DÉP/COTE	SEC	COURS	SESSION	HORAIRE	PROFESSEUR(E)	LOCAL
MATH 1701L	B01	Labo - Calcul II	Hiver (H)	V 1:00-4:00 PM	Nicolas Bouffard	1214
MATH 2031	A01	Combinatoire 1	Hiver (H)	MJ 10:00-11:30 AM	Nicolas Bouffard	3405
MATH 2031L	B01	Labo - Combinatoire 1	Hiver (H)	V 11:30 AM-1:00 PM	Nicolas Bouffard	3405
MATH 2071	A01	Théorie des graphes 1	Hiver (H)	MJ 11:30 AM-1:00 PM	A. Bass Bagayogo	3444
MATH 2071L	B01	Labo - Théorie des graphes 1	Hiver (H)	V 1:00-2:30 PM	A. Bass Bagayogo	3443
MATH 2151	A01	Calcul à plusieurs variables	Automne (A)	MJ 8:30-10:00 AM	A. Bass Bagayogo	3444
MATH 2151L	B01	Labo - Calcul à plusieurs variables	Automne (A)	V 1:00-2:30 PM	A. Bass Bagayogo	3443
MATH 2311	A01	Géométrie euclidienne et non euclidienne	Automne (A)	MJ 10:00-11:30 AM	Nicolas Bouffard	3405
MATH 2311L	B01	Labo - Géométrie euclidienne et non euclidienne	Automne (A)	V 11:30 AM-1:00 PM	Nicolas Bouffard	3405
MATH 3331	A01	Algèbre computationnelle	Hiver (H)	MJ 8:30-10:00 AM	A. Bass Bagayogo	3444
MBIO 1011	A01	Microbiologie I	Automne (A)	LEV 10:30-11:30 AM	Ibrahima Diallo	3415
MBIO 1011L	B01	Labo - Microbiologie I	Automne (A)	E 1:00-4:00 PM	Mireille St-Vincent	3225
MBIO 2021	A01	Microbiologie II	Hiver (H)	LEV 10:30-11:30 AM	Ibrahima Diallo	3415
MBIO 2021L	B01	Labo - Microbiologie II	Hiver (H)	E 1:00-4:00 PM	Mireille St-Vincent	3225
MBIO 2361	A01	Biochimie 1 : Les molécules biochimiques et une introduction à l'énergie métabolique	Automne (A)	LEV 9:30-10:30 AM	Michael Dickman	3404
MBIO 2361L	B01	Labo-Biochimie 1 : Les molécules biochimiques et une introduction à l'énergie métabolique	Automne (A)	L 1:00-4:00 PM	Michael Dickman	3222
MBIO 2371	A01	Biochimie II : Catabolisme, synthèse et les voies d'information	Hiver (H)	LEV 9:30-10:30 AM	Michael Dickman	3404
MBIO 2371L	B01	Labo - Biochimie II : Catabolisme, synthèse et les voies d'information	Hiver (H)	L 1:00-4:00 PM	Michael Dickman	3222
MBIO 3011	A01	Mécanismes des maladies microbiennes	Automne (A)	MJ 10:00-11:30 AM	Mathias Oulé	3307
MBIO 3411	A01	Biologie moléculaire	Automne (A)	MJ 11:30 AM-1:00 PM	Latifa Koussih	3405
MBIO 3461	A01	Biochimie membranaire et cellulaire	Automne (A)	LEV 10:30-11:30 AM	Mathias Oulé	3311
MBIO 3461L	B01	Labo - Biochimie membranaire et cellulaire	Automne (A)	J 1:00-4:00 PM	Mathias Oulé	3225
MBIO 3981	A01	Stage professionnel 1	Été (É)	N/A	Mireille St-Vincent	EXT
MBIO 3991	A01	Stage professionnel 2	Automne (A)	N/A	Mireille St-Vincent	EXT
MBIO 3991	A01	Stage professionnel 2	Été (É)	N/A	Mireille St-Vincent	EXT
MBIO 4011	A01	Immunologie	Hiver (H)	MJ 10:00-11:30 AM	Mathias Oulé	3307
MBIO 4011L	B01	Labo - Immunologie	Hiver (H)	J 1:00-4:00 PM	Mireille St-Vincent	3225
MBIO 4411	A01	Virologie	Hiver (H)	LEV 10:30-11:30 AM	Mathias Oulé	3311
MBIO 4531	A01	Projet de recherche en microbiologie (Partie B)	Hiver (H)	N/A	Anne-Marie Bernier	N/A
MBIO 4581	A01	Technologie de l'ADN recombinant	Hiver (H)	MJ 11:30 AM-1:00 PM	Anne-Marie Bernier	3405
MBIO 4601	A01	Génétique moléculaire des procaryotes	Hiver (H)	LE 11:30 AM-1:00 PM	Anne-Marie Bernier	3405
MBIO 4601L	B01	Labo - Génétique moléculaire des procaryotes	Hiver (H)	M 1:00-4:00 PM	Eric Bouchard	3225
MBIO 4981	A01	Stage professionnel 3	Automne (A)	N/A	Mireille St-Vincent	EXT
MBIO 4981	A01	Stage professionnel 3	Été (É)	N/A	Mireille St-Vincent	EXT

FAFS - HORAIRE 2017-2018

DÉP/COTE	SEC	COURS	SESSION	HORAIRE	PROFESSEUR(E)	LOCAL
MSCI 2151	A01	Introduction aux sciences de la gestion	Automne (A)	LE 10:00-11:30 AM	Marc Ethier	2445
PHIL 1291	A01	Pensée critique	Automne (A)	MJ 11:30 AM-1:00 PM	Antoine Cantin-Brault	1214
PHIL 1401	A01	Introduction à l'éthique	Hiver (H)	MJ 11:30 AM-1:00 PM	Antoine Cantin-Brault	1214
PHIL 2641	A01	L'empirisme britannique	Hiver (H)	LE 4:00-5:30 PM	Antoine Cantin-Brault	3403
PHIL 2751	A01	Éthique et environnement	Automne (A)	LE 4:00-5:30 PM	Antoine Cantin-Brault	3403
PHIL 2901	A01	Philosophie de la démocratie	Hiver (H)	MJ 2:30-4:00 PM	Antoine Cantin-Brault	3415
PHIL 3591	A01	Nietzsche	Automne (A)	MJ 2:30-4:00 PM	Antoine Cantin-Brault	3403
PHYS 1021	A01	Physique générale I	Automne (A)	LE 4:00-5:30 PM	Michel Gagnon	2235
PHYS 1021L	B01	Labo - Physique générale I	Automne (A)	J 1:00-4:00 PM	Michel Gagnon	2235
PHYS 1031	A01	Physique générale II	Hiver (H)	LE 4:00-5:30 PM	Michel Gagnon	2235
PHYS 1031L	B01	Labo - Physique générale II	Hiver (H)	J 1:00-4:00 PM	Michel Gagnon	2235
PHYS 1051	A01	Physique I : La mécanique	Automne (A)	MJ 8:30-10:00 AM	Michel Gagnon	2235
PHYS 1051L	B01	Labo - Physique I : La mécanique	Automne (A)	L 1:00-4:00 PM	Michel Gagnon	2235
PHYS 1301	A01	Énergie et environnement (Partie A)	Automne (A)	MJ 10:00-11:30 AM	Fernand Saurette	2235
PHYS 1301	A01	Énergie et environnement (Partie B)	Hiver (H)	MJ 10:00-11:30 AM	Fernand Saurette	2235
POLS 1503	A01	Introduction à la politique I	Automne (A)	LE 10:00-11:30 AM	Alexandre Brassard	0615
POLS 1505	A01	Introduction à la politique II	Hiver (H)	LE 10:00-11:30 AM	Alexandre Brassard	3307
POLS 2513	A01	Pensée politique classique	Automne (A)	LE 2:30-4:00 PM	Thierry Lapointe	3307
POLS 2515	A01	Pensée politique moderne	Hiver (H)	LE 2:30-4:00 PM	Thierry Lapointe	3307
POLS 3251	A01	Économie politique internationale	Automne (A)	V 8:30-11:30 AM	Thierry Lapointe	3307
POLS 3563	A01	Le Canada dans le système mondial	Hiver (H)	V 8:30-11:30 AM	Thierry Lapointe	3403
PSYC 1211	A01	Introduction à la psychologie I	Automne (A)	LE 11:30 AM-1:00 PM	Geneviève Roy-Wsiaki	1211
PSYC 1211	A02	Introduction à la psychologie I	Automne (A)	MJ 8:30-10:00 AM	Geneviève Roy-Wsiaki	2322
PSYC 1221	A01	Introduction à la psychologie II	Hiver (H)	LE 11:30 AM-1:00 PM	Geneviève Roy-Wsiaki	1214
PSYC 1221	A02	Introduction à la psychologie II	Hiver (H)	MJ 8:30-10:00 AM	Geneviève Roy-Wsiaki	1214
PSYC 2251	A01	Introduction à la recherche en psychologie	Automne (A)	MJ 11:30 AM-1:00 PM	Rhêa Rocque	3404
PSYC 2251L	B01	Labo - Introduction à la recherche en psychologie	Automne (A)	E 8:30-11:30 AM	Rhêa Rocque	3445
PSYC 2261	A01	Introduction aux méthodes de recherche en psychologie	Hiver (H)	MJ 11:30 AM-1:00 PM	Rhêa Rocque	3404
PSYC 2261L	B01	Labo - Introduction aux méthodes de recherche en psychologie	Hiver (H)	E 8:30-11:30 AM	Rhêa Rocque	3445
PSYC 2361	A01	Cerveau et comportement (E)	Hiver (H)	MJ 2:30-4:00 PM	Geneviève Roy-Wsiaki	1214
PSYC 2491	A01	Psychologie de l'anormal (A)	Automne (A)	MJ 2:30-4:00 PM	Geneviève Roy-Wsiaki	1214
PSYC 2541	A01	Psychologie sociale	Automne (A)	LE 1:00-2:30 PM	Rhêa Rocque	0616
PSYC 3131	A01	Psychologie de la santé	Hiver (H)	LE 1:00-2:30 PM	Rhêa Rocque	3311
RLGN 1283	A01	Le Christianisme ancien et médiéval	Automne (A)	LE 10:00-11:30 AM	Rachel Reesor-Taylor	3303
RLGN 1285	A01	Le Christianisme depuis la renaissance	Hiver (H)	LE 10:00-11:30 AM	Rachel Reesor-Taylor	3303
RLGN 2413	A01	Les religions établies aux Canada	Automne (A)	V 8:30-11:30 AM	Rachel Reesor-Taylor	3403

FACS - HORAIRE 2017-2018

DÉP/COTE	SEC	COURS	SESSION	HORAIRE	PROFESSEUR(E)	LOCAL
RLGN 2415	A01	Les nouvelles religions au Canada	Hiver (H)	V 8:30-11:30 AM	Rachel Reesor-Taylor	3307
SOC 1211	A01	Introduction à la microsociologie	Automne (A)	LE 1:00-2:30 PM	Paul Brochu	1214
SOC 1221	A01	Introduction à la macrosociologie	Hiver (H)	LE 1:00-2:30 PM	Paul Brochu	1214
SOC 2311	T02	Choix de problèmes sociaux : Défis sociaux et transformation des sociétés	Automne (A)	L 6:00-9:00 PM	Paul Brochu	3303
SOC 2391	A01	L'organisation sociale	Hiver (H)	MJ 11:30 AM-1:00 PM	Paul Brochu	3303
SOC 3471	A01	Sociologie politique	Hiver (H)	MJ 4:00-5:30 PM	Paul Brochu	3311
SOC 3871	A01	Inégalités sociales	Automne (A)	MJ 11:30 AM-1:00 PM	Paul Brochu	3303
SPAN 1171	A01	Introduction à l'espagnol I	Automne (A)	LE 11:30 AM-1:00 PM	Betina Sevi	2526
SPAN 1171	A02	Introduction à l'espagnol I	Automne (A)	MJ 4:00-5:30 PM	Betina Sevi	3404
SPAN 1171L	B01	Labo - Introduction à l'espagnol I	Automne (A)	E 10:30-11:30 AM	Betina Sevi	2526
SPAN 1171L	B02	Labo - Introduction à l'espagnol I	Automne (A)	V 11:30 AM-12:30 PM	Gabriel Fields	2445
SPAN 1171L	B03	Labo - Introduction à l'espagnol I	Automne (A)	M 5:30-6:30 PM	Gabriel Fields	3404
SPAN 1191	A01	Introduction à l'espagnol II	Hiver (H)	LE 11:30 AM-1:00 PM	Betina Sevi	2445
SPAN 1191	A02	Introduction à l'espagnol II	Hiver (H)	MJ 4:00-5:30 PM	Bettina Sevi	2321
SPAN 1191L	B01	Labo - Introduction à l'espagnol II	Hiver (H)	E 10:30-11:30 AM	Betina Sevi	2445
SPAN 1191L	B02	Labo - Introduction à l'espagnol II	Hiver (H)	V 11:30 AM-12:30 PM	Gabriel Fields	2445
SPAN 1191L	B03	Labo - Introduction à l'espagnol II	Hiver (H)	M 5:30 PM-6:30 PM	À déterminer	2321
SPAN 1263	A01	Espagnol intermédiaire : grammaire et conversation 1	Automne (A)	LE 2:30 PM-4:00 PM	Javier Torres	3309
SPAN 1263L	B01	Labo - Espagnol intermédiaire : grammaire et conversation 1	Automne (A)	M 11:30 AM-1:00 PM	Betina Sevi	3309
SPAN 1273	A01	Espagnol intermédiaire : grammaire et conversation 2	Hiver (H)	LE 2:30 PM-4:00 PM	Betina Sevi	3309
SPAN 1273L	B01	Labo - Espagnol intermédiaire : grammaire et conversation 2	Hiver (H)	M 11:30 AM-1:00 PM	Gabriel Fields	3309
SPAN 2571	A01	El Espanol a través del cine hispanoamericano	Automne (A)	MJ 1:00-2:30 PM	Javier Torres	3403
SPAN 3881	A01	Violence, révolutions et dictatures dans la culture hispanophone	Hiver (H)	MJ 1:00-2:30 PM	Javier Torres	3403
STAT 1001	A01	Analyse statistique de base I	Automne (A)	MJ 10:00-11:30 AM	Ndeye Rokhaya Gueye	0133
STAT 1001	A02	Analyse statistique de base I	Automne (A)	LE 1:00-2:30 PM	Ndeye Rokhaya Gueye	0133
STAT 1001	A01	Analyse statistique de base I	Hiver (H)	MJ 5:30-7:00 PM	Joël Caby	0614
STAT 1001L	B01	Labo - Analyse statistique de base I	Automne (A)	MJ 11:30 AM-1:00 PM	Ndeye Rokhaya Gueye	0133
STAT 1001L	B02	Labo - Analyse statistique de base I	Automne (A)	LE 2:30-4:00 PM	Ndeye Rokhaya Gueye	0133
STAT 1001L	B01	Analyse statistique de base I	Hiver (H)	MJ 7:00-8:30 PM	Joël Caby	0614
STAT 2001	A01	Analyse statistique de base II	Hiver (H)	MJ 10:00-11:30 AM	Mélanie Boisvert	3524A
STAT 2001L	B01	Labo - Analyse statistique de base II	Hiver (H)	MJ 11:30 AM-1:00 PM	Mélanie Boisvert	3524A/3445