

Faculté de médecine

Université 
de Montréal et du monde.

DÉPARTEMENT DE PATHOLOGIE ET BIOLOGIE CELLULAIRE



Crédit photo
Un Mickey protéiné pour lutter contre le cancer
Cécile Darvot, 2023

PROGRAMMES D'ÉTUDES SUPÉRIEURES

MAITRISE AVEC STAGE 251210-76
MAITRISE PATHOLOGIE ET BIOLOGIE CELLULAIRE

GUIDE DE L'ÉTUDIANT.E 2024-2025

Université de Montréal : www.umontreal.ca
Département de pathologie et biologie cellulaire : www.patho.umontreal.ca

Mise à jour : juillet 2024

Table des matières

1.0	Mot de bienvenue des responsables des programmes des cycles supérieurs	3
2.0	Mot de la technicienne en gestion des dossiers étudiants (TGDE).....	4
3.0	Comité d'études supérieures	5
	Membres du comité.....	5
4.0	Personnel administratif.....	5
5.0	Professeur.es et collaborateurs.trices des études supérieures	6
6.0	Description du programme	7
	Admission.....	7
	Conditions d'admissibilité	7
	Documents additionnels à fournir lors de la demande.....	7
	Scolarité.....	7
	Régime d'études.....	7
	Évaluation.....	7
	Transfert des crédits de cours du microprogramme en histopathologie moléculaire	7
	Cours et particularités.....	8
7.0	Chemineements types sur trois trimestres.....	9
	Avec stage PBC6048 au trimestre d'été.....	9
	Avec stage PBC6048 au trimestre d'automne	9
	Avec stage PBC6048 au trimestre d'hiver	9
8.0	Descriptions des cours	10
	BIM6035 Séminaire de recherche 1.....	10
	MMD6005R Éthique et recherche en santé.....	10
	PBC6011 Compétences de recherche en pathologie.....	10
	PBC6042 Fondements en biologie moléculaire	10
	PBC6043 Procédés et méthodes en histopathologie.....	10
	PBC6044 Histopathologie diagnostique appliquée.....	10
	PBC6045 Pathologie moléculaire expérimentale.....	10
	PHL6064 Méthodes statistiques-pharmacologie 2	11
	BIM6064A Biologie cellulaire et moléculaire du cancer	11
	BIM6064D Immuno-oncologie : du laboratoire à la clinique.....	11
	BIM6065C Analyse bio-informatique	11
	BIM6070 Pratique professionnelle de la recherche.....	11
	PBC6086 Cancer : aspects cellulaires et moléculaires	11
	PBC6087 Cancer : diagnostic, pronostic et traitement	11

PBC6046P Travaux pratiques en pathologie 1.....	11
PBC6047P Travaux pratiques en pathologie 2	11
PBC6048 Stage de recherche en médecine personnalisée.....	12
9.0 Barème de notation et échelles de conversion	12
Notation des cours.....	12
10.0 Calendrier des études 2024-2025	13
11.0 Extraits du Règlement relatif aux droits de scolarité et aux autres frais exigibles des étudiants	13
6 Soldes impayés.....	13
7 Annulation et abandon de cours.....	13
12.0 Extraits du Règlement pédagogique des études supérieures et postdoctorales	14
18 Inscription et restriction à l'inscription	14
22 Abandon d'un cours	14
29 Défaut de se soumettre à une évaluation.....	14
30 Absence à un examen périodique pour un motif valable	15
31 Absence à un examen final pour un motif valable.....	15
32 Retard à remettre un travail	15
35 Seconde évaluation	15
37 Plagiat.....	16
44 Exigences particulières.....	16
73 Prolongation.....	16
74 Prolongation exceptionnelle	16
75 Directeur	16
76A Évaluation et composition du jury.....	16
76B Évaluation spécifique	16
76C Conformité du rapport de stage et du travail dirigé.....	16
76D Dispositions particulières de fin de la candidature	17
13.0 Courriel.....	17
14.0 Carte étudiante	17
15.0 Dossier étudiant.....	18
16.0 Associations étudiantes	18
17.0 Sites Internet.....	18
18.0 Services aux étudiants (SAE)	18
19.0 Autres services de l'UdeM	19

1.0 Mot de bienvenue des responsables des programmes des cycles supérieurs

BIENVENUE aux étudiant.es inscrit.es dans la maîtrise de 2^e cycle en pathologie et biologie cellulaire du Département de pathologie et biologie cellulaire (DPBC) de l'Université de Montréal. Toute l'équipe vous accueille avec beaucoup d'enthousiasme. Nous sommes fiers de ce programme, le seul en son genre au Québec, et nous sommes heureux de vous accompagner dans votre cheminement tout au long de votre maîtrise.

C'est un grand plaisir pour nous, en tant que responsables des programmes de cycles supérieurs, de vous souhaiter la bienvenue et de vous féliciter de votre décision de vous engager dans un domaine en pleine croissance. Vous avez choisi de vous joindre à une discipline dont les avancées ont non seulement transformé la pratique quotidienne, mais aussi fait naître de nouvelles exigences sur le plan du diagnostic tissulaire. Il convient maintenant d'identifier, de quantifier et d'interpréter, à partir de tissus humains, de nouveaux biomarqueurs pour mieux guider le pronostic et prédire la réponse au traitement. Cette nouvelle formation veut vous assurer une meilleure connaissance des aspects cliniques et fondamentaux de la pathologie en intégrant à la fois l'histologie, la pathologie diagnostique, l'étude des biomarqueurs et la pathologie moléculaire afin de pouvoir participer aux avancées du domaine.

Vous êtes maintenant engagé.es dans une maîtrise à l'Université de Montréal. Désormais, vous devrez évoluer dans un cadre réglementaire général édicté par les Études supérieures et postdoctorales (ESP). Vous devez donc remplir certaines exigences spécifiques de votre programme et vous y conformer. En plus de trouver de l'aide auprès de la technicienne à la gestion des dossiers étudiants (TGDE) du département, vous trouverez dans ce guide des informations et des références complémentaires sur les études supérieures et tous les services offerts aux étudiant.es.

La responsable des programmes de cycles supérieurs, Dre Dominique Trudel, la directrice associée des Sciences cliniques, Dre Dorothee Dal Soglio, et le directeur du département, M. Greg FitzHarris, sont disponibles pour répondre à vos questions et vous aider tout au long de votre parcours académique. Au besoin, n'hésitez pas à communiquer avec eux.



Dre Dominique Trudel
M.D., Ph. D.

Responsables de programmes

dominique.trudel.med@ssss.gouv.qc.ca



Dre Dorothee Dal Soglio
M.D., Ph. D.

Directrice associée SC

dorothee.dal.soglio.med@ssss.gouv.qc.ca



M. Greg FitzHarris
Docteur en physiologie
Directeur

greg.fitzharris@umontreal.ca

2.0 Mot de la technicienne en gestion des dossiers étudiants (TGDE)



Tout d'abord, je tiens à vous féliciter pour votre admission à la maîtrise en pathologie et biologie cellulaire. Vous avez été sélectionnés parmi de nombreux candidats.

En tant que TGDE aux cycles supérieurs du DPBC, j'ai le plaisir de vous aider dans votre cheminement académique. Mon rôle est de vous accompagner depuis votre admission jusqu'à votre attestation. De plus, je peux répondre à vos questions et vous diriger vers les bonnes ressources en cas de problème. Ce guide sera toutefois un outil pratique auquel vous pouvez vous référer en tout temps. Nous y avons regroupé toutes les informations utiles pour bien entamer votre programme d'études.

Je vous souhaite beaucoup de succès dans vos études.

Au plaisir de vous croiser dans les corridors ou à mon bureau dès la rentrée scolaire,

Katherine David
Technicienne en gestion des dossiers étudiants
Département de pathologie et biologie cellulaire
Pavillon Roger-Gaudry
Bureau R-507
514 343-6111, poste 6288
katherine.david@umontreal.ca

3.0 Comité d'études supérieures

Outre la relation professeur.e étudiant.e, l'encadrement des étudiant.es aux études supérieures nécessite un engagement départemental qui doit être pris en charge par le Comité d'études supérieures dont l'existence et le mandat général sont prévus dans les articles 31 et 32 du Règlement pédagogique des ESP.

Les membres du Comité d'études supérieures ont pour mandat d'assurer la qualité du programme d'études supérieures, de le réviser et de recommander au besoin des modifications. Le comité est responsable des dossiers suivants : admissions et inscriptions, suivis des étudiant.es, soutien financier des étudiant.es, conseil et planification. De plus, ce comité doit voir à maintenir un environnement agréable pour un travail de qualité ainsi qu'un climat académique stimulant propice à une bonne formation. Il doit suivre le cheminement de tous étudiant.es dans son programme d'études afin d'assurer la réussite de l'étudiant.e dans son parcours académique.

Membres du comité

Le Comité d'études supérieures se compose des membres suivants :

Dr Greg FitzHarris	greg.fitzharris@umontreal.ca
Dr Roger Lippe	roger.lippe@umontreal.ca
Dre Dominique Trudel	dominique.trudel.med@ssss.gouv.qc.ca

4.0 Personnel administratif

NOM	FONCTION	COURRIEL
Wendy Choung	TCTB (programme de résidence)	marie.wendy.choung@umontreal.ca
Alice Daelman	TGDE (cours de service et programmes de cycles supérieurs en embryologie)	alice.daelman@umontreal.ca
Katherine David	TGDE (cours de service et programmes de cycles supérieurs en histopathologie)	katherine.david@umontreal.ca
Benoit Lanthier	Adjoint au directeur (administration)	benoit.lanthier@umontreal.ca
Marilyne Moquin	TCTB (direction)	marilyne.moquin@umontreal.ca
Mohamed Mountassir	TA	mohamed.mountassir@umontreal.ca
Monique Vasseur	Responsable de laboratoires	monique.vasseur@umontreal.ca

5.0 Professeur.es et collaborateurs.trices des études supérieures

NOM	PRÉNOM	LIEU DE TRAVAIL	COURRIEL
Albadine	Roula	CHUM	roula.albadine.chum@ssss.gouv.qc.ca
Azzi	Feryel	CRCHUM	feryel.azzi.chum@ssss.gouv.qc.ca
Bédard	Karine	CHUM	karine.bedard.1@umontreal.ca
Berdugo	Jérémie	HMR	jeremie.berdugo@umontreal.ca
Blagih	Julianna	HMR	julianna.blagih@umontreal.ca
Cayrol	Romain	CHUM	romain.cayrol@umontreal.ca
Chaurand	Pierre	Département de chimie UdeM	pierre.chaurand@umontreal.ca
Ellezam	Benjamin	CHU Sainte-Justine	benjamin.ellezam@umontreal.ca
Filep	Janos G.	CR HMR	janos.g.filep@umontreal.ca
Gervais	Thomas	CHUM, chercheur et Polytechnique Montréal	thomas.gervais@polymtl.ca
Hickson	Gilles	CR CHU Sainte-Justine	gilles.hickson@gmail.com
Knapp	David	IRIC	david.knapp@umontreal.ca
Leblond	Frédéric	CHUM, chercheur et Polytechnique Montréal	leblondfrederic@gmail.com
Leduc	Charles	CHUM	c.leduc@umontreal.ca
Maietta	Antonio	CHUM	antonio.maietta.chum@ssss.gouv.qc.ca
Patey	Natalie	CHU Sainte-Justine	natalie.patey.hsj@ssss.gouv.qc.ca
Trinh	Vincent Quoc- Huy	IRIC	quoc-huy.trinh@umontreal.ca
Rashkovan	Marissa	CHU Sainte-Justine	marissa.rashkovan.hsj@ssss.gouv.qc.ca
Royal	Virginie	HMR	virginieroyal@hotmail.com
Sanchez	Lilia Maria	CHUM	lilia-maria.sanchez.chum@ssss.gouv.qc.ca
Soucy	Geneviève	CHUM	genevieve.soucy.chum@ssss.gouv.qc.ca
Tran-Thanh	Danh	CHUM	danh.tran-thanh.chum@ssss.gouv.qc.ca
Trudel	Dominique	CHUM	dominique.trudel.med@ssss.gouv.qc.ca

6.0 Description du programme

Admission

Règlement propre aux études

Les études sont régies par le Règlement des études supérieures et postdoctorales et par les dispositions suivantes :

Conditions d'admissibilité

Pour être admissible à titre d'étudiant régulier à la maîtrise en pathologie et biologie cellulaire avec stage, le candidat ou la candidate doit :

- Satisfaire aux conditions générales d'admissibilité (section XI) du Règlement pédagogique des ESP,
- Être titulaire d'un diplôme universitaire de 1^{er} cycle dans un domaine pertinent ou d'un diplôme jugé équivalent,
- Avoir obtenu, au 1^{er} cycle, une moyenne cumulative d'au moins 3,0 sur 4,3 ou l'équivalent,
- Être titulaire d'une attestation du microprogramme en histopathologie moléculaire (251261),
- Avoir obtenu, au microprogramme, une moyenne cumulative d'au moins 3,0 sur 4,3 ou l'équivalent,
- Avoir une connaissance suffisante du français parlé et écrit,
- Avoir une compréhension suffisante de l'anglais écrit.

Documents additionnels à fournir lors de la demande

- Curriculum vitae,
- Lettre de motivation,
- Lettre d'acceptation d'un.e directeur.trice de stage.

Scolarité

La scolarité minimale est de 3 (trois) trimestre équivalent plein temps et la scolarité maximale est de 6 (six) trimestres à compter de la date d'inscription initiale, en excluant les trimestres de suspension.

Régime d'études

Temps plein, de jour.

Évaluation

L'évaluation des cours est faite conformément au Règlement pédagogique des ESP.

Transfert des crédits de cours du microprogramme en histopathologie moléculaire

La maîtrise avec stage comporte 45 (quarante-cinq) crédits. Les crédits sont répartis de la façon suivante : 38 (trente-huit) crédits obligatoires, dont 23 (vingt-trois) crédits attribués à des travaux pratiques et à des stages et à la rédaction de rapports, et 7 (sept) crédits à option.

Les 18 (dix-huit) crédits obtenus dans le cadre du microprogramme en histopathologie moléculaire sont transférables à la maîtrise selon les critères d'admission et conformément au Règlement pédagogique des ESP.

Cours et particularités

SIGLE	TITRE	CRÉDIT	DÉSIGNATION EXIGENCE	TRIMESTRE
BLOC ST-76A COURS OBLIGATOIRES (15 CRÉDITS)				
BIM6035*	Séminaire de recherche 1	1.0	Obligatoire	A, H, É
MMD6005R	Éthique et recherche en santé	1.0	Obligatoire	A, H, É
PBC6011	Compétences de recherche en pathologie	1.0	Obligatoire	MTM*
PBC6042	Fondement en biologie moléculaire	2.0	Obligatoire	MTM*
PBC6043	Procédés et méthodes en histopathologie	3.0	Obligatoire	MTM*
PBC6044	Histopathologie diagnostique appliquée	2.0	Obligatoire	MTM*
PBC6045	Pathologie moléculaire expérimentale	2.0	Obligatoire	MTM*
PHL6064	Méthodes statistiques-pharmacologie 2	3.0	Obligatoire	A, H
BLOC ST-76B COURS À OPTION (7 CRÉDITS)				
BIM6064A**	Biologie cellulaire et moléculaire du cancer	2.0	Option	É
BIM6064D**	Immuno-oncologie : du laboratoire à la clinique	2.0	Option	É
BIM6065C**	Analyse bio-informatique	1.0	Option	É
BIM6070	Pratique professionnelle de la recherche	2.0	Option	A
PBC6086***	Cancer : aspects cellulaires et moléculaires	3.0	Option	A
PBC6087***	Cancer : diagnostic, pronostic et traitement	3.0	Option	H
BLOC ST-76C COURS OBLIGATOIRES (23 CRÉDITS)				
PBC6046P	Travaux pratiques 1	4.0	Obligatoire	MTM*
PBC6047P	Travaux pratiques 2	4.0	Obligatoire	MTM*
PBC6048	Stage de recherche en médecine personnalisée	15.0	Obligatoire	A, H, É

* Cours du microprogramme transférable à la maîtrise selon les critères d'admission et conformément au Règlement pédagogique des ESP.

* Le cours obligatoire BIM6035 est réservé aux étudiants ayant un projet de recherche avancé avec suffisamment de données à présenter devant un jury d'évaluation. Il est recommandé de le suivre au trimestre de dépôt du rapport de stage PBC6048.

** Les étudiants qui souhaitent s'inscrire à des cours d'été à option BIM6064A, BIM6064D et BIM6065C doivent envoyer leur CV et leur relevé des notes le plus récent aux responsables de cours avant le début du trimestre.

*** Les cours PBC6086 et PBC6087 sont annulés aux trimestres d'automne 2024 et d'hiver 2025. Ils peuvent être remplacés par 6 crédits de votre choix en lien avec le programme ou le sujet de recherche du candidat. Par exemple : BCM6071/BIM6030E, MCB6035 et MMD6001.

7.0 Cheminements types sur trois trimestres

Avec stage PBC6048 au trimestre d'été

SIGLE	TITRE	CRÉDIT	DÉSIGNATION	TRIMESTRE
PBC6048	Stage de recherche en médecine personnalisée	15.0	Obligatoire	É
BIM6070	Pratique professionnelle de la recherche	2.0	Option	A
PBC6086	Cancer : aspects cellulaires et moléculaires	3.0	Option	A
PHL6064	Méthodes statistiques-pharmacologie 2	3.0	Obligatoire	A
PBC6087	Cancer : diagnostic, pronostic et traitement	3.0	Option	H
BIM6035	Séminaire de recherche 1	1.0	Obligatoire	H
MMD6005R	Éthique et recherche en santé	1.0	Obligatoire	H

Avec stage PBC6048 au trimestre d'automne

SIGLE	TITRE	CRÉDIT	DÉSIGNATION	TRIMESTRE
PBC6086	Cancer : aspects cellulaires et moléculaires	3.0	Option	A
PHL6064	Méthodes statistiques-pharmacologie 2	3.0	Obligatoire	A
MMD6005R	Éthique et recherche en santé	1.0	Obligatoire	A
PBC6048	Stage de recherche en médecine personnalisée	15.0	Obligatoire	H
PBC6087	Cancer : diagnostic, pronostic et traitement	3.0	Option	H
BIM6035	Séminaire de recherche 1	1.0	Obligatoire	É
BIM6064D	Immuno-oncologie : du laboratoire à la clinique	2.0	Option	É

Avec stage PBC6048 au trimestre d'hiver

SIGLE	TITRE	CRÉDIT	DÉSIGNATION	TRIMESTRE
PBC6086	Cancer : aspects cellulaires et moléculaires	3.0	Option	A
MMD6005R	Éthique et recherche en santé	1.0	Obligatoire	A
PHL6064	Méthodes statistiques-pharmacologie 2	3.0	Obligatoire	A
PBC6087	Cancer : diagnostic, pronostic et traitement	3.0	Option	H
PBC6048	Stage de recherche en médecine personnalisée	15.0	Obligatoire	H
BIM6035	Séminaire de recherche 1	1.0	Obligatoire	É
BIM6064D	Immuno-oncologie : du laboratoire à la clinique	2.0	Option	É

8.0 Descriptions des cours

BIM6035 Séminaire de recherche 1

Le cours vise à apprendre à l'étudiant à faire la synthèse de ses travaux de recherche, à présenter oralement et à discuter de son projet. L'étudiant est tenu de participer aux présentations des autres étudiants.

MMD6005R Éthique et recherche en santé

Le cours porte sur les développements biomédicaux et l'éthique de la recherche ; les grands textes régulateurs ; le rapport éthique et technoscience ; l'évaluation éthique d'un projet ; et l'intégrité scientifique du chercheur.

PBC6011 Compétences de recherche en pathologie

Le cours porte sur la méthodologie de recherche en pathologie, la revue de la littérature, l'analyse et la recension des écrits scientifiques, les présentations de données, et la soumission d'articles scientifiques.

PBC6042 Fondements en biologie moléculaire

Le cours est un cours de biologie qui porte sur les notions essentielles de biologie cellulaire et moléculaire : micro et macro-lésions de l'ADN, hybridation moléculaire, sondes, PCR, RT-PCR, polymorphismes, expression génétique, etc. Ce cours sera donné par un groupe de professionnel.les qui travaillent dans les centres de recherche affiliés à la Faculté de médecine de l'Université de Montréal.

PBC6043 Procédés et méthodes en histopathologie

Le cours transmet les notions fondamentales requises pour aborder l'étude des tissus depuis le prélèvement jusqu'à l'obtention d'un diagnostic histologique. Il se compose de leçons théoriques assorties de travaux pratiques dans les plateformes technologiques des laboratoires spécialisés de recherche. Ce cours sera donné par un groupe de professionnel.les qui travaillent dans les centres de recherche affiliés à la Faculté de médecine de l'Université de Montréal.

PBC6044 Histopathologie diagnostique appliquée

Le cours porte sur l'apprentissage des principes de bases utiles à la reconnaissance et à l'interprétation au microscope des lésions tissulaires des principaux parenchymes : lésions dégénératives, inflammatoires, cicatricielles et tumorales. Ce cours s'appuie largement sur l'utilisation de la microscopie virtuelle et des notions récemment acquises dans le cours PBC6043.

PBC6045 Pathologie moléculaire expérimentale

Le cours est un cours qui comprend l'étude des principales méthodes d'analyse et d'approches technologiques récentes ayant cours dans le domaine de la recherche fondamentale et appliquée en pathologie moléculaire.

PHL6064 Méthodes statistiques-pharmacologie 2

Le cours porte sur l'analyse de variance ; la comparaison orthogonale et non orthogonale ; le coefficient de corrélation : les données de mesures, les ordinales et les nominales ; la droite de régression ; l'analyse de covariance ; et la factorielle, par carrés latins.

BIM6064A Biologie cellulaire et moléculaire du cancer

Le cours traite de la biologie cellulaire et moléculaire du cancer, de la régulation de l'expression des gènes, de la signalisation et du cycle cellulaire.

BIM6064D Immuno-oncologie : du laboratoire à la clinique

Le cours traite de l'immunologie et oncologie : du laboratoire à la clinique ; des cibles thérapeutiques : du développement du médicament, des études cliniques en leucémie et cancer du sein, des cellules souches et du traitement du cancer ; et de l'immunothérapie.

BIM6065C Analyse bio-informatique

Le cours traite de l'analyse bio-informatique, de la génétique comparative, de l'analyse de réseau, bases de données et de la structure des macromolécules.

BIM6070 Pratique professionnelle de la recherche

Le cours porte sur la pratique de la recherche, la conception et l'analyse des expériences, l'éthique de la recherche ainsi que la communication orale et écrite.

PBC6086 Cancer : aspects cellulaires et moléculaires

Le cours passe en revue l'ensemble des anomalies structurales et fonctionnelles de la cellule cancéreuse et aborde l'étude des modèles expérimentaux et des principales méthodes d'investigation des tumeurs.

Cours annulé à l'automne 2024

PBC6087 Cancer : diagnostic, pronostic et traitement

Le cours est un aperçu des méthodes morphologiques et fonctionnelles utilisées en pathologie pour poser un diagnostic tissulaire de cancer et établir un pronostic. Principales approches du traitement du cancer et stratégies pour le développement des médicaments.

Cours annulé à l'hiver 2025

PBC6046P Travaux pratiques en pathologie 1

Le cours est composé de travaux pratiques en laboratoire d'enseignement visant à intégrer les notions acquises durant les leçons théoriques des cours PBC6042 et PBC6043.

PBC6047P Travaux pratiques en pathologie 2

Le cours est composé de travaux pratiques en laboratoire d'enseignement visant à intégrer les notions acquises durant les leçons théoriques des cours PBC6044 et PBC6045.

PBC6048 Stage de recherche en médecine personnalisée

Le stage vise à intégrer les notions acquises durant les leçons théoriques et pratiques dans le cadre d'un projet original.

9.0 Barème de notation et échelles de conversion

Notation des cours

La notation des cours se fait selon un système littéral, chaque lettre correspondant à un nombre de points selon le barème ci-dessous.

Lettres	Descriptif	Points	Indicatif (%)
A+	Excellent	4,3	90 - 100
A	Excellent	4,0	85 - 89.9
A-	Excellent	3,7	80 - 84.9
B+	Bon	3,3	77 - 79.9
B	Bon	3,0	73 - 76.9
B-	Bon	2,7* et ***	70 - 72.9
C+	Passable	2,3	65 - 69.9
C	Passable	2,0**	60 - 64.9
C-	Échec	1,7	57 - 59.9
D+	Échec	1,3	54 - 56.9
D	Échec	1,0	50 - 53.9
E	Échec	0,5	35 - 49.9
F	Échec	0,0	0 - 34.9
F*	Échec par absence	0,0	0

* Note minimale de passage dans un programme

** Note minimale de passage dans un cours

*** Note maximale pour examen de reprise

10.0 Calendrier des études 2024-2025

Trimestre d'automne 2024	
Lundi 2 septembre 2024	Congé universitaire – Fête du travail
Mardi 3 septembre 2024	Rentrée des étudiants
Mercredi 18 septembre 2024	Date limite pour la modification des choix de cours*
Vendredi 27 septembre 2024	Congé universitaire – Journée nationale de la vérité et de la réconciliation
Lundi 14 octobre 2024	Congé universitaire – Action de grâce
Du lundi 21 au dimanche 27 octobre 2024	Période d'activités libres dans certaines unités
Vendredi 8 novembre 2024	Date limite pour l'abandon d'un cours*
Lundi 23 décembre 2024	Fin du trimestre
Du mardi 24 décembre 2024 au jeudi 2 janvier 2025	Congés universitaires – Fêtes de fin d'année

Trimestre d'hiver 2025	
Mercredi 8 janvier 2025	Rentrée des étudiants
Jeudi 23 janvier 2025	Date limite pour la modification des choix de cours*
Du lundi 3 au dimanche 9 mars 2025	Période d'activités libres dans certaines unités
Vendredi 14 mars 2025	Date limite pour l'abandon d'un cours*
Du vendredi 18 au lundi 21 avril 2025	Congé pascal
Mercredi 30 avril 2024	Fin du trimestre

* À moins d'indication contraire inscrite à l'horaire du cours, dans le Centre étudiant.

11.0 Extraits du Règlement relatif aux droits de scolarité et aux autres frais exigibles des étudiants

https://secretariatgeneral.umontreal.ca/public/secretariatgeneral/documents/doc_officiels/reglements/enseignement/regl20_1-reglement-relatif-droits-scolarite-autres-frais-exigibles-des-etudiants.pdf

6 Soldes impayés

6.1 L'étudiant ne peut être inscrit à un trimestre à moins qu'il ait acquitté intégralement tous les droits de scolarité, les frais exigibles et intérêts de tout trimestre antérieur.

6.2 L'étudiant ne peut obtenir un bulletin de notes ou une attestation qui confirme le diplôme obtenu à moins qu'il ait acquitté intégralement tous les droits, frais et intérêts portés à son compte et exigibles.

6.3 L'étudiant ne peut recevoir un grade, un diplôme ou un certificat à moins qu'il ait acquitté intégralement tous les droits, frais et intérêts portés à son compte et exigibles pour le programme d'étude relatif à sa demande.

7 Annulation et abandon de cours

7.1 Annulation d'un cours sans frais

L'étudiant qui désire annuler un ou plusieurs cours avec libération de payer les droits de scolarité et autres frais exigibles, doit procéder avant la date limite indiquée dans le calendrier

universitaire. À titre exceptionnel, dans le cas où l'horaire du cours ne suit pas la période habituelle, le délai prescrit est indiqué à l'horaire du cours.

7.2 Abandon d'un cours avec frais

L'étudiant qui abandonne un ou plusieurs cours après les dates indiquées au calendrier universitaire doit payer la totalité des droits de scolarité et autres frais exigibles. L'étudiant qui abandonne ses études doit se présenter ou écrire (courrier recommandé) au secrétariat de son unité et remettre sa carte d'étudiant.

12.0 Extraits du Règlement pédagogique des études supérieures et postdoctorales

<https://secretariatgeneral.umontreal.ca/documents-officiels/reglements-et-politiques/reglement-pedagogique-des-etudes-superieures-et-postdoctorales/#chapitre-i-definitions>

18 Inscription et restriction à l'inscription

L'étudiant admis doit s'inscrire au début de chaque trimestre suivant la procédure et dans les délais qui lui sont indiqués. Un avis d'admission n'est pas une inscription. L'étudiant doit au préalable faire approuver son choix de cours pour le trimestre par le doyen.

Un étudiant ne peut pas être inscrit en même temps à plus d'un programme de grade, sauf si le doyen ou, dans le cas des étudiants internationaux, le vice-recteur adjoint aux études supérieures et postdoctorales, l'y autorise.

22 Abandon d'un cours

L'étudiant qui désire abandonner un cours doit présenter une demande écrite et motivée avant que 60 % du cours ne soit écoulé à moins d'indication contraire au plan de cours. Le doyen juge du bien-fondé de la demande. En cas de refus, le doyen ou son représentant doit motiver sa décision et en informer l'étudiant par écrit.

À défaut d'une telle autorisation, ce cours reste inscrit au relevé de notes de l'étudiant et celui-ci se voit attribuer la note F* à toutes les évaluations auxquelles il ne s'est pas soumis.

Dans le cas des cours en séquence, l'interruption de la séquence par défaut d'inscription ou par suite d'annulation ou d'abandon oblige à refaire toute la séquence à nouveau.

Un étudiant ne peut abandonner le même cours plus de deux fois. Exceptionnellement, sur présentation d'une demande écrite et motivée, le doyen peut accorder un abandon supplémentaire.

29 Défaut de se soumettre à une évaluation

La note F* (échec par absence) est attribuée à l'étudiant qui s'absente à une évaluation à moins que, dans les sept jours suivant l'absence, il ne justifie par le biais du formulaire électronique approprié son absence auprès du doyen pour un motif jugé valable par ce dernier.

Une fois par trimestre, pour une absence de courte durée, soit au plus trois jours consécutifs, l'étudiant peut justifier une absence à une évaluation sur la base d'une déclaration sur l'honneur. Pour toute autre absence survenant au cours du même trimestre, ainsi que pour toute absence à un examen différé, l'étudiant doit fournir des documents justificatifs.

Le doyen détermine si le motif est acceptable en conformité des règles, politiques et normes applicables à l'Université.

Les pièces justificatives, lorsque requises, doivent être dûment datées et signées.

Le cas échéant, le document doit préciser les activités auxquelles l'étudiant n'est pas en mesure de participer en raison de son état de santé, la date et la durée de l'absence. Il doit également permettre l'identification du professionnel de la santé qui le signe.

La note F est attribuée à l'étudiant qui :

a) étant présent à une séance d'évaluation par mode d'examen ne remet aucune copie, s'il s'agit d'une épreuve écrite, ou refuse de répondre aux questions, s'il s'agit d'une épreuve orale,

b) ne remet pas à la date fixée par le professeur un travail constituant un élément d'évaluation d'un cours, à moins que, dans les sept jours, il ne justifie par écrit son retard auprès du doyen pour un motif jugé valable par ce dernier

30 Absence à un examen périodique pour un motif valable

Si l'étudiant est absent à un examen périodique pour un motif jugé valable, cet examen peut être exclu de l'évaluation du cours ou peut être différé.

Par motif valable, on entend un motif indépendant de la volonté de l'étudiant, tel que la force majeure ou une maladie attestée par un certificat médical.

31 Absence à un examen final pour un motif valable

En cas d'absence à un examen final pour un motif jugé valable, l'étudiant doit subir cet examen à une session spéciale dont la date est fixée par le doyen.

32 Retard à remettre un travail

En cas de retard, pour un motif jugé valable, à remettre un travail constituant un élément d'évaluation d'un cours, l'étudiant doit remettre celui-ci dans le délai fixé par le doyen, après consultation du professeur. Ce délai ne peut excéder un trimestre. En attente de la note finale, la mention REM (remise) est portée au relevé de notes jusqu'à la remise et correction du travail en question. La mention REM ne peut figurer au relevé de notes plus de deux trimestres pour un cours donné.

Si, au terme du délai accordé, l'étudiant n'a pas remis son travail, un échec est enregistré pour celui-ci et la note du cours est calculée et inscrite au dossier.

35 Seconde évaluation

À moins qu'il ne soit exclu du programme en conformité des articles 51 et 97 du présent règlement, l'étudiant qui subit un échec à un cours a droit à une seconde évaluation. Les modalités de seconde évaluation sont déterminées par le doyen sur recommandation du professeur responsable du cours dans lequel l'étudiant a subi cet échec et elles doivent être conformes aux exigences du règlement pédagogique régissant ce cours. Lorsqu'il y a échec à un cours offert sous forme de stage, de clinique ou d'atelier, la reprise du cours est la modalité applicable. Un stage peut être repris dans un autre milieu lorsque les circonstances le permettent.

Toutes les notes obtenues par l'étudiant sont portées à son relevé de notes.

En cas de seconde évaluation, seule la dernière note, qui ne peut être supérieure à B- (B moins), sert au calcul de la moyenne cumulative. Cette règle est applicable à toutes les formes de reprises.

35A. Échec à un cours obligatoire

L'étudiant qui a subi un échec à un cours obligatoire doit reprendre, dans l'année qui suit cet échec ou dès que le cours sera offert ultérieurement, le même cours ou l'équivalent, ou faire un autre travail ou subir un examen de reprise.

35B. Échec à un cours à option

L'étudiant qui a subi un échec à un cours à option doit reprendre le même cours ou, avec l'approbation du doyen, lui substituer un autre cours à option dans l'année qui suit cet échec, ou faire un autre travail, ou subir un examen de reprise.

37 Plagiat

Tout plagiat, copiage ou fraude, ou toute tentative de commettre ces actes, ou toute autre participation à ces actes, à l'occasion d'un examen ou d'un travail faisant l'objet d'une évaluation, d'un mémoire ou d'une thèse est régi par les dispositions du Règlement disciplinaire en vigueur sur le plagiat ou la fraude concernant les étudiants des cycles supérieurs : <http://www.integrite.umontreal.ca/>.

44 Exigences particulières

Des exigences particulières peuvent être fixées par le règlement propre à chaque programme.

73 Prolongation

Après consultation du comité d'études supérieures, le doyen responsable du programme peut accorder à un étudiant une prolongation d'un an au plus pour lui permettre de satisfaire à toutes les exigences du programme.

74 Prolongation exceptionnelle

Pour des raisons exceptionnelles, après consultation du comité d'études supérieures, la période de prolongation peut être allongée d'au plus un an par le vice-recteur adjoint aux études supérieures et postdoctorales sur recommandation du doyen concerné.

75 Directeur

Le travail dirigé se fait sous la supervision d'un directeur. Ce dernier occupe un rôle variable selon les dispositions en place dans les facultés, départements et programmes.

76A Évaluation et composition du jury

Lorsque le programme de l'étudiant comprend une modalité stage ou travail dirigé, le rapport de l'activité de fin de programme doit être présenté dans un délai maximal de trois mois après la fin de celle-ci. Ce rapport est évalué par un jury d'au moins deux membres, nommés par le doyen. Le directeur du stage, du travail dirigé ou le superviseur de l'expérience terrain peut être invité à faire partie du jury.

76B Évaluation spécifique

Lorsque le programme exige de l'étudiant un rapport de stage sujet à une évaluation spécifique, celle-ci doit être versée au dossier dans les délais stipulés par le programme.

76C Conformité du rapport de stage et du travail dirigé

Le rapport de stage ou le travail dirigé doit être conforme aux exigences du programme ainsi qu'aux normes et directives de la faculté intéressée ou du département. Pour l'évaluation des

stages, le jury peut, le cas échéant, tenir compte de la compétence clinique, des attitudes professionnelles et du comportement de l'étudiant en milieu professionnel (hospitalier, scolaire, etc.).

76D Dispositions particulières de fin de la candidature

La candidature prend fin et l'étudiant est exclu du programme également dans les cas suivants :

a) Si l'étudiant inscrit à plein temps dans un programme en modalité stage ou travail dirigé et n'ayant pas bénéficié d'une prolongation prévue aux articles 73 et 74 du présent règlement, n'a pas déposé le rapport de stage ou le travail dirigé associé à la modalité ou n'a pas rempli toutes les exigences de son programme dans un délai maximal de six trimestres (deux ans) à compter de la date de son inscription initiale, en excluant les trimestres d'interruption des études ou de préparation. Dans le cas d'un étudiant inscrit à demi-temps le délai maximal est de neuf trimestres (trois ans), en excluant les trimestres d'interruption des études ou de préparation.

b) Si le jury refuse le rapport de stage ou le travail dirigé associé à la modalité.

c) Si le jury attribue une note totale inférieure à C pour le rapport de stage ou pour le travail dirigé associé à la modalité. La note attribuée par le jury, le cas échéant, n'entre pas dans le calcul de la moyenne cumulative.

13.0 Courriel

L'UdeM met à votre disposition une adresse de courrier électronique. C'est par cette adresse courriel que le personnel enseignant et administratif communiquera avec vous. Il est donc très important de l'activer dès votre admission au programme. Vous pourrez la rediriger vers une autre adresse personnelle si vous le désirez.

Voici la procédure pour l'activer :

1. Accédez à Mon UdeM à l'adresse <https://www.umontreal.ca/connexion/> et choisir l'option COURRIEL ÉTUDIANT
2. Sur la page d'authentification, inscrivez votre code d'identification (code permanent ou code d'accès DGTIC) et votre UNIP tels qu'ils figurent sur votre document d'admission.
3. Dans la section Mon profil, cliquez sur Profil DGTIC.
4. Dans le menu de gauche du Profil DGTIC, cliquez sur Courriel.
5. Sélectionnez l'un des deux choix suivants : S'abonner au service de courriel Exchange
Une fois ce choix enregistré, vous pourrez consulter votre courriel à l'adresse <https://outlook.umontreal.ca>, acheminer votre courriel vers une adresse que vous utilisez déjà, (par exemple @hotmail, @yahoo ou @gmail) et choisissez l'option Une adresse de courriel personnelle que vous avez déjà ailleurs et indiquez cette adresse

14.0 Carte étudiante

La Carte UdeM est votre pièce d'identité unique à l'Université de Montréal. Délivrée en deux formats différents (plastique et numérique), elle donne accès à une foule de services et de privilèges. Cette carte vous servira entre autres comme preuve d'identité reconnue par l'université, pour emprunter des documents à la bibliothèque ou pour recevoir une attestation

officielle du bureau du Registraire. Pour plus de détails et pour connaître l'horaire du Centre d'émission, visiter le <https://registraire.umontreal.ca/etudes-et-services/carte-udem/>.

15.0 Dossier étudiant

Vous avez accès à votre dossier étudiant sur votre Mon UdeM. À cet endroit, vous pourrez procéder à votre inscription, modifier vos coordonnées, consulter vos droits de scolarité et voir votre relevé de notes (vous ne le recevrez pas par la poste).

Vous pouvez le consulter en tout temps en visitant le <https://www.umontreal.ca/connexion/>.

Aussi, vous trouverez des informations supplémentaires sur le site de dossier étudiant au <http://www.etudes.umontreal.ca/dossier>.

16.0 Associations étudiantes

La Fédération des associations étudiantes du campus de l'Université de Montréal (FAECUM) est un regroupement d'étudiants élus par les membres. Ses membres exécutifs siègent à différents comités à travers le campus. La FAECUM voit aussi à l'organisation de toutes les activités concernant la vie étudiante. Autrement, par le biais de ses activités formatrices et divertissantes, l'association s'assure d'une bonne communication entre les étudiants, professeurs, intervenants et employeurs. <http://www.faecum.qc.ca/>.

Conseil étudiant de la Faculté de médecine (CEFM) au <http://medecine.umontreal.ca/communaute/les-etudiants/bureau-des-affaires-etudiantes-vie-facultaire-et-equilibre-de-vie/>.

17.0 Sites Internet

La Faculté de médecine a un site Internet. Nous vous invitons à le consulter pour obtenir de plus amples informations sur la faculté et ses programmes et départements.

Faculté de médecine : <http://medecine.umontreal.ca/>

Département de pathologie et biologie cellulaire : www.patho.umontreal.ca

La boussole : ressources à la réussite : <https://medecine.umontreal.ca/ressources/etudiants/la-boussole/>

18.0 Services aux étudiants (SAE)

L'UdeM offre divers services sur le campus destinés aux étudiants. Des ateliers et des activités de toutes sortes sont régulièrement organisés. Il y a également plusieurs ressources pour vous aider tout au long de vos études.

StudiUM : <https://studium.umontreal.ca/>

Action humanitaire et communautaire : <http://www.serdahc.umontreal.ca>

Activités culturelles : <http://www.sac.umontreal.ca>

Bureau de l'aide financière : <http://www.baf.umontreal.ca/>

Bureau des bourses d'études : <https://bourses.umontreal.ca/accueil/>

Bureau de soutien aux étudiants en situation de handicap : <http://www.bsesh.umontreal.ca/>

Bureau des étudiants internationaux : <http://www.bei.umontreal.ca>

Bureau du logement hors campus : <http://www.logement.umontreal.ca>

Centre de santé et de consultation psychologique : <http://www.cscp.umontreal.ca>

Centre étudiant de soutien à la réussite : <http://www.cesar.umontreal.ca>

Maison internationale : <http://www.bei.umontreal.ca/maisoninternationale>

19.0 Autres services de l'UdeM

Répertoire des services : <http://www.umontreal.ca/repertoires/services.html>

Bibliothèques : <http://www.bib.umontreal.ca/>

Bureau de la sûreté : <http://www.dps.umontreal.ca/>

Bureau de l'Ombudsman : <https://ombudsman.umontreal.ca/accueil/>

Bureau des services juridiques : <https://droit.umontreal.ca/bourses-ressources-et-services/clinique-juridique/>

Bureau d'intervention en matière de harcèlement : <http://www.harcelement.umontreal.ca/>

CEPSUM : <http://www.cepsum.umontreal.ca/>

Centre de communication écrite : <http://www.cce.umontreal.ca/>

Centre de la petite enfance : <http://cpeudem.com/>

Centre d'entrepreneuriat HEC-Poly-UdeM : <http://entrepreneuriat.poly-udem.ca/>

Centre d'essai : http://www.sac.umontreal.ca/pub/theatre/Centre_essai.htm

Centre d'exposition de l'UdeM : <https://www.centre-expo-udem.com/>

Clinique de kinésiologie : <http://www.cliniquekinesio.umontreal.ca/>

Clinique universitaire de la vision – École d'optométrie : <http://www.opto.umontreal.ca/clinique/>

Clinique universitaire de nutrition : <https://nutrition.umontreal.ca/clinique/>

Clinique universitaire de psychologie : <http://psy.umontreal.ca/ressources-services/clinique-universitaire-de-psychologie/>

Clinique dentaire universitaire : <http://www.medent.umontreal.ca>

Comité permanent sur le statut de la femme au 3744, rue Jean-Brillant, 514 343-6111, poste 1668

Services des impressions : <http://www.sium.umontreal.ca/>

Direction générale des technologies de l'information et de la communication (TI) : <https://ti.umontreal.ca/pages/joindre.html>

Les Presses de l'Université de Montréal (PUM) : <https://www.pum.umontreal.ca/>

Bureau du registraire : <https://registraire.umontreal.ca/nous-joindre/bureau-du-registraire/>