

Information générale

Cours	
Titre	MCB2094-A-H21 - Virologie et pathogénèse virale
Nombre de crédits	4
Sigle	MCB2094-A-H21
Site StudiUM	https://studium.umontreal.ca/course/view.php?id=190517
Faculté / École / Département	Médecine / Microbiologie, infectiologie et immunologie
Trimestre	Hiver
Année	2021
Mode d'enseignement	À distance
Déroulement du cours	Cours théorique (voir Activité à chaque séance pour connaître l'approche de l'enseignement et la période de disponibilité de l'enregistrement) Mercredi, 08:30-11:30 13 janv. au 20 avr. Travaux pratiques Mardi, 08:30-11:30* 19 janv. au 06 mars *période dédiée à l'accompagnement en ligne via Zoom
Charge de travail hebdomadaire	3 - 3 - 6 Travaux pratiques : 06 séances de 3h à distance; environ 1h de lecture et de préparation par séance; exercices individuels et rapports de laboratoire individuels.

Enseignant		
Dr Guy Lemay	Titre	Professeur responsable Professeur titulaire
	Coordonnées	guy.lemay@umontreal.ca
	Disponibilités	Par courriel

Dr Eric Cohen	Titre	Professeur titulaire
	Coordonnées	eric.cohen@umontreal.ca
	Disponibilités	Par courriel

Personne-ressource		
Fée-Ann C. McNabb	Responsabilité	Conseillère aux programmes d'études
	Coordonnées	fee-ann.chapman.mc.nabb@umontreal.ca
	Disponibilités	Par courriel

Catherine Gauthier	Responsabilité	Coordonnatrice de laboratoire Travaux pratiques
--------------------	-----------------------	--

	Coordonnées	catherine.gauthier.12@umontreal.ca
	Disponibilités	Par courriel Prévoir environ 24h pour les réponses aux courriels.
Harika Dasari	Responsabilité	Auxiliaire-modérateur Zoom
	Coordonnées	harika.dasari@umontreal.ca
	Disponibilités	Par courriel
Émilie Nadeau	Responsabilité	Technicienne en gestion des dossiers étudiants
	Coordonnées	emilie.nadeau@umontreal.ca
	Disponibilités	Par courriel

Description du cours

Description simple Notions de base de virologie. Bactériophages et leurs applications. Principales pathologies virales humaines. Grandes stratégies de multiplication virale. Interactions virus-cellules. Impact des virus sur leur hôte. Contrôle des infections virales. Remarques: Travaux pratiques en relation avec les sujets théoriques.

Description détaillée

Place du cours dans le programme

Cours préalable : MCB 1980

Cours à option pour les étudiants au baccalauréat en sciences biologiques

Cours à option pour les étudiants de majeure en sciences biologiques

Cours à option pour les étudiants de mineure en sciences biologiques

Cours à option pour les étudiants au baccalauréat en sciences biomédicales

Apprentissages visés

Objectifs généraux Dans le cadre de ce cours théorique, les étudiants pourront se familiariser principalement avec:

- Les particularités inhérentes aux virus infectant les cellules bactériennes et eucaryotes
- Les principaux jalons dans l'histoire de la virologie

- Les différentes stratégies de multiplication des principales familles de virus infectant les bactéries
- Les différentes stratégies de multiplication des principales familles de virus infectant l'humain
- Les principaux types de pathologies virales et les implications au niveau de leur prévention et traitement
- Les différents types et niveaux d'interaction entre les virus et leurs cellules hôtes
- Les différentes conséquences de l'infection virale sur l'organisme hôte
- Les notions d'oncogenèse et de persistance virale
- L'impact des virus au sein des populations humaines
- Quelques applications importantes des virus en génie génétique et thérapie

Objectifs d'apprentissage

Calendrier des séances

13 janvier 2021	Titre	Dr Guy Lemay
	Contenus	Introduction au cours. Le monde des virus : généralités. Bref historique de la virologie.
	Activités	09:00-11:00 Cours théoriques Prestation d'enseignement en classe virtuelle (ZOOM) Capsules/présentations préenregistrées Réponse aux questions sur powerpoint narrés, chap. 1 et 2 Enregistrements - Disponibles tout le trimestre
20 janvier 2021	Titre	Dr Guy Lemay
	Contenus	Multiplication virale. Fixation et entrée. Assemblage et sortie.
	Activités	09:00-10:00 Cours théoriques Capsules/présentations préenregistrées Rencontre (retour, éclaircissements et questions) en classe virtuelle (ZOOM) Réponse aux questions sur powerpoint narrés,

		chap. 3, 4 et 5 Enregistrements - Disponibles tout le trimestre
26 janvier 2021	Titre	Catherine Gauthier
	Contenus	Formation: Biosécurité en laboratoire A. Détermination de la sensibilité d'une bactérie à un bactériophage B. Méthodes de titrage d'une préparation bactériophagique
	Activités	Travaux pratiques: Séance 1
	Lectures et travaux	Avant la séance : Manuel de travaux pratiques MCB 2094 H21, Chapitres 1 et 2
	Évaluation formative	Avant la séance: Quiz sur l'intégrité #1, #2 et #3
	Évaluation	Durant la séance: Présence obligatoire
27 janvier 2021	Titre	Dr Guy Lemay
	Contenus	Stratégies de multiplication des bactériophages. Interaction phages-bactéries. Importance et utilisation des bactériophages.
	Activités	09:00-10:00 Cours théoriques Capsules/présentations préenregistrées Rencontre (retour, éclaircissements et questions) en classe virtuelle (ZOOM) Réponse aux questions sur powerpoint narrés, chap. 6, 7 et 8 Enregistrements - Disponibles tout le trimestre
2 février 2021	Titre	Catherine Gauthier
	Contenus	A. Taux de multiplication d'un bactériophage
	Activités	Travaux pratiques: Séance 2
	Lectures et travaux	Avant la séance : Manuel de travaux pratiques MCB 2094 H21, Chapitre 3
	Évaluation formative	Durant la séance: Exercice expérimental
	Évaluation	Avant la séance: Préparation du registre et du schéma Durant la séance: Complétion du registre Compilation des résultats

		Rapport de laboratoire 1
3 février 2021	Titre	Dr Guy Lemay
	Contenus	Stratégies de multiplication des virus à génome d'ARN. Stratégies de multiplication des virus à génome d'ADN.
	Activités	09:00-10:00 Cours théoriques Capsules/présentations préenregistrées Rencontre (retour, éclaircissements et questions) en classe virtuelle (ZOOM) Réponse aux questions sur powerpoint narrés, chap. 9 et 10 Enregistrements - Disponibles tout le trimestre
9 février 2021	Titre	Catherine Gauthier
	Contenus	A. Complémentation fonctionnelle des mutants rII du phage T4 B. Réaction de séroneutralisation d'un bactériophage
	Activités	Travaux pratiques: Séance 3
	Lectures et travaux	Avant la séance : Manuel de travaux pratiques MCB 2094 H21, Chapitre 4
	Évaluation formative	Durant la séance: Exercice expérimental
	Évaluation	Avant la séance: Préparation du registre et du schéma Durant la séance: Complétion du registre Compilation des résultats Rapport de laboratoire 2
10 février 2021	Titre	Dr Guy Lemay
	Contenus	Révision en vue de l'examen.
	Activités	09:00-11:00 Cours théoriques Rencontre (retour, éclaircissements et questions) en classe virtuelle (ZOOM) Révision pour examen Enregistrements - Disponibles tout le trimestre
17 février 2021	Contenus	Examen intra
	Activités	09:00-11:00

	Évaluation	Examen intra En ligne Examen intra – 30 points Questions à choix multiples qui mesurent la compréhension de la matière du 13 janvier au 10 février inclusivement.
24 février 2021	Titre	Dr Guy Lemay
	Contenus	Introduction à la génétique virale. Interactions virus-virus. Interactions virus-cellules.
	Activités	09:00-10:00 Cours théoriques Capsules/présentations préenregistrées Rencontre (retour, éclaircissements et questions) en classe virtuelle (ZOOM) Réponse aux questions, chap. 11, 12 et 13 Enregistrements - Disponible jusqu'à l'examen final
3 mars 2021	Contenus	Semaine de lecture.
	Activités	
9 mars 2021	Titre	Catherine Gauthier
	Contenus	A. Mise en culture de cellules d'embryon de poulet B. Passage cellulaire et détermination du temps de génération cellulaire
	Activités	Travaux pratiques: Séance 4
	Lectures et travaux	Avant la séance : Manuel de travaux pratiques MCB 2094 H21, Chapitre 5
10 mars 2021	Titre	Dr Guy Lemay
	Contenus	Interactions virus-cellules : nouveaux concepts d'actualité. Effet de l'infection virale sur les cellules hôtes.
	Activités	09:00-10:00 Cours théoriques Capsules/présentations préenregistrées Rencontre (retour, éclaircissements et questions) en classe virtuelle (ZOOM) Réponse aux questions, chap.14 et 15

		Enregistrements - Disponible jusqu'à l'examen final
16 mars 2021	Titre	Catherine Gauthier
	Contenus	A. Infection et titrage d'un virus animal sur culture cellulaire B. Observation d'effets cytopathiques causés par différents virus
	Activités	Travaux pratiques: Séance 5
	Lectures et travaux	Avant la séance : Manuel de travaux pratiques MCB 2094 H21, Chapitre 6
	Évaluation formative	Durant la séance: Exercice expérimental
	Évaluation	Avant la séance: Préparation du registre et du schéma (exercice A seulement) Durant la séance: Complétion du registre (exercice A seulement) Compilation des résultats (exercice A seulement)
17 mars 2021	Titre	Dr Guy Lemay
	Contenus	Interactions virus-hôte : principes généraux. Survol des principales maladies humaines d'origine virale.
	Activités	09:00-10:00 Cours théoriques Capsules/présentations préenregistrées Rencontre (retour, éclaircissements et questions) en classe virtuelle (ZOOM) Réponse aux questions, chap.16 et 17 Enregistrements - Disponible jusqu'à l'examen final
23 mars 2021	Titre	Dr Guy Lemay
	Contenus	A. Microscopie électronique B. Infection expérimentale de l'embryon de poulet
	Activités	Travaux pratiques: Séance 6
24 mars 2021	Titre	Dr Guy Lemay
	Contenus	Épidémies et pandémies virales. Coronavirus et COVID-19.

	Activités	09:00-10:00 Cours théoriques Capsules/présentations préenregistrées Rencontre (retour, éclaircissements et questions) en classe virtuelle (ZOOM) Réponse aux questions chap.18 et 19 Enregistrements - Disponible jusqu'à l'examen final
31 mars 2021	Titre	Dr Éric A. Cohen
	Contenus	Transformation oncogénique par les virus à ADN. Transformation oncogénique par les virus à ARN.
	Activités	08:30-11:30 Cours théoriques Capsules/présentations préenregistrées Enregistrements - Disponible jusqu'à l'examen final
7 avril 2021	Titre	Dr Éric A. Cohen
	Contenus	Virus d'immunodéficience humaine. Virus influenza.
	Activités	08:30-11:30 Cours théoriques Capsules/présentations préenregistrées Enregistrements - Disponible jusqu'à l'examen final
13 avril 2021	Contenus	Examen final de travaux pratiques
	Activités	09:00-11:00 Examen final de travaux pratiques En ligne
	Évaluation	Examen final de travaux pratiques - 11 points Questions théoriques à choix multiples et à développement court qui mesurent la compréhension de la matière des séances 4 à 6 inclusivement.
14 avril 2021	Titre	Dr Éric A. Cohen Dr Guy Lemay
	Contenus	Révision en vue de l'examen.

	Activités	09:00-11:00 Cours théoriques Rencontre (retour, éclaircissements et questions) en classe virtuelle (ZOOM) Révision pour examen Enregistrements - Disponible jusqu'à l'examen final
20 avril 2021	Titre	Dr Éric A. Cohen Dr Guy Lemay
	Contenus	Révision en vue de l'examen.
	Activités	09:00-11:00 Cours théoriques Rencontre (retour, éclaircissements et questions) en classe virtuelle (ZOOM) Révision pour examen Enregistrements - Disponible jusqu'à l'examen final
27 avril 2021	Contenus	Examen final
	Activités	09:00-11:00 Examen final En ligne
	Évaluation	Examen final – 45 points Questions à choix multiples qui mesurent la compréhension de la matière du 24 février au 20 avril inclusivement.

Attention ! Exceptionnellement, l'enseignant peut apporter des modifications aux dates des évaluations. Le cas échéant, l'enseignant doit obtenir l'appui de la majorité des étudiants de sa classe. Veuillez vous référer à [l'article 4.8 du Règlement des études de premier cycle](#) et à [l'article 28 du Règlement pédagogique de la Faculté des études supérieures et postdoctorales](#).

Évaluations

Calendrier des évaluations

13 janvier 2021	Activité	Pondération totale du cours
	Objectifs d'apprentissage visés	
	Pondération	30% examen intra 45% examen final 25% travaux pratiques
2 février 2021	Activité	Préparation et réalisation du travail de

		laboratoire (Séance 2): Préparation et tenue du registre Résultats expérimentaux
	Objectifs d'apprentissage visés	Capacité à se préparer à des séances de travaux pratiques et à produire un schéma de concept Capacité à tenir un registre de laboratoire selon des critères préétablis Capacité à réaliser des calculs couramment exécutés en laboratoire
	Critères d'évaluation	Exactitude des résultats Justesse des réponses Respect des règles et des consignes
	Pondération	2 points
9 février 2021	Activité	Préparation et réalisation du travail de laboratoire (Séance 3): Préparation et tenue du registre Résultats expérimentaux
	Objectifs d'apprentissage visés	Capacité à se préparer à des séances de travaux pratiques et à produire un schéma de concept Capacité à tenir un registre de laboratoire selon des critères préétablis Capacité à réaliser des calculs couramment exécutés en laboratoire
	Critères d'évaluation	Exactitude des résultats Justesse des réponses Respect des règles et des consignes
	Pondération	2 points
17 février 2021	Activité	Examen intra 09:00-11:00
	Objectifs d'apprentissage visés	Questions théoriques à choix multiples qui mesurent la compréhension de la matière du 13 janvier au 10 février inclusivement.
	Critères d'évaluation	Justesse de la réponse
	Pondération	30 points
23 février 2021	Activité	Rapport de laboratoire 1
	Objectifs d'apprentissage visés	Capacité à respecter des normes de présentation Capacité à exécuter une recherche bibliographique

		Capacité à traiter et présenter les informations clairement
	Critères d'évaluation	Agencement logique des idées, recherche pertinente d'information et justesse des réponses. Communication efficace selon le modèle de publication du domaine de la microbiologie les manipulations effectuées et les résultats de laboratoire obtenus.
	Pondération	4 points
16 mars 2021	Activité	Rapport de laboratoire 2
	Objectifs d'apprentissage visés	Capacité à respecter des normes de présentation Capacité à exécuter une recherche bibliographique Capacité à traiter et présenter les informations clairement
	Critères d'évaluation	Agencement logique des idées, recherche pertinente d'information et justesse des réponses. Communication efficace selon le modèle de publication du domaine de la microbiologie les manipulations effectuées et les résultats de laboratoire obtenus.
	Pondération	4 points
16 mars 2021	Activité	Préparation et réalisation du travail de laboratoire (Séance 5 exercice A): Préparation et tenue du registre Résultats expérimentaux
	Objectifs d'apprentissage visés	Capacité à se préparer à des séances de travaux pratiques et à produire un schéma de concept Capacité à tenir un registre de laboratoire selon des critères préétablis Capacité à réaliser des calculs couramment exécutés en laboratoire
	Critères d'évaluation	Exactitude des résultats Justesse des réponses Respect des règles et des consignes
	Pondération	2 points
13 avril 2021	Activité	Examen de travaux pratiques 09:00-11h00

	Objectifs d'apprentissage visés	Questions théoriques à choix multiples et à développement court qui mesurent la compréhension de la matière des séances 4 à 6 inclusivement.
	Critères d'évaluation	Justesse de la réponse
	Pondération	11 points
27 avril 2021	Activité	Examen final 09:00-11:00
	Objectifs d'apprentissage visés	Questions théoriques à choix multiples qui mesurent la compréhension de la matière du 24 février au 20 avril inclusivement.
	Critères d'évaluation	Justesse de la réponse
	Pondération	45 points

Attention ! Exceptionnellement, l'enseignant peut apporter des modifications aux dates des évaluations. Le cas échéant, l'enseignant doit obtenir l'appui de la majorité des étudiants de sa classe. Veuillez vous référer à l'[article 4.8 du Règlement des études de premier cycle](#) et à l'[article 28 du Règlement pédagogique de la Faculté des études supérieures et postdoctorales](#).

Consignes et règles pour les évaluations

Absence à une évaluation Absence à un examen

Toute absence lors d'un cours comportant une évaluation doit être justifiée en utilisant le formulaire CHE_ Absence_Évaluation sous l'encadré Remplir nouveau form. disponible dans votre Centre étudiant.

Le formulaire dûment rempli et les pièces justificatives doivent être soumis dans les sept jours suivant l'absence (art. 9.9 du Règlement des études de premier cycle).

La décision sera rendue après vérification des documents soumis.

Absence à une séance de travaux pratiques

La présence aux séances de travaux pratiques est obligatoire. Une absence non motivée à une séance de TP ou à une formation obligatoire entraîne une pénalité automatique de 5% sur la note finale des travaux pratiques.

Un retard non motivé à une séance de TP entraîne une pénalité de 1% de la note finale des TP par 15 minutes de retard. Il convient de noter que les minutes de retard sont cumulatives. Veuillez noter que les expériences sont conçues de manière à être complétées à l'intérieur du temps imparti pour chaque séance. À la fin de la période, les étudiants doivent quitter le laboratoire.

Une pénalité pouvant atteindre 5% de la note finale des travaux

	<p>pratiques est appliquée pour tout manquement aux règles de sécurité en laboratoire et/ou pour toute place qui n'est pas nettoyée et désinfectée à la fin de la séance de travaux pratiques. Un manquement grave ou récurrent entraîne l'exclusion du laboratoire.</p> <p>Aucune séance ne peut être reprise.</p> <p>Tout travail (rapport/questionnaire/résumé ou autre) doit être remis malgré une absence.</p> <p>Toute absence lors d'un cours en évaluation continue doit être justifiée en utilisant le formulaire CHE_Absence_Cours sous l'encadré Remplir nouveau form. disponible dans votre Centre étudiant et fournir les pièces justificatives dans les 7 jours suivant l'absence (art. 9.9 du Règlement des études de premier cycle). La décision sera rendue après vérification des documents soumis.</p>
Dépôts des travaux	<p>Tous les travaux doivent être remis (afficher « remis pour évaluation ») sur StudiUM avant la date de tombée indiquée, sans quoi les pénalités pour retard seront imposées.</p> <p>Un retard dans la remise des travaux (rapports) entraîne 10% de pénalité sur la note du travail par jour de retard (incluant samedi et dimanche). Au 7^e jour de retard, la note 0 est attribuée pour le travail. Aucun rappel ne sera effectué. Il est donc de votre responsabilité de remettre à temps vos travaux.</p> <p>Les résultats et registres de laboratoire doivent être présentés promptement suite à la formulation de la demande par l'auxiliaire d'enseignement ou par la coordonnatrice de laboratoire, faute de quoi la note 0 sera attribuée.</p> <p>La correction des travaux est effectuée à l'aveugle. Les questions concernant la correction et les commentaires doivent être adressées à votre auxiliaire d'enseignement.</p>
Matériel autorisé	<p>Pour l'examen intra, seules les notes de cours sont autorisées. Aucune autre ressource n'est permise.</p> <p>Aucune documentation autorisée pour les examens (final et de travaux pratiques) et les quiz.</p>
Qualité de la langue	<p>Les travaux doivent être rédigés dans un français adéquat, tout en respectant la nomenclature scientifique applicable.</p> <p>Un texte jugé incompréhensible par le correcteur pourra être pénalisé jusqu'à concurrence de 10% de la note du travail.</p>
Seuil de réussite exigé	<p>D (50%)</p> <p>Vous devez obtenir la note de passage de la section des travaux pratiques pour réussir le cours. Une absence à plus de 20% des travaux pratiques peut entraîner l'échec du cours.</p>

Rappels

Dates importantes

Modification de 26 janvier 2021

L'inscription

Date limite d'abandon	12 mars 2021
Fin du trimestre	30 avril 2021
Évaluation de l'enseignement	Semaine 13 du trimestre

Accordez à l'évaluation tout le sérieux qu'elle mérite. Vos commentaires contribuent à améliorer le déroulement du cours et la qualité de la formation.

Attention ! En cas de différence entre les dates inscrites au plan de cours et celles publiées dans le Centre étudiant, ces dernières ont préséance. Accédez au Centre par le [Bureau du registraire](#) pour trouver l'information. Pour les cours à horaires atypiques, les dates de modification de l'inscription et les dates d'abandon peuvent être différentes de celles des cours à horaires réguliers.

Utilisation des technologies en classe

Enregistrement des cours	<p>L'enregistrement des cours n'est généralement pas autorisé. Si, pour des raisons valables, vous désirez enregistrer une ou plusieurs séance(s) de cours, vous devez préalablement obtenir l'autorisation écrite de votre enseignant au moyen du formulaire prévu à cet effet</p> <p>https://cpu.umontreal.ca/fileadmin/cpu/documents/planification/formulaire-autorisation_enregistrement.docx</p> <p>Notez que la permission d'enregistrer NE donne PAS la permission de diffuser l'enregistrement.</p>
Prise de notes et activités d'apprentissage avec ordinateurs, tablettes ou téléphones intelligents	<p>Cours théorique Permis.</p> <p>Travaux pratiques Les ordinateurs, tablettes, téléphones intelligents et autres supports technologiques sont interdits au laboratoire d'enseignement par l'Agence de santé publique du Canada pour des raisons de gestion du risque biologique et de biosécurité.</p>

Ressources

Ressources obligatoires

Documents

Manuel de travaux pratiques **MCB 2094 Virologie et pathogenèse virale H21**, disponible sur StudiUM.

Notes de cours (Sur StudiUM)

Ouvrages en réserve à la bibliothèque

Équipement (matériel)

Sarrau dédié pour le travail au laboratoire T-600 et clairement identifié avec le nom de l'étudiant au niveau du col ou de la poche (thorax). Disponible à la Librairie Scientifique et médicale (L-315 du pavillon Roger-Gaudry). Prenez note que le sarrau devra demeurer au laboratoire pour toute la durée de vos séances de laboratoire. Vous pourrez le récupérer après qu'il ait subi un cycle de décontamination à la fin du trimestre. Vous serez avisé de la période de récupération.

Manuel de travaux pratiques **MCB 2094 Virologie et pathogenèse virale H21**

Lunette de protection

Registre de laboratoire

Calculatrice

Marqueur permanent à pointe fine

Stylo à encre bleue ou noire non-effaçable

Les manteaux, sacs et appareils électroniques sont interdits d'accès au laboratoire T-600 pour des raisons de gestion du risque biologique, tel qu'exigé par l'Agence de santé publique du Canada.

Ressources complémentaires

Sites Internet

Procédure **Zoom** pour tous les participants qui ont une adresse @umontreal.ca

- Cliquer sur 1. et se connecter : [1. Pour se connecter à Zoom](#)
- Cliquer sur 2. pour démarrer/accéder à la séance Zoom: [2. Lien Zoom du MCB2094](#)

Soutien à la réussite

De nombreuses activités et ressources sont offertes à l'Université de Montréal pour faire de votre vie étudiante une expérience enrichissante et agréable. La plupart d'entre elles sont gratuites. Explorez les liens ci-dessous pour en savoir plus.

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

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

Services des bibliothèques UdeM <https://bib.umontreal.ca/>

Soutien aux étudiants en situation de handicap <http://bsesh.umontreal.ca/>

Cadres réglementaires et politiques institutionnelles

Règlements et politiques

Apprenez à connaître les règlements et les politiques qui encadrent la vie universitaire.

Règlement des études <http://secretariatgeneral.umontreal.ca/documents-officiels/reglements-et-politiques/reglement-des-etudes-de-premier-cycle/>

Que vous soyez étudiant régulier, étudiant libre ou étudiant visiteur, connaître le règlement qui encadre les études est tout à votre avantage. Consultez-le !

<http://secretariatgeneral.umontreal.ca/documents-officiels/reglements-et-politiques/reglement-pedagogique-de-la-faculte-des-etudes-superieures-et-postdoctorales/>

Politique-cadre sur l'intégration des étudiants en situation de handicap https://secretariatgeneral.umontreal.ca/public/secretariatgeneral/documents/doc_officiels/reglements/administration/adm10_25-politique-cadre_integregation_etudiants_situation_handicap.pdf

<http://www.bsesh.umontreal.ca/accommodement/index.htm>

Renseignez-vous sur les ressources disponibles les mieux adaptées à votre situation auprès du Bureau de soutien aux étudiants en situation de handicap (BSESH). Le deuxième lien ci-contre présente les accommodements aux examens spécifiques à chaque faculté ou école

Autres

Le règlement des études du premier cycle de de l'Université de Montréal
(<https://secretariatgeneral.umontreal.ca/documents-officiels/regle>)

[ments-et-politiques/reglement-des-etudes-de-premier-cycle/](#))

mentionne que, si vous croyez avoir été lésé dans l'évaluation d'un travail ou examen, vous devez entreprendre les démarches suivantes **à la fin du trimestre** suite à l'obtention de votre note littérale:

1) Au plus tard 14 jours après l'émission du relevé de notes, l'étudiant doit faire une demande de consultation de ses travaux (*art. 9.4*). Afin de vous prévaloir de ce droit, effectuez une demande auprès de la TGDE responsable de la gestion du cours (coordonnées disponibles dans le programme horaire).

2) Au plus tard 21 jours après l'émission du relevé de notes, l'étudiant qui, après vérification d'une modalité d'évaluation a des **raisons sérieuses de croire qu'une erreur a été commise à son endroit** peut demander la révision de cette modalité en remplissant le formulaire dédié et déposer sa demande motivée auprès de l'autorité compétente de la faculté responsable du cours (en l'occurrence, la TGDE responsable de la gestion du cours). Suite à la révision des modalités d'évaluation, la note peut être maintenue, diminuée ou majorée et le relevé de notes sera ajusté en conséquence (*art. 9.5*).

Ainsi, veuillez noter qu'aucune modification de la note ne sera effectuée en cours de trimestre. Seule la TGDE est habilitée à recevoir vos demandes de consultation et de révision, et ce, en fin de trimestre. Seul le directeur du département est habilité à acquiescer à une demande de révision.

Intégrité, fraude et plagiat

Problèmes liés à la gestion du temps, ignorance des droits d'auteurs, crainte de l'échec, désir d'égaliser les chances de réussite des autres – aucune de ces raisons n'est suffisante pour justifier la fraude ou le plagiat. Qu'il soit pratiqué intentionnellement, par insouciance ou par négligence, le plagiat peut entraîner un échec, la suspension, l'exclusion du programme, voire même un renvoi de l'université. Il peut aussi avoir des conséquences directes sur la vie professionnelle future. Plagier ne vaut donc pas la peine !

Le plagiat ne se limite pas à faire passer un texte d'autrui pour sien. Il existe diverses formes de manquement à l'intégrité, de fraude et de plagiat. En voici quelques exemples :

- Dans les travaux : Copier un texte trouvé sur Internet sans le mettre entre guillemets et sans citer sa source ; Soumettre le même travail dans deux cours (autoplégat) ; Inventer des faits ou des sources d'information ; Obtenir de l'aide non autorisée pour réaliser un travail.
- Durant les évaluations : Utiliser des sources d'information non autorisées ; Obtenir des

réponses de façon illicite ; S'identifier faussement comme un étudiant du cours.

Site Intégrité <https://integrite.umontreal.ca/accueil/>

Les règlements expliqués <https://integrite.umontreal.ca/reglements/les-reglements-expliques/>

Autres

Tout travail peut être analysé afin de déceler toute trace de plagiat.