

Modifié le 20 juillet 2022

Information générale

Cours		
Titre	MCB2992-A-A22 - Bactériologie générale 2	
Nombre de crédits	4	
Sigle	MCB2992-A-A22	
Site StudiUM	https://studium.umontreal.ca/course/view.php?id=223551	
Faculté / École / Département	Médecine / Microbiologie, infectiologie et immunologie	
Trimestre	Automne	
Année	2022	
Mode d'enseignement	En présentiel	
Déroulement du cours	Cours théoriques – En présentiel Mercredi 09:00 à 12:00 (07 septembre au 07 décembre) Vendredi 13:00 à 16:00 (09 décembre) Local: Vérifier votre Centre étudiant https://academique-dmz.synchro.umontreal.ca/psc/acprpr9_pub/EMPLOYEE/HRMS/c/SA_LEARNER_SERVICES.CLASS_SEARCH.GBL	
	Laïus théorique - En présentiel Local : Vérifier votre Centre étudiant https://academique-dmz.synchro.umontreal.ca/psc/acprpr9 pub/E MPLOYEE/HRMS/c/SA LEARNER SERVICES.CLASS SEARC H.GBL Vendredi 13:00 à 14:00 Du 09 septembre au 25 novembre	
	Travaux pratiques - En présentiel Local : T-600 (Pavillon Roger-Gaudry) Vendredi 14:00* à 17:00 * ou directement après le laïus théorique Du 09 septembre au 25 novembre	
	Examens - En présentiel Intra 4 novembre 2022 13:30 à 16:30 Local: Faites votre choix de local sur StudiUM au plus tard le 26 septembre - Pour faire votre réservation de local, voir semaine du 26 septembre sur StudiUM Final 14 décembre 2022 08:00 à 11:00 Local: Faites votre choix de local sur StudiUM au plus tard le 26	

septembre - Pour faire votre réservation de local, voir semaine du



	26 septembre sur StudiUM
Charge de travail hebdomadaire	3 – 5 – 4 Travaux pratiques : 10 séances de 3h en présentiel; environ 1 h de lecture et de préparation du registre de laboratoire par séance; rapports de laboratoire.

Enseignant		
Dr Marc Drolet	Titre	Professeur responsable
		Professeur titulaire
	Coordonnées	marc.drolet@umontreal.ca
	Disponibilités	Utilisez les forums sur StudiUM pour les questions relatives au cours. Pour des préoccupations personnelles, me joindre par courriel.

Personne-ressource		
Dr Martin Clément	Responsabilité	Coordonnateur de laboratoire
	Disponibilités	Utilisez les forums sur StudiUM pour les questions relatives au cours.
TGDE – Premier cycle	Responsabilité	Technicienne en gestion des dossiers étudiants
	Coordonnées	tgde-1er-cycle@microim.umontreal.ca
	Disponibilités	Par courriel

_		
II)ASCTI	ntion d	u cours
DC3011	ption a	u cours

Description simple Description détaillée

Régulation de l'expression génique : régulation négative et positive, régulation post-transcriptionnelle, riboswitch; régulation globale : facteurs sigma, systèmes à deux composantes, petits ARN; réplication du chromosome bactérien; mutagenèse; réparation de l'ADN et maintien de la stabilité du génome; cycle cellulaire bactérien; division cellulaire; régulation de la sporulation; enveloppe bactérienne et stress; croissance des populations bactériennes en continue et non-continue.

Place du cours dans le programme

Cours obligatoire pour les étudiants du programme de

microbiologie et immunologie.

Cours préalable : MCB2979

Apprentissages visés

Objectifs généraux



Acquisition des connaissances essentielles de physiologie et génétique bactérienne pour comprendre comment un microorganisme peut survivre, croître et se multiplier dans différents environnements. L'étudiant devra également être en mesure de bien comprendre comment différentes approches expérimentales peuvent contribuer à l'acquisition des connaissances en physiologie bactérienne.

Objectifs d'apprentissage

À la fin du cours, les étudiants seront :

- -en mesure d'expliquer les mécanismes d'expression génique permettant la survie et la croissance des bactéries.
- -capables de décrire les différentes étapes de la réplication du chromosome bactérien et les mécanismes permettant le maintien de la stabilité du génome.
- -en mesure de comprendre la mutagenèse et l'adaptation aux stress.
- -capables de décrire les différentes étapes du cycle cellulaire et de la division cellulaire chez différentes bactéries modèles.
- -capables de choisir l'approche expérimentale la plus appropriée pour établir ou validé un concept.

Calendrier des séances

7 septembre 2022	Titre	Dr Marc Drolet
	Contenus	Introduction, historique et nomenclature, mutations
	Activités	Cours théorique 09:00 à 12:00
9 septembre 2022	Titre	Dr Martin Clément
	Contenus	Expérience 1: Mutagenèse
	Activités	Laïus théorique 13:00 à 14:00 Travaux pratiques 14:00* à 17:00 * ou directement après le laïus théorique Séance 1
	Lectures et travau	x Avant la séance: Manuel de travaux pratiques MCB2992 A22



		Chapitre 3, séance 1
	Évaluation	Avant la séance Schéma de concept Pendant la séance : Attitudes et comportements Après la séance : Registre de laboratoire
14 septembre 2022	Titre	Dr Marc Drolet
14 Septembre 2022	Contenus	Régulation génique I : transcription, ARN polymérase, promoteurs, facteurs sigma
	Activités	Cours théorique 09:00 à 12:00
16 septembre 2022	Titre	Dr Martin Clément
To septembre 2022	Contenus	Expérience 1 (suite): Mutagenèse Expérience 2: Construction d'une souche
	Activités	Laïus théorique 13:00 à 14:00 Travaux pratiques 14:00* à 17:00 * ou directement après le laïus théorique Séance 2
	Lectures et travau	x Avant la séance: Manuel de travaux pratiques MCB2992 A22 Chapitre 3, séance 2 + chapitre 4, séance 2
	Évaluation	Avant la séance Schéma de concept Pendant la séance : Attitudes et comportements Après la séance : Registre de laboratoire
21 septembre 2022	Titre	Dr Marc Drolet
	Contenus	Régulation génique II : régulation négative et positive, régulation post-transcriptionnelle, riboswitch
	Activités	Cours théorique 09:00 à 12:00
23 septembre 2022	Titre	Dr Martin Clément
·	Contenus	Expérience 1 (suite): Mutagenèse Expérience 2 (suite): Construction d'une souche
	Activités	Laïus théorique 13:00 à 14:00



5 octobre 2022

Titre

Plan de cours

		1
		Travaux pratiques 14:00* à 17:00 * ou directement après le laïus théorique
		Séance 3
	Lectures et travaux	
		Manuel de travaux pratiques MCB2992 A22 Chapitre 3, séance 3 + chapitre 4, séance 3
	Évaluation	Avant la séance Schéma de concept Pendant la séance : Attitudes et comportements Après la séance : Registre de laboratoire
28 sentembre 2022	Titre	Dr Marc Drolet
28 septembre 2022	Contenus	Régulation globale I : réponse stringente,
	Contenus	biosynthèse des ribosomes, répression catabolique, osmorégulation, stress oxydatif, stress de température
	Activités	Cours théorique
		09:00 à 12:00
30 septembre 2022	Titre	Dr Martin Clément
30 Septembre 2022	Contenus	Expérience 1 (suite): Mutagenèse Expérience 2 (suite): Construction d'une souche Expérience 3: Clonage in vivo et in vitro chez E. coli
	Activités	Laïus théorique 13:00 à 14:00
		Travaux pratiques
		14:00* à 17:00
		 * ou directement après le laïus théorique Séance 4
	Lectures et travaux	
		Manuel de travaux pratiques MCB2992 A22 Chapitre 3, séance 4 + chapitre 4, séance 4 + chapitre 5, séance 4
	Évaluation	Avant la séance Schéma de concept Pendant la séance : Attitudes et comportements Après la séance :
		Registre de laboratoire

Dr Marc Drolet



	Contenus	Régulation globale II : Réponse générale au stress, réponse SOS, biofilms, mutations adaptatives
	Activités	Cours théorique 09:00 à 12:00
7 0000	 1,	D. M. (1. Ol.)
7 octobre 2022	Titre	Dr Martin Clément
	Contenus	Expérience 2 (suite): Construction d'une souche Expérience 3 (suite): Clonage in vivo et in vitro chez E. coli
	Activités	Laïus théorique 13:00 à 14:00 Travaux pratiques 14:00* à 17:00 * ou directement après le laïus théorique Séance 5
	Lectures et travau	x Avant la séance: Manuel de travaux pratiques MCB2992 A22 Chapitre 4, séance 5 + chapitre 5, séance 5
	Évaluation	Avant la séance Schéma de concept Pendant la séance : Attitudes et comportements Après la séance : Registre de laboratoire
12 octobre 2022	Titre	Dr Marc Drolet
12 OCIODIG 2022	Contenus	Régulation globale III : petits ARN régulateurs, systèmes à deux composantes
	Activités	Cours théorique 09:00 à 12:00
14 octobre 2022	Titre	Dr Martin Clément
14 Octobre 2022	Contenus	Expérience 2 (suite): Construction d'une souche Expérience 3 (suite): Clonage in vivo et in vitro chez E. coli
	Activités	Laïus théorique 13:00 à 14:00 Travaux pratiques 14:00* à 17:00 * ou directement après le laïus théorique Séance 6
	Lectures et travau	x Avant la séance: Manuel de travaux pratiques MCB2992 A22 Chapitre 4, séance 6 + chapitre 5, séance 6



19 octobre 2022	Évaluation	Avant la séance Schéma de concept Pendant la séance : Attitudes et comportements Après la séance : Registre de laboratoire Dr Marc Drolet
	Contenus Activités	Réplication du chromosome bactérien Cours théorique 09:00 à 12:00
21 octobre 2022	Titre Contenus	Dr Martin Clément Expérience 2 (suite): Construction d'une souche Expérience 3 (suite): Clonage in vivo et in vitro chez E. coli
	Activités	Laïus théorique 13:00 à 14:00 Travaux pratiques 14:00* à 17:00 * ou directement après le laïus théorique Séance 7
	Lectures et travaux	Avant la séance: Manuel de travaux pratiques MCB2992 A22 Chapitre 4, séance 7 + chapitre 5, séance 7
	Évaluation	Avant la séance Schéma de concept Pendant la séance : Attitudes et comportements Après la séance : Registre de laboratoire
26 octobre 2022	Contenus Activités	Semaine de lecture Semaine de lecture
28 octobre 2022	Contenus Activités	Semaine de lecture Semaine de lecture
2 novembre 2022	Contenus Activités	Congé Congé
4 novembre 2022	Contenus Activités Évaluation	Examen intra Examen intra - En présentiel 13:30 à 16:30 Examen intra 30%



		Couvrant la matière du 06 septembre au 12 octobre inclusivement.
9 novembre 2022	Titre	Dr Marc Drolet
	Contenus	Initiation de la réplication
	Activités	Cours théorique 09:00 à 12:00
10 novembre 2022	Titre	Dr Martin Clément
TO HOVEITIBLE 2022	Contenus	Expérience 3 (suite): Clonage in vivo et in vitro chez E. coli
	Activités	Travaux pratiques 12h00 à 13h00 Pré-séance 8
	Lectures et travaux	Avant la séance: Manuel de travaux pratiques MCB2992 A22 Chapitre 5, pré-séance 8
11 novembre 2022	Titre	Dr Martin Clément
TT HOVEINDLE 2022	Contenus	Expérience 3 (suite): Clonage in vivo et in vitro chez E. coli
	Activités	Laïus théorique 13:00 à 14:00 Travaux pratiques 14:00* à 17:00 * ou directement après le laïus théorique Séance 8
	Lectures et travaux	Avant la séance: Manuel de travaux pratiques MCB2992 A22 Chapitre 5, séance 8
	Évaluation	Avant la séance Schéma de concept Pendant la séance : Attitudes et comportements Après la séance : Registre de laboratoire
16 novembre 2022	Titre	Dr Marc Drolet
	Contenus	Cycle cellulaire et division
	Activités	Cours théorique 09:00 à 12:00
18 novembre 2022	Titre	Dr Martin Clément
	Contenus	Expérience 4: Croissance bactérienne
	Activités	Laïus théorique



		13:00 à 14:00 Travaux pratiques 14:00* à 17:00 * ou directement après le laïus théorique Séance 9
	Lectures et trava	lux Avant la séance: Manuel de travaux pratiques MCB2992 A22 Chapitre 6
	Évaluation	Avant la séance Schéma de concept Pendant la séance : Attitudes et comportements Après la séance : Registre de laboratoire
23 novembre 2022	Titre	Dr Marc Drolet
20 11010111010 2022	Contenus	Cycle cellulaire chez Caulobacter crescentus et sporulation chez Bacillus subtilis
	Activités	Cours théorique 09:00 à 12:00
25 novembre 2022	Titre	Dr Martin Clément
	Contenus	Expérience 5: Cycle cellulaire et cytométrie
	Activités	Laïus théorique 13:00 à 14:00 Travaux pratiques 14:00* à 17:00 * ou directement après le laïus théorique Séance 10
	Lectures et trava	ux Avant la séance:
		Manuel de travaux pratiques MCB2992 A22 Chapitre 7
	Évaluation	Avant la séance Schéma de concept Pendant la séance : Attitudes et comportements Après la séance : Registre de laboratoire
20 novembre 2000	Titus	Du Maria Dualet
30 novembre 2022	Titre	Dr Marc Drolet
	Contenus Activités	Croissance et composition cellulaire Cours théorique 09:00 à 12:00
2 décembre 2022	Titre	Libre



	Contenus Activités	
7 décembre 2022	Titre	Dr Marc Drolet
	Contenus	Dommages et réparation de l'ADN
	Activités	Cours théorique 09:00 à 12:00
9 décembre 2022	Titre	Dr Marc Drolet
	Contenus	Révision
	Activités	Cours théorique
		13:00 à 16:00
14 décembre 2022	Contenus	Examen final
	Activités	Examen final - En présentiel
		08:00 à 11:00
	Évaluation	Examen final 40% Couvrant la matière du 19 octobre au 07 décembre 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 évaluat	ions	
7 septembre 2022	Activité	Pondération totale du cours
	Objectifs d'apprentissage visés	30% examen intra 40% examen final 30% travaux pratiques
	Pondération	100%
9 septembre 2022	Activité	Schéma, registre et attitude au laboratoire Séance 1
	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 mener à terme une expérience en laboratoire Capacité à appliquer les règles de sécurité en laboratoire



	Critères d'évaluation Pondération	Qualité du travail Exactitude des résultats Respect des règles et des consignes 6 points: total de la partie 'Schéma, registre et
		attitude en laboratoire' réparti sur les 10 séances de laboratoire
16 septembre 2022	Activité	Schéma, registre et attitude au laboratoire Séance 2
	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 mener à terme une expérience en laboratoire Capacité à appliquer les règles de sécurité en laboratoire
	Critères d'évaluation	Qualité du travail Exactitude des résultats Respect des règles et des consignes
	Pondération	6 points: total de la partie 'Schéma, registre et attitude en laboratoire' réparti sur les 10 séances de laboratoire
23 septembre 2022	Activité	Schéma, registre et attitude au laboratoire Séance 3
	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 mener à terme une expérience en laboratoire Capacité à appliquer les règles de sécurité en laboratoire
	Critères d'évaluation	Qualité du travail Exactitude des résultats Respect des règles et des consignes
	Pondération	6 points: total de la partie 'Schéma, registre et attitude en laboratoire' réparti sur les 10 séances de laboratoire



30 septembre 2022	Activité	Schéma, registre et attitude au laboratoire Séance 4
	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 mener à terme une expérience en laboratoire Capacité à appliquer les règles de sécurité en laboratoire
	Critères d'évaluation	Qualité du travail Exactitude des résultats Respect des règles et des consignes
	Pondération	6 points: total de la partie 'Schéma, registre et attitude en laboratoire' réparti sur les 10 séances de laboratoire
6 octobre 2022	Activité	Rapport de laboratoire #1 23:59 au plus tard
	Objectifs d'apprentissage visés Critères d'évaluation	Rapport de laboratoire portant sur la mutagenèse et l'isolement de mutants (expérience 1; séances 1 à 4) Qualité du travail Agencement logique des idées, recherche pertinente d'information et justesse des réponses. Savoir communiquer efficacement selon le modèle de publication du domaine de la microbiologie les manipulations effectuées et les résultats de laboratoire obtenus.
	Pondération	6 points
7 octobre 2022	Activité	Schéma, registre et attitude au laboratoire Séance 5
	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 mener à terme une expérience en laboratoire Capacité à appliquer les règles de sécurité en laboratoire



	Critères d'évaluation	Qualité du travail Exactitude des résultats Respect des règles et des consignes
	Pondération	6 points: total de la partie 'Schéma, registre et attitude en laboratoire' réparti sur les 10 séances de laboratoire
14 octobre 2022	Activité	Schéma, registre et attitude au laboratoire Séance 6
	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 mener à terme une expérience en laboratoire Capacité à appliquer les règles de sécurité en laboratoire
	Critères d'évaluation	Qualité du travail Exactitude des résultats Respect des règles et des consignes
	Pondération	6 points: total de la partie 'Schéma, registre et attitude en laboratoire' réparti sur les 10 séances de laboratoire
21 octobre 2022	Activité	Schéma, registre et attitude au laboratoire Séance 7
	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 mener à terme une expérience en laboratoire Capacité à appliquer les règles de sécurité en laboratoire
	Critères d'évaluation	Qualité du travail Exactitude des résultats Respect des règles et des consignes
	Pondération	6 points: total de la partie 'Schéma, registre et attitude en laboratoire' réparti sur les 10 séances de laboratoire



4 novembre 2022	Activité	Examen intra 13:30 à 16:30 En présentiel
	Objectifs d'apprentissage visés	Questions théoriques à choix multiples qui mesurent la compréhension de la matière du 06 septembre au 12 octobre inclusivement.
	Critères d'évaluation	Justesse de la réponse
	Pondération	30 points
10 novembre 2022	Activité	Rapport de laboratoire #2 23:59 au plus tard
	Objectifs d'apprentissage visés	Rapport de laboratoire portant sur la construction d'une souche (expérience 2; séances 2 à)
	Critères d'évaluation	Qualité du travail Agencement logique des idées, recherche pertinente d'information et justesse des réponses. Savoir communiquer efficacement selon le
		modèle de publication du domaine de la microbiologie les manipulations effectuées et les résultats de laboratoire obtenus.
	Pondération	6 points
11 novembre 2022	Activité	Schéma, registre et attitude au laboratoire Séance 8
	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 mener à terme une expérience en laboratoire Capacité à appliquer les règles de sécurité en laboratoire
	Critères d'évaluation	Qualité du travail Exactitude des résultats
		Respect des règles et des consignes
	Pondération	Respect des règles et des consignes 6 points: total de la partie 'Schéma, registre et attitude en laboratoire' réparti sur les 10 séances de laboratoire
18 novembre 2022	Pondération Activité	6 points: total de la partie 'Schéma, registre et attitude en laboratoire' réparti sur les 10 séances



	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 mener à terme une expérience en laboratoire Capacité à appliquer les règles de sécurité en laboratoire
	Critères d'évaluation	Qualité du travail Exactitude des résultats Respect des règles et des consignes
	Pondération	6 points: total de la partie 'Schéma, registre et attitude en laboratoire' réparti sur les 10 séances de laboratoire
24 novembre 2022	Activité	Rapport de laboratoire #3 23:59 au plus tard
	Objectifs d'apprentissage visés	Rapport de laboratoire portant sur le clonage in vitro et in vivo (expérience 3; séances 4 à 8)
	Critères d'évaluation	Qualité du travail Agencement logique des idées, recherche pertinente d'information et justesse des réponses. Savoir communiquer efficacement selon le modèle de publication du domaine de la microbiologie les manipulations effectuées et les résultats de laboratoire obtenus.
	Pondération	6 points
25 novembre 2022	Activité	Schéma, registre et attitude au laboratoire Séance 10
	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 mener à terme une expérience en laboratoire Capacité à appliquer les règles de sécurité en laboratoire
	Critères d'évaluation	Qualité du travail Exactitude des résultats Respect des règles et des consignes



	Pondération	6 points: total de la partie 'Schéma, registre et attitude en laboratoire' réparti sur les 10 séances de laboratoire
1 décembre 2022	Activité	Rapport de laboratoire #4 23:59 au plus tard
	Objectifs d'apprentissage visés	Rapport de laboratoire portant sur le cycle cellulaire et la croissance bactérienne (expériences 4 et 5; séances 9 et 10)
	Critères d'évaluation	Qualité du travail Agencement logique des idées, recherche pertinente d'information et justesse des réponses. Savoir communiquer efficacement selon le modèle de publication du domaine de la microbiologie les manipulations effectuées et les résultats de laboratoire obtenus.
	Pondération	6 points
14 décembre 2022	Activité	Examen final 08:00 à 11:00 En présentiel
	Objectifs d'apprentissage visés	Questions théoriques à choix multiples et à développement qui mesurent la compréhension de la matière du 19 octobre au 07 décembre inclusivement.
	Critères d'évaluation	Justesse de la réponse
	Pondération	40 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

Toute absence à une évaluation ou lors d'un cours comportant une évaluation doit être justifiée en utilisant le formulaire approprié (CHE_ Absence_Évaluation ou CHE_Absence_Cours) sous la tuile Vos formulaires 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 travaux pratiques entraîne une pénalité automatique de 10% sur la note finale des travaux pratiques.

Retard à une séance de travaux pratiques:

L'accès au laboratoire d'enseignement est permis 30 minutes avant l'heure indiquée de début du cours. Aucun retard n'est permis. Après l'heure de début de la séance, l'accès au laboratoire sera refusé et une absence sera enregistrée. 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 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.

Aucune séance ne peut être reprise.

Tout travail (rapport/questionnaire/résumé ou autre) doit être remis malgré une absence.

Dépôts des travaux

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. Ceux qui ne peuvent respecter la date de remise des travaux doivent le motiver par écrit, en complétant le formulaire CHE_Délai_remise_travail sous la tuile Vos formulaires disponible dans votre Centre étudiant et fournir les pièces justificatives.

Un retard non motivé dans la remise des travaux (rapports) entraîne 10 % de pénalité sur la note du travail pour un retard de moins de 24 heures (incluant samedi et dimanche). À partir de 24 heures et plus de retard, la note 0 est attribuée pour le travail. Ceci inclut aussi tout travail demeuré à l'état de «brouillon (non remis) ». Aucun rappel ne sera effectué. Il est donc de votre responsabilité de remettre à temps vos travaux.

Les résultats et les registres de laboratoire doivent être présentés promptement suite à la formulation de la demande par l'auxiliaire d'enseignement ou par le coordonnateur de laboratoire, faute de quoi la note 0 sera attribuée.

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.

Matériel autorisé Qualité de la langue

Aucune documentation autorisée pour les examens (intra et final). Les travaux doivent être présentés en français. La qualité de la langue française et la capacité à utiliser la terminologie adéquate



	sont évaluées. Un texte jugé incompréhensible par le correcteur pourra être pénalisé jusqu'à concurrence de 10% de la note du travail.
Seuil de réussite exigé	D (50%) 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.

Rappels

Dates importantes	
Modification de	21 septembre 2022
l'inscription	
Date limite d'abandon	11 novembre 2022
Fin du trimestre	23 décembre 2022
Évaluation de	Semaine 13 du trimestre
l'enseignement	
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 <u>Bureau du registraire</u> 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 technologie	s en classe
Enregistrement des cours	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 https://cpu.umontreal.ca/fileadmin/cpu/documents/planification/formulaire-autorisation_enregistrement.docx Notez que la permission d'enregistrer NE donne PAS la
	permission de diffuser l'enregistrement.
Prise de notes et activités d'apprentissage avec ordinateurs, tablettes ou	Cours théorique Permis.
téléphones intelligents	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.

Disposer d'un ordinateur ou d'une tablette capable de fonctionner avec Internet haute vitesse (pour faciliter le visionnement des vidéos et la participation aux séances synchrones). Vous aurez aussi besoin d'écouteurs et d'installer le logiciel Zoom sur votre appareil.

Pour accéder à votre environnement d'apprentissage StudiUM, il est recommandé d'utiliser le navigateur Chrome de Google ou encore Firefox de Mozilla.

Pour accéder aux ressources de la bibliothèque, vous devez installer le Proxy de l'UdeM sur votre appareil.

Par ailleurs, en tant qu'étudiant de l'UdeM, vous pouvez télécharger gratuitement la suite Office 360.

Ressources

Ressources obligatoires

Documents

Manuel de travaux pratiques MCB2992 Bactériologie générale 2 A2022, disponible sur StudiUM.

Notes de cours (sur StudiUM))

Ouvrages en réserve à la bibliothèque

Biologie des Procaryotes et de leurs Virus 2015. L. Paolozzi & J.C.

Liébart Dunod Editeur Paris

Un exemplaire du livre est en réserve à la Bibliothèque de la santé.

Le livre est disponible à la Librairie du pavillon principal (local L-315).

Équipement (matériel)

Travaux pratiques

 Sarrau clairement identifié au nom de l'étudiant au niveau du col ou de la poche (thorax), dédié au travail au



laboratoire T-600, ne pouvant quitter le laboratoire avant d'avoir subi une décontamination à la fin de la session. Vous serez avisé de la période de récupération. Disponible à la Librairie Scientifique et médicale (L-315 du pavillon Roger-Gaudry)

- Grand sac de plastique durable à glissière, clairement identifié au nom de l'étudiant, de sa place au laboratoire et du sigle du cours, pour le rangement du sarrau au laboratoire, à la fin de chaque séance.
- Manuel de travaux pratiques MCB2992 Bactériologie générale 2 A22
- Lunette de protection
- Registre de laboratoire
- Calculatrice
- Marqueur permanent à pointe fine
- Stylo à encre bleue ou noire non effaçable

Ressources complémentaires

Sites Internet

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

- Cliquer sur 1. et se connecter : <u>1. Pour se connecter à</u>
 Zoom
- Cliquer sur 2. pour démarrer/accéder à la séance Zoom:
 2. Lien Zoom du MCB2992

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 http://cce.umontreal.ca/

écrite

Centre étudiant de http://cesar.umontreal.ca/

soutien à la réussite

Services des https://bib.umontreal.ca/

bibliothèques UdeM



Soutien aux étudiants en
situation de handicap
Autres

http://bsesh.umontreal.ca/

Vous ne voyez plus le bout de votre trimestre ? Vous cumulez les problèmes et difficultés en cours de trimestre ?

Avant d'atteindre le point de non-retour et/ou d'avoir recours à des pratiques peu recommandables, allez chercher de l'aide!

Consulter le site du <u>SOUTIEN POUR RÉUSSIR</u> de l'Université de Montréal. Vous y trouverez les outils et ressources pour vous aider à atteindre vos objectifs de réussite.

Cadres règlementaires et politiques institutionnelles

Règlements et politiques

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

Règlement des études

Que vous soyez étudiant régulier, étudiant libre ou étudiant visiteur, connaitre le règlement qui encadre les études est tout à votre avantage. Consultez-le! http://secretariatgeneral.umontreal.ca/documents-officiels/reglements-et-politiques/reglement-des-etudes-de-premier-cycle/

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

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

https://secretariatgeneral.umontreal.ca/public/secretariatgeneral/documents/doc_officiels/reglements/administration/adm10_25-politique-cadre_integration_etudiants_situation_handicap.pdf

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

Autres

Le règlement des études du premier cycle de de l'Université de Montréal



(https://secretariatgeneral.umontreal.ca/documents-officiels/reglements-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.

Règlement concernant la quérulence dans le contexte d'une demande, d'une plainte ou de l'exercice d'un droit d'un étudiant

L'Université de Montréal a adopté un règlement afin d'encadrer l'exercice d'une demande, d'une plainte ou d'un droit prévu aux politiques et règlements de l'Université lorsqu'un étudiant fait preuve d'une conduite quérulente. Soyez avisé que, le cas échéant, ce règlement sera appliqué.

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 entrainer 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 (autoplagiat) ; 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.