

Information générale

Cours	
Titre	MCB3095-A-A25 - Microbiologie environnementale appliquée
Nombre de crédits	2
Sigle	MCB3095-A-A25
Site StudiUM	MCB3095-A-A25 - Microbiologie environnementale appliquée
Faculté / École / Département	Médecine / Microbiologie, infectiologie et immunologie
Trimestre	Automne
Année	2025
Mode d'enseignement	En présentiel
Déroulement du cours	<p>Cours théoriques - En présentiel Jeudi 09:30 à 11:30 (04 septembre au 04 décembre)</p> <p>Local: Vérifier votre Centre étudiant https://academique-dmz.synchro.umontreal.ca/psc/acprpr9_pub/EMPLOYEE/HRMS/c/SA_LEARNER_SERVICES.CLASS_SEARCH.GBL</p> <p>Examens - En présentiel Intra 06 novembre 2025 08:30 à 11:30</p> <p>« ATTENTION : En cas d'absence justifiée à l'examen intra, l'examen final comptera pour 100 % de la note finale et portera sur l'ensemble de la matière du cours. »</p> <p>Examens - En présentiel Final 18 décembre 2025 08:30 à 11:30</p>
Charge de travail hebdomadaire	2 – 0 – 4

Enseignant		
Dr Charles-David Dubé	Titre	Chargé de cours (responsable)
	Coordonnées	cd.dube@umontreal.ca
	Disponibilités	Utilisez les forums sur StudiUM pour les questions relatives au cours. Pour des préoccupations personnelles, me joindre par courriel.
Dr Serge Guiot	Titre	Chargé de cours
	Coordonnées	serge.guiot@umontreal.ca
	Disponibilités	Utilisez les forums sur StudiUM pour les questions relatives au cours.
Dre Nancy Perreault	Titre	Conférencière
	Coordonnées	nancy.perreault@cnrc-nrc.gc.ca
	Disponibilités	Utilisez les forums sur StudiUM pour les questions relatives au cours.

Personne-ressource		
TGDE – Premier cycle	Responsabilité	Technicienne en gestion des dossiers étudiants
	Coordonnées	tgde-1er-cycle@microim.umontreal.ca

Disponibilités

Par courriel

Description du cours

Description simple

Procédés microbiens de contrôle des pollutions de l'eau et de l'air, des déchets, et de dégradation des produits xénobiotiques dans les sols contaminés. Procédés biotechnologiques alternatifs dans les secteurs agricole, forestier, chimique et minier.

Description détaillée

Le cours présente certaines contributions de la microbiologie à l'amélioration de l'environnement, directement ou indirectement. Dans l'amélioration de la gestion environnementale 'corrective', les procédés microbiens sont utilisés pour le contrôle des pollutions de l'eau, la stabilisation des déchets, et l'assainissement des sites pollués et contaminés par des composés organiques toxiques. Par ailleurs, dans une perspective de développement durable (c'est-à-dire une gestion environnementale 'préventive'), une série d'applications microbiologiques et biotechnologiques (transformation et valorisation par voie microbienne) sont ou peuvent être appliquées dans divers secteurs économiques (agriculture, industrie minière, énergie), pour rendre les pratiques courantes moins polluantes ou remplacer des produits chimiques nocifs ou réfractaires par des produits d'origine microbienne inoffensifs ou biodégradables. Les sujets étudiés porteront sur les cycles géo-biochimiques, en relation avec les changements climatiques, la fertilisation par fixation d'azote, la bioénergie et la biocarburants, la biolixiviation des minerais.

Place du cours dans le programme

Cours à option pour les étudiants du programme de microbiologie et immunologie.

Cours préalable : MCB2992

Apprentissages visés

Objectifs généraux

Le cours comprend une série de modules thématiques qui réfèrent soit à une préoccupation environnementale 'préventive', soit 'corrective'. Pour chaque module, on verra de façon générale : mise en contexte industriel ou environnemental; description détaillée des processus impliqués, avec une emphase particulière sur la composante microbiologique (microorganismes utilisés ou d'intérêt, voies métaboliques, biocatalyse, optimisation nutritionnelle et environnementale...); description qualitative du (des) procédé(s) technologique(s) ou de la procédure de mise en œuvre, selon le cas; bilan et perspectives économiques et écologiques.

Objectifs d'apprentissage

Les objectifs didactiques du cours sont les suivants:

1. de démontrer aux étudiants l'importance de la microbiologie dans

- certaines secteurs industriels, qu'il s'agisse de favoriser la durabilité environnementale de l'activité industrielle en question, ou d'éliminer ou minimiser les pollutions en bout de production;
2. de mieux comprendre le rôle et l'importance du microbiologiste dans le développement, la mise en place et le suivi des technologies ou procédés liés à la microbiologie;
3. d'acquérir et/ou d'approfondir certaines connaissances de base en génétique, microbiologie, biochimie, génie biochimique et instrumentation;
4. de les familiariser avec d'autres sciences et disciplines associées à la microbiologie industrielle et environnementale.

Calendrier des séances

4 septembre 2025	Titre	Dr Charles-David Dubé
	Contenus	Introduction, Bio-épuración aérobie des eaux usées (partie 1)
	Activités	Cours théorique 09:30 à 11:30
11 septembre 2025	Titre	Dr Charles-David Dubé
	Contenus	Bio-épuración aérobie des eaux usées (partie 2)
	Activités	Cours théorique 09:30 à 11:30
18 septembre 2025	Titre	Dr Charles-David Dubé
	Contenus	Biocontrôle des pathogènes et autres agents microbiens dans les eaux potables, souterraines et usées
	Activités	Cours théorique 09:30 à 11:30
25 septembre 2025	Titre	Charles David Dubé
	Contenus	Assainissement biologique des sites contaminés
	Activités	Cours théorique 09:30 à 11:30
2 octobre 2025	Titre	Dre Nancy Perreault
	Contenus	Biolithiviation des minerais et biotraitement des drainages miniers acides
	Activités	Cours théorique 09:30 à 11:30
9 octobre 2025	Titre	Dr Charles-David Dubé
	Contenus	Énergies renouvelables: Bioéthanol et biobutanol (partie 1)
	Activités	Cours théorique 09:30 à 11:30

16 octobre 2025	Titre	Dr Charles-David Dubé
	Contenus	Énergies renouvelables: Bioéthanol et biobutanol (partie 2)
	Activités	Cours théorique 09:30 à 11:30
23 octobre 2025	Titre	Semaine de lecture
	Contenus	LIBRE
	Activités	Semaine de lecture
30 octobre 2025	Titre	Dr Charles David Dubé
	Contenus	Microbes, cycles géobiochimiques et gaz à effet de serre, fertilisation par fixation de l'azote
	Activités	Cours théorique 09:30 à 11:30
6 novembre 2025	Contenus	Examen intra
	Activités	Examen intra 08:30 à 11:30
	Évaluation	Examen intra (couvrant la matière du 04 septembre au 16 octobre inclusivement) soit 50% « ATTENTION : En cas d'absence justifiée à l'examen intra, l'examen final comptera pour 100 % de la note finale et portera sur l'ensemble de la matière du cours. »
13 novembre 2025	Titre	Dr Serge Guiot
	Contenus	Bio-hydrogène
	Activités	Cours théorique 09:30 à 11:30
20 novembre 2025	Titre	Dr Charles David Dubé
	Contenus	Processus exoélectrogènes, DIET, piles microbiennes et électrosynthèse microbienne
	Activités	Cours théorique 09:30 à 11:30
27 novembre 2025	Titre	Dr Serge Guiot
	Contenus	Biométhanisation : Bases biochimiques et microbiologiques (Partie 1)
	Activités	Cours théorique 09:30 à 11:30
4 décembre 2025	Titre	Dr Serge Guiot
	Contenus	Biométhanisation : Traitement anaérobie des eaux résiduaires industrielles (Partie 2)
	Activités	Cours théorique 09:30 à 11:30
11 décembre 2025	Contenus	Disponibilité pour examen final (pas de cours)

	Activités	théorique) Disponibilité pour examen final (pas de cours théorique) 09:30 à 11:30
18 décembre 2025	Contenus	Examen final
	Activités	Examen final - En présentiel 08:30 à 11:30
	Évaluation	Examen final (non cumulatif-couvrant la matière du 30 octobre au 04 décembre inclusivement) soit 50%

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

4 septembre 2025	Activité	Pondération totale du cours
	Objectifs d'apprentissage visés	
	Critères d'évaluation	50% examen intra 50% examen final
	Pondération	100%
6 novembre 2025	Activité	Examen intra 08:30 à 11:30 En présentiel
	Objectifs d'apprentissage visés	Questions théoriques à choix multiples qui mesurent la compréhension de la matière du (couvrant la matière du 04 septembre au 16 octobre inclusivement) soit 50%
		« ATTENTION : En cas d'absence justifiée à l'examen intra, l'examen final comptera pour 100 % de la note finale et portera sur l'ensemble de la matière du cours. »
	Critères d'évaluation	Justesse de la réponse
18 décembre 2025	Pondération	50 points
	Activité	Examen final 08:30 à 11:30 En présentiel
	Objectifs d'apprentissage visés	Questions théoriques à choix multiples qui mesurent la compréhension (non cumulatif-couvrant la matière du 30 octobre au 04 décembre inclusivement) soit 50%
	Critères d'évaluation	Justesse de la réponse
	Pondération	50 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 CHE_Absence_Evaluation 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.
Matériel autorisé	Aucune documentation autorisée pour les examens (intra et final).
Seuil de réussite exigé	D (50%)

Rappels

Dates importantes

Modification de l'inscription	17 septembre 2025
Date limite d'abandon	7 novembre 2025
Fin du trimestre	23 décembre 2025
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	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 téléphones intelligents	Permis 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	Notes de cours (sur StudiUM)
Ouvrages en réserve à la bibliothèque	Sans objet

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 MCB3095

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](#)

[Centre étudiant de soutien à la réussite](#)

[Services des bibliothèques UdeM](#)

[Soutien aux étudiants en situation de handicap](#)

Autres

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 [SOUTIEN POUR RÉUSSIR](#) 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 [Règlement des études de premier cycle](#)

Que vous soyez étudiant régulier, étudiant libre ou étudiant visiteur, connaître le [Règlement pédagogique des études supérieures et postdoctorales](#)

règlement qui encadre les études est tout à votre avantage. Consultez-le !

Politique-cadre sur l'intégration des étudiants en situation de handicap

[Politique-cadre sur l'intégration des étudiants en situation de handicap](#)

[Demande d'accommodement et responsabilités](#)

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/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 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 (autopl plagiat) ; 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](#)

[Les règlements expliqués](#)

Autres

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