

Information générale

Cours	
Titre	Origine et diversité du vivant
Sigle	BIO1953 A
Site StudiUM	Cours : BIO1953-A-E23 - Origine et diversité du vivant (umontreal.ca)
Faculté / École / Département	Faculté des Arts et Sciences / Département de sciences biologiques
Trimestre	Été
Année	2023
Mode de formation	En présentiel
Déroulement du	Les lundis et les mercredis, du 1er mai au 21 juin, de 8h30 à 11h30
cours	Local: A-2521.1 MIL Sciences pav. A
Charge de travail hebdomadaire	12 heures (2h/heure de cours)

Enseignant	
Nom et titre	Lama Aldamman, Ph.D. Chargée de cours
Coordonnées	lama.aldamman@umontreal.ca *** Attention, vous devez utiliser le forum du cours sur StudiUM pour des questions relatives au cours. Je ne répondrai pas aux questions envoyées par courriel.
Disponibilités	Sur rendez-vous

Description du cours		
Description simple	Hiérarchie des niveaux structuraux. Organisation chimique de la matière vivante. Origine de la vie sur terre. Le code génétique. Cellule procaryote et cellule eucaryote. Mitose, méiose. Diversité et classification des organismes vivants.	
Place du cours dans le programme	Le cours BIO1953 s'adresse principalement aux étudiants inscrits à l'année préparatoire aux études universitaires. Il les prépare à poursuivre des études dans un programme universitaire de premier cycle. Il est préalable au cours BIO1954.	
Description détaillée	Considéré comme le cours de base en biologie, le cours BIO1953 permet à l'étudiant de découvrir l'organisation complexe du vivant tout en se concentrant sur l'unité fondamentale de la vie, la cellule. Le 1er chapitre présente une introduction à la biologie et les caractéristiques du vivant. La matière du chapitre 2 s'étale sur plusieurs séances et aborde la biochimie de la matière vivante. Les atomes essentiels à la vie, les quatre blocs de de construction du vivant, la réplication de l'ADN et la synthèse des protéines (transcription et traduction) seront étudiés dans ce chapitre. Le 3e chapitre, dont contenu est enseigné sur deux séances, porte sur les caractéristiques, l'organisation et le métabolisme des cellules procaryotes. Enfin, le 4e chapitre, sera dédié à la cellule eucaryote. Ses structures et leur fonction, le cycle cellulaire, les divisons somatique (mitose) et productive (méiose) seront sujets à l'étude lors des trois dernières séances de ce cours.	



Apprentissages visés

Objectifs généraux

Expliquer l'organisation du vivant, son fonctionnement et sa diversité

Objectifs d'apprentissage

À la fin du cours, l'étudiant devrait être en mesure de :

- Connaître les propriétés des organismes vivants
- Connaître la hiérarchie des niveaux structuraux du vivant
- Distinguer les virus des cellules procaryotes et eucaryotes
- Posséder des rudiments de chimie (atome, molécule, liaisons covalente, ionique et hydrogène)
- Connaître les blocs de constructions du vivant et expliquer leurs diverses fonctions
- Expliquer la réplication de l'ADN
- Expliquer la transcription et la traduction de l'ADN en protéines
- Comprendre le code génétique et l'implication de son universalité
- Connaître la structure et le fonctionnement des cellules procaryotes
- Connaître l'organisation cellulaire des cellules eucaryotes
- Expliquer les rôles des différentes organelles chez les eucaryotes
- Distinguer les principales différences entre les cellules procaryotes et eucaryotes
- Distinguer les principales différences entre les cellules végétales et animales
- Posséder des notions sur les reproductions sexuées et asexuée
- Expliquer les principales étapes de la mitose et de la méiose.



Calendrier

Séances	Contenus	Évaluations
2023-05-01 Séance 1	Présentation du plan de cours + introduction à la biologie	
2023-05-03 Séance 2	Constituants chimiques du vivant, liaisons chimiques et molécules	
2023-05-08 Séance 3	Macromolécules organiques : glucides et lipides	
2023-05-10 Séance 4	Macromolécules organiques : protéines et acides nucléiques	
2023-05-15 Séance 5	Réplication de l'ADN	
2023-05-17 Séance 6	Réplication de l'ADN et révision	
2023-05-22	Congé (pas de cours)	
2023-05-24	Examen intra	EXAMEN INTRA: 50% de la note finale Il portera sur la matière des séances 1-6 inclusivement
2023-05-29 Séance 7	Synthèse des protéines (transcription et traduction)	
2023-05-31 Séance 8	Finir synthèse des protéines + Cellules procaryotes	
2023-06-05 Séance 9	Cellules procaryotes	
2023-06-07 Séance 10	Cellules eucaryotes (structures et fonctions)	
2023-06-12 Séance 11	Cellules eucaryotes (structures et fonctions)	
2023-06-14 Séance 12	Cycle cellulaire, divisions cellulaires : mitose et méiose	
2023-06-19 Séance 13	Finir la matière du cours précédent, s'il y lieu, et révision	
2023-06-21	Examen final	EXAMEN FINAL : 50% de la note finale Il portera sur la matière des séances 7-13 inclusivement



Évaluations

Les concepts théoriques du cours sont évalués par un examen intra et un examen final. Les examens, **non cumulatifs,** portent sur la matière présentée en classe.

Type d'évaluation	Pondérations	Critères	Dates	Durée	Salle	Mode de réalisation
Examen INTRA	50 %	45 à 50 questions à choix multiples (5 choix de réponse par question). Il porte sur la matière des séances 1-6 inclusivement.	2023-05-24	08h30-11h15	A-2521.1 MIL Sciences pav. A	En présentiel en ligne sur studium
Examen FINAL	50%	45 à 50 questions à choix multiples (5 choix de réponse par question). Il porte sur la matière des séances 7-13 inclusivement.	2023-06-21	08h30-11h15	A-2521.1 MIL Sciences pav. A	En présentiel en ligne sur studium

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

Consignes et règles pour les	s évaluations
Équipement technique	 Vous êtes responsable de votre équipement technique afin de réaliser votre examen à distance. Les problèmes techniques provenant de votre propre équipement ne peuvent justifier un droit de reprise. Vous devez tester votre accès (connectivité) aux réseaux sans fil de l'UdeM avant l'examen. Cette connexion doit se faire sur le campus MIL de l'UdeM: vous devez vous connecter à Studium à partir de votre ordinateur dans les semaines/séances qui précèdent l'examen. En cas de difficulté ou des problèmes de connexion, vous devez contacter le service technique pour résoudre le problème avant l'examen. Si vous n'avez pas d'ordinateur, la bibliothèque de l'UdeM met à votre disposition des ordinateurs pour les examens. Vous devez me contacter par écrit afin de faire la demande du matériel informatique auprès de la bibliothèque.
Absence à un examen	 La justification d'une absence à un examen est obligatoire. Voir les articles 9.7 et 9.9 du Règlement des études de premier cycle. En cas d'absence justifiée pour l'examen intra, il N'y aura PAS d'examen différé. La note de l'examen final comptera pour celle de l'intra. En cas d'absence justifiée pour l'examen final il y aura un examen différé. Notez que l'examen différé pourrait contenir des questions à courts et moyen développement, avec des questions à choix multiples.
Matériel autorisé	Aucune documentation n'est permise durant les examens (intra et final).
Seuil de réussite exigé	Le seuil de réussite pour ce cours est 50%. Vous trouverez le tableau de conversion de notes (de pourcentages à lettres) dans le StudiUM du cours.



Rappels

Dates importantes	
Date limite d'annulation	2023-05-09
Date limite d'abandon	2023-06-02
Fin du trimestre	2023-08-20
Évaluation de l'enseignement	2023-06-12
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 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.

Ressources

Ressources obligatoires

Documents

Les présentations PowerPoint seront disponibles en format pdf sur le StudiUM du cours,

généralement la journée avant le cours.

Les notes de cours (texte) des différents chapitres sont disponibles sur Studium dès le premier iour du cours.

Il n'y a pas de livres ou manuels obligatoires.

Ressources complémentaires

Documents

Manuel du cours non obligatoire :

Campbell N.A. et Reece J.B. Biologie, 4e éd.ou 5e éd ERPI, 2012 ou 2020. Éditions du Renouveau Pédagogique. [ERPI]. Saint-Laurent (Québec) [adaptation française : René Lachaîne

et Michel Bosset]. .

N'oubliez pas! Vous pouvez profiter des services des bibliothécaires disciplinaires.

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/
Citer ses sources et logiciels bibliographiques	https://bib.umontreal.ca/citer/comment-citer



Services des bibliothèques UdeM https://bib.umontreal.ca
Soutien aux étudiants en situation de handicap http://bsesh.umontreal.ca/

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, connaître 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

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/