

## ► Information générale

Cours	
<b>Diversité fongique</b>	Diversité fongique
<b>Sigle</b>	BIO2350A
<b>Site StudiUM</b>	<a href="https://studium.umontreal.ca/course/view.php?id=220865">https://studium.umontreal.ca/course/view.php?id=220865</a>
<b>Faculté / École / Département</b>	Faculté des Arts et Sciences / Département de sciences biologiques
<b>Trimestre</b>	Automne
<b>Année</b>	2022
<b>Mode de formation</b>	En présentiel
<b>Déroulement du cours</b>	<p><b>Théorique</b> : tous les lundis, du 12 septembre au 19 décembre, de 8h30 à 11h029 au local A-104 au Centre sur la Biodiversité au Jardin Botanique (IRBV, 4101 Rue Sherbrooke Est).</p> <p>Cours magistral de 2 heures, présenté généralement en 2 blocs de 50 minutes entrecoupés d'une pause de 10 minutes.</p> <p><b>Travaux pratiques</b> : tous les lundis, du 12 septembre au 12 décembre, de 11h30 à 13h59 au local A-106 au Centre sur la Biodiversité et au local B-325 au 3<sup>ème</sup> étage à l'IRBV.</p>
<b>Charge de travail hebdomadaire</b>	6 heures (2 heures de cours magistral 3 heures de travaux pratiques, et 1 heure de révision des notes de cours, lecture dans le livre de référence, etc.)

Enseignant	
<b>Nom et titre</b>	Mohamed Hijri, Professeur Titulaire
<b>Coordonnées</b>	Bureau B-115, Centre dur la Biodiversité au Jardin Botanique, Tél. 514-343-2120, Courriel. <a href="mailto:Mohamed.Hijri@umontreal.ca">Mohamed.Hijri@umontreal.ca</a>
<b>Disponibilités</b>	Les lundis de 8:00 à 8:30 ; et 14:00 à 14:30 dans la salle de cours et mon bureau.

Description du cours	
<b>Description simple</b>	La mycologie est une science qui traite le règne des champignons et les groupes qui leurs sont apparentés morphologiquement ou phylogénétiquement. Elle repose sur la mise en œuvre de notions de microbiologie, de biologie moléculaire, de génétique, de biochimie, de physiologie végétale, d'écologie, de toxicologie, d'épidémiologie et d'économie. Les champignons jouent un rôle primordial dans le recyclage de la matière organique, mais certains pathogènes fongiques causent des maladies des plantes et les animaux en occupant une place centrale dans l'économie.
<b>Place du cours dans le programme</b>	Le cours de microorganismes phytopathogènes est généralement suivi en 2 <sup>ème</sup> année du baccalauréat. Ce cours est réservé aux étudiants(es) du baccalauréat en sciences biologiques et du baccalauréat en microbiologie-immunologie.
<b>Description détaillée</b>	Le but de ce cours est de familiariser les étudiants avec les principaux groupes de champignons qui présentent un intérêt pour la biologie générale, soit par les particularités de leur morphologie, ultrastructure ou biochimie, soit par leur rôle écologique, leur position phylogénétique ou leur impact économique. Ce cours vous apporte les informations nécessaires afin que vous soyez en mesure d'identifier efficacement les macro et micro-champignons lors de vos travaux futurs. Il est dès lors

---

essentiel d'apprendre à manipuler les outils classiques (culture, observation morphologique, la microscopie, etc.), les techniques récentes de la biologie moléculaire (PCR, séquençage, etc.) et l'analyse des séquences d'ADN. La définition du mode de vie des champignons et la position évolutive des organismes étudiés, sont abordées. Enfin, l'accent est mis sur les enjeux majeurs, les avantages et les inconvénients que les champignons présentent comme matériel expérimental ou un outil biotechnologique (agriculture, médecine, industrie pharmaceutique, etc.).

---

## ▶ Apprentissages visés

### Objectifs généraux

Ce cours vise à : (i) approfondir les connaissances sur les champignons et les microorganismes qui leurs sont apparentés, de manière à ce que l'étudiant comprenne les mécanismes fondamentaux qui contrôlent la diversité, l'écologie, le développement, les fonctions biologiques et les services écosystémiques; (ii) préparer les étudiants(es) à poursuivre leur cheminement vers 3<sup>ème</sup> année de baccalauréat en leur donnant des connaissances approfondies ; (iii) Préparer les étudiants à poursuivre en recherche ou vers des études supérieures avec l'apprentissage des différentes techniques en laboratoire ou bien vers une carrière professionnelle en biotechnologie agricole.

---

### Objectifs d'apprentissage

À la fin du cours l'étudiant devrait être en mesure de : (1) Identifier les macro et micro-champignons, (2) Comprendre le rôle primordial des champignons, (3) Isoler et cultiver les champignons, et (4) Extraire de l'ADN à partir du mycélium fongique.

---

► **Calendrier**

Séances	Contenus	Activités	Lectures et travaux
2022-09-12 Semaine#1	Cours#1	1 - Introduction 2 – Le Règne Eumycota 3 – Phylum Basidiomycota	Instruction pour l'excursion
2022-09-19 Semaine#2	Excursion sur le terrain à la SBL	Cueillette des champignons et identification	Labo#1
2022-09-26 Semaine#3	Cours#2	Phylum Ascomycota	Labo#2
2022-10-03 Semaine#4	Élection	Journée libre	Libre
2022-10-10 Semaine#3	Action de Grâce	Jour férié	Libre
2022-10-17 Semaine#8	Cours#3	Lignées fongiques primitives Phylum Glomeromycota	Labo#3
2022-10-24 Semaine#8	Semaine de relâche	Semaine de relâche	Activité libre
2022-10-31 Semaine#7	Examen Intra	Examen sur la matière des cours 1 à 3	N /A
2022-11-07 Semaine#8	Cours#4	1 - Phylum Mucoromycota 2 - Phylum Entrophthoromycota 3 - Phylum Microsporidia	Labo#4 Extraction d'ADN et PCR
2022-11-14 Semaine#9	Cours#5	1 – Les champignons à zoospores 2 – Phylum Olpidiomycota 3 – Phylum Blastocladiomycota	Labo#5 Électrophorèse et PCR
2022-11-21 Semaine#10	Cours#6	1 – Les pseudo-champignons (Rhizaria et Amoebozoa) 2 – Ordre Plasmodiophorida 3 – Ordre Dictyosteliida	Labo#5 Électrophorèse, préparation du séquençage
2022-11-28 Semaine#11	Cours#7	1 – Règne Stramenopila 2 – Phylum Oomycota 3 – Phylum Hyphochytridiomycota	Labo#6 Analyse des séquences

2022-12-05 Semaine#11	Cours#8	Les symbioses fongiques	Examen de laboratoire
2022-12-19 Semaine#7	Examen Final	Examen sur la matière des cours 4 à 8	N /A

**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

Méthodes	Critères d'évaluation	Dates	Pondérations
Examen intra libre sur StudiUM avec 50 questions à choix multiples  2 points / question, pas de correction négative	50 questions portant directement sur les notions présentées en classe (cours 1 à 3). La compréhension de la matière et l'établissement des liens entre les chapitres sont importants.	2022-10-31	40%
Examen final libre sur StudiUM avec 50 questions à choix multiples  2 point / question, pas de correction négative	50 questions portant directement sur les notions présentées en classe (cours 4 à 8). La compréhension de la matière et l'établissement des liens entre les chapitres sont importants.	2022-12-19	40%
Examen du labo libre sur StudiUM avec 20 questions à choix multiples  1 point / question, pas de correction négative	20 questions portant directement sur la matière des laboratoires. 10 questions de reconnaissance de spécimens de champignons vus lors de l'excursion	2022-12-05	20%

**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

<b>Absence à un examen</b>	<p>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.</p> <p>En cas d'absence justifiée pour l'examen intra, il n'y aura pas d'examen différé. L'examen final comptera pour 80% de la note finale.</p> <p>En cas d'absence justifiée pour l'examen final, il n'y aura pas d'examen différé. L'examen intra comptera pour 80% de la note finale.</p> <p>En cas d'absence justifiée pour l'examen du labo, il n'y aura pas d'examen différé. Les examens intra et final compteront pour 50% chacun de la note finale.</p>
<b>Dépôts des travaux</b>	N/A
<b>Matériel autorisé</b>	Tous les examens seront libres sans aucune restriction
<b>Seuil de réussite exigé</b>	Le seuil de réussite pour ce cours est 50%. Vous trouverez le tableau de conversion de notes (de réussite exigé pourcentages à lettres) dans le StudiUM du cours.



## ► Rappels

### Dates importantes

**Modification de l'inscription** 2022-09-21

**Date limite d'abandon** 2022-11-11

**Fin du trimestre** 2022-12-23

**Évaluation de l'enseignement** 2022-12-01

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](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

Cliquez [ici](#) pour entrer du texte.

## ► Ressources

### Ressources obligatoires

- Documents** Les notes de cours (présentations PowerPoint) seront disponibles en format pdf sur le StudiUM du cours, généralement la journée avant le cours.
- Les présentations des étudiants(es) seront aussi disponibles sur le StudiUM du cours. Il n'y a pas de livres ou manuels obligatoires.

### Ressources complémentaires

- Documents** **Manuels du cours** conseillés (non obligatoire)
- **Protistes Eucaryotes : Origine, Evolution et Biologie des Microbes Eucaryotes.** Philippe Silar, 2016, 978-2-9555841-0-1. <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01263138/document>
  - **L'Univers des champignons.** J. Desprès et coll. 2012. Les Presses de l'Université de Montréal, 376 pages. (<http://www.pum.umontreal.ca/catalogue/lunivers-des-champignons>)
  - **The Fifth Kingdom 3rd Edition Book, Bryce Kendrick (Livre en anglais).**
  - **Les champignons: Mycologie fondamentale et appliquée.** J. Villard, P. Bouchet, J-L. Guignard 1999. Edition Masson. 194 pages.
- Sites Internet** - **Certains sites internet et des publications scientifiques seront cités dans le cours.**
- Guides**
- **Le grand livre des champignons du Québec et de l'est du Canada.** McNeil Raymond. 2006. Édition Michel Quintin. Waterloo, Canada. 575 pages.
  - **Mille et un champignons du Québec.** [Cédérom, Windows 32 bits seulement]. Cercle des mycologues de Montréal, Montréal. DESPRÉS, J., Y. LAMOUREUX, R. BOYER, R. ARCHAMBAULT & A. JEAN, 2002.
- Autres** Cliquez ici pour entrer du texte.

**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                  | <a href="http://cce.umontreal.ca/">http://cce.umontreal.ca/</a>   |
| Centre étudiant de soutien à la réussite        | <a href="http://cesar.umontreal.ca/">http://cesar.umontreal.ca/</a>                                     |
| Citer ses sources et logiciels bibliographiques | <a href="https://bib.umontreal.ca/citer/comment-citer">https://bib.umontreal.ca/citer/comment-citer</a> |
| Services des bibliothèques UdeM                 | <a href="https://bib.umontreal.ca">https://bib.umontreal.ca</a>   |
| Soutien aux étudiants en situation de handicap  | <a href="http://bsesh.umontreal.ca/">http://bsesh.umontreal.ca/</a>                                     |



## ► Cadres réglementaires 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](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 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/>