

Faculté des arts et des sciences
Département de sciences biologiques

Sigle du cours et section	BIO6250	Trimestre Automne 2020
Titre du cours	Évolution moléculaire	
Crédits	3	
Horaire	Théorie : à déterminer Date : Lundi de 9h à 12h Salle : en ligne	

Professeur	Bernard Angers
Local	B-6421 (MIL)
Courriel	Bernard.angers@umontreal.ca
Téléphone	(514) 343-2286

Télécopieur	(514) 343-2293
--------------------	----------------

ÉVALUATION				
	Pondération	Date	Durée	Salle
Présentations	50 %			
Participation	20 %			
Travail écrit	30 %			

BUT DU COURS

Par l'intermédiaire de revues de littérature, de présentations et de discussions, explorer les processus évolutifs à la base de la formation des Eucaryotes.

OBJECTIFS GÉNÉRAUX D'APPRENTISSAGE

SYLLABUS GÉNÉRAL

RÉFÉRENCES ET DOCUMENTATION

La documentation relative à ce cours est disponible sur StudiUM

RESSOURCES DOCUMENTAIRES DE LA BIBLIOTHÈQUE ÉPC-BIOLOGIE :
Pour trouver des livres, rapports, documents audiovisuels ou localiser des livres de la réserve de cours Catalogue Atrium : www.bib.umontreal.ca/Atrium/
Pour accéder à une base de données et chercher des articles scientifiques Répertoire Maestro : www.bib.umontreal.ca/Maestro/ (catégorie : Sciences /sous-catégorie : Sciences biologiques)
Pour consulter des guides sur les ressources en bibliothèque et une sélection de sites Web en biologie Ressources en sciences biologiques : www.bib.umontreal.ca/ED/disciplines/themabio.htm

Pour apprendre rapidement comment initier une recherche documentaire

Guide d'aide à la recherche : www.bib.umontreal.ca/ED/disciplines/biologie/guide-recherche-bio.pdf