

Faculté des arts et des sciences
Département de sciences biologiques

Sigle du cours et section	BIO-2386	Hiver 2019
Titre du cours	Taxonomie des plantes vasculaires	
Crédits	3	
Horaire	Théorie et labo: 9:00-12:00; visite aux serres 13:00-14:30 Date : jeudi, 10 janvier - 18 avril Salle : B-106 (Centre sur la biodiversité, IRBV)	

Professeur	Boris Domenech
Local	Centre sur la biodiversité, IRBV
Courriel	boris.domenech@umontreal.ca
Téléphone	

Télécopieur

Politique sur la durée des examens :

Un temps de battement de 15 minutes est nécessaire afin de permettre aux étudiants de déposer leur copie d'examen et de libérer la salle. Ex : examen d'une durée de 1h45 ou de 2h45

ÉVALUATION				
Examens	Pondération	Date	Durée	Salle
Intra	30%	2019-02-21	1h45	B-106
Final	30%	2019-04-18	2h45	B-104
Travail	40%	2019-04-25		B-106

Les examens comportent des questions à développement court.

BUT DU COURS

- définir "plantes vasculaires" ;
- étudier la phylogénie et la classification et décrire les groupes majeurs de plantes vasculaires ;
- discuter l'origine et l'évolution des groupes de plantes dans le contexte géo-historique ;
- souligner les faits saillants de l'histoire des plantes en termes de l'évolution des caractères qui représentent de nouvelles adaptations ou qui marquent l'apparition de lignées majeures ;
- initier les étudiants aux méthodes modernes utilisées en systématique ;
- faire ressortir les principaux mécanismes de l'évolution des plantes vasculaires.

OBJECTIFS GÉNÉRAUX D'APPRENTISSAGE

À la fin du cours, l'étudiant devrait posséder les connaissances suivantes :


- principes fondamentaux de systématique
- phylogénie et classification des plantes terrestres
- origine et évolution des principaux caractères des groupes de plantes terrestres
- mécanismes généraux d'évolution des plantes terrestres

SYLLABUS GÉNÉRAL

10 janvier	1.	Introduction - Systématique des plantes
	2.	Origine des plantes vasculaires
	Labo	Exercice : parcimonie de Wagner
17 janvier	3.	Lycopodiidae
24 janvier	4.	Monilophytes eusporangées
31 janvier	5.	Polypodiidae
7 février	6.	Origine des plantes à graines - progymnospermes
14 février	7.	Gymnospermes
	8.	Pinidae
21 février		EXAMEN INTRA
28 février	9.	Angiospermes – Introduction
7 mars		<i>Activités libres – semaine de relâche</i>
14 mars	10.	A.N.A. Grade et Magnoliidae
21 mars		<i>Symposium de Sciences biologiques</i>
28 mars	11.	Monocots
4 avril	12.	Rosanae
11 avril	13.	Asteranae
18 avril		EXAMEN FINAL
25 avril		REMISE DU TRAVAIL

RÉFÉRENCES ET DOCUMENTATION

Notes de cours : <https://studium.umontreal.ca/>

 <i>Bibliothèque ÉPC-Biologie</i>
Guide en Sciences biologiques (point de départ, ressources utiles, astuces) http://guides.bib.umontreal.ca/disciplines/6--Sciences-biologiques
Recherche dans le catalogue Atrium (livres, thèses UdeM, audiovisuel, titres de revues) http://atrium.umontreal.ca/
Recherche dans les bases de données (articles scientifiques, statistiques, thèses, etc.) http://www.bib.umontreal.ca/Maestro

PLAGIAT

Nous vous invitons à consulter le règlement disciplinaire de l'Université sur le site suivant :
<http://www.fas.umontreal.ca/plagiat/>