

# Faculté des arts et des sciences

Département de sciences biologiques

Sigle du cours	BIO 2372 Trimestre Automne 2014
Titre du cours	Anatomie et morphogenèse végétales
Crédits	4
Horaire	Théorie: Mercredi 9:00 - 12:00 Travaux pratiques: Mercredi 13:00 - 16:00  Date: 3 septembre 2014 - 10 décembre 2014  Salles: Cours: B-354, TP: B-325, IRBV (Jardin Botanique, 4101 Sherbrooke est, Metro Pie IX)

Professeur	Anja Geitmann		
Local	F-342, IRBV		
Courriel	anja.geitmann@umontreal.ca		
Téléphone	(514) 343 2117	Télécopieur	(514) 343 2288

ÉVALUATION					
Examens	Pondération	Date	Durée	Salle	
Intra	30%	29 octobre 2014	2h00	B-354	
Final	40%	10 décembre 2014	3h00	B-354	
Projet page web	15%	8 décembre 2014			
Quiz	10%	1 octobre 2014 15 octobre 2014 19 novembre 2014 3 décembre 2014	15 minutes	B-354	
Participation aux travaux pratiques	5%	Toutes les séances		B-325	

### Type d'évaluation

Examen Intra Questions à choix multiples, questions à réponses courtes et questions à développement.

L'examen couvre les sujets discutés dans les cours théoriques et dans les travaux pratiques jusqu'au

15 octobre 2014 (Racine) inclusivement.

Examen Final Questions à choix multiples, questions à réponses courtes et questions à développement.

L'examen couvre toute la matière des cours théoriques et travaux pratiques depuis le début de la

session.

Projet page web Conception de page web sur un thème relié à l'anatomie végétale

De façon individuelle, les étudiants seront appelés à réaliser des observations sur des échantillons vivants et préparés relié à un thème de leur choix. À partir de photos et dessins ils concevront une page web selon un format prédéfini. À la fin de la session, les étudiants soumettront le contenu de la page web (textes et figures; aucun formatage html requis). Des instructions détaillées sont fournies de façon

séparée.

Quiz Au total quatre quiz avec questions à réponses courtes sur le matériel observé durant les travaux

pratiques. Un quiz porte sur les séances de TP depuis le dernier quiz mais peut requérir la connaissance

des concepts présentés dans les cours théoriques.

travaux pratiques

Participation aux La participation aux travaux pratiques est obligatoire. Avant de quitter le labo, les étudiants doivent présenter leurs dessins et réponses au professeur ou au démonstrateur. La qualité des dessins n'est pas notée, mais les dessins doivent être complets et correctement identifiés pour valider la présence à la séance de TP. Les dessins servent surtout afin de vérifier la compréhension des concepts. Chaque étudiant peut manquer complètement ou partiellement une séance de TP sans conséquences. À partir de la deuxième séance manquée ou non complétée un point (=1% de la note finale pour le cours) sera enlevé à chaque manquement.

## **BUT DU COURS**

Le but du cours est de

- Fournir une introduction détaillée:
  - de la structure des plantes au niveau des cellules, des tissues et des organes
  - du rapport entre la structure et la fonction
- Etudier les changements structuraux liés à la croissance et au développement des végétaux

# **OBJECTIFS GÉNÉRAUX D'APPRENTISAGE**

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

- Interpréter et décrire la structure et les composantes de la cellule végétale.
- Nommer et reconnaître les différents types de cellules et tissus végétaux ainsi que faire un lien entre structure et
- Nommer et reconnaître les organes des angiospermes ainsi que leurs compositions structurales et leurs adaptations spécifiques.
- Identifier des types de cellules et de tissus sur des échantillons microscopiques et des dessins.
- Préparer des échantillons (coupes) de matériel frais et conservé pour la microscopie optique.
- Dessiner des structures biologiques observés au microscope optique.
- Utiliser adéquatement un microscope optique.

## SYLLABUS GÉNÉRAL

Date	Sem	Cours théoriques (9h00-12h00)	Travaux pratiques (13h00-16h00)
3.9.2014	1	Introduction générale L'anatomie des angiospermes	Collection du matériel frais au jardin Introduction à la microscopie et à la préparation du matériel frais
10.9.2014		[pas de cours]	[pas de TP]
17.9.2014	2	La cellule végétale Parenchyme, Collenchyme	Parenchyme Collenchyme
24.9.2014	3	Sclérenchyme Épiderme	Sclérenchyme Épiderme
1.10.2014	4	Xylème	<b>Quiz</b> Xylème
8.10.2014	5	Cambium vasculaire Phloème, Laticifères	Cambium vasculaire Phloème, Laticifères
15.10.2014	6	Racine	Quiz Racine Projet page web
22.10.2014		[pas de cours, semaine de lecture]	[pas de TP]
29.10.2014		Examen Intra	Projet page web
5.11.2014	7	Tige	Tige Projet page web
12.11.2014	8	Croissance secondaire	Croissance secondaire Projet page web

19.11.2014	Quiz Feuille Feuille Projet page web	
26.12.2014	Fleur et reproduction sexuée Fleur et reproduction sexuée Projet page web	
3.12.2014	Fruit Quiz Embryogenèse Fruit, Embryogenèse Projet page web	
8.12.2014	Date limite pour le dépot du "Projet page web"	
10.12.2014	Examen Final	

# **RÉFÉRENCES ET DOCUMENTATION**

#### Littérature:

Très fortement recommandé:

Peterson RL, Peterson CA, Melville LH (2008) Teaching Plant Anatomy through Creative Laboratory Exercises, NRC Press, Ottawa, Ontario, 164 pp.

#### Fortement recommandé:

- Raven PH, Evert RF, Eichhorn SE (2007, 2ème édition, traduction de la 7ème édition américaine) Biologie Végétale, DeBoeck Université ou
  - Raven PH, Evert RF, Eichhorn SE (2005, 7th edition ou 2014, 8th edition) Biology of Plants, Worth, New York
- Raven PH, Evert RF, Eichhorn SE, Biology of Plants, offline on CD-ROM
- Evert R (2006) Esau's Plant Anatomy: Meristems, Cells, and Tissues of the Plant Body: Their Structure, Function, and Development, Third Edition

### Suggéré:

- Esau K (1979, 2nd edition) Anatomy of Seed Plants, Wiley, New York
- Roland JC, Roland F (1983, 3e édition) Atlas de biologie végétale, Masson, Paris

## Notes de cours:

Les notes de cours sont fournies sous forme de documents pdf. La lecture et l'impression de ces documents sont facultatives. Ils peuvent aider à suivre le cours plus facilement. Ces notes représentent une version synthétisée du fichier Powerpoint utilisé pour le cours. À cause du style abrégé, elles ne peuvent pas remplacer la lecture de la littérature mentionnée précédemment. À cause des règles concernant les droits d'auteurs, seulement une sélection très restreinte des images et figures montrées en classe sont fournies dans le document pdf. Vous trouverez les autres très facilement sur internet et dans les livres suggérés.

# Instructions pour travaux pratiques:

Les instructions pour les travaux pratiques sont fournies sous forme de documents pdf. L'impression et la lecture de ces fichiers (avant le début des TP respectifs) sont OBLIGATOIRES.

#### RESSOURCES DOCUMENTAIRE 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