

#### Faculté des arts et des sciences

Département de sciences biologiques

**Téléphone**  $[514-343-2158]^1 - [514-343-6111 ext. 1097]^2$ 

Sigle du cours et section	BIO1435 Trimestre Hiver 2016
Titre du cours	Biodiversité 2
Crédits	2
Horaire	Théorie : mardi 9:30-11:30  Date : 5 janvier au 19 avril 2016  Salle : B-2245 Pavillon 3200 Jean-Brillant
Professeur	Colin Favret <sup>1</sup> – Caroline Senay <sup>2</sup>
Local	[B-124, Centre sur la biodiversité] <sup>1</sup> – [F-223, Pavillon Marie-Victorin] <sup>2</sup>
Courriel	colin.favret@umontreal.ca <sup>1</sup> - caroline.senay@umontreal.ca <sup>2</sup>

## 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

Télécopieur

ÉVALUATION					
Examen	Pondération	Date	Durée	Salle	
Intra	50 %	23 février 2016	1h45	B-2245 Pavillon 3200 Jean-Brillant	
Final	50 %	26 avril 2016	2h45	B-2245 Pavillon 3200 Jean-Brillant	

Les examens comportent chacun 50 questions à choix multiples.

## **BUT DU COURS**

Survol de la diversité des animaux, dans un contexte évolutif.

- 1- Connaître l'histoire évolutive des principaux groupes taxonomiques
- 2- Apprendre à reconnaître ces groupes à partir de leurs principales caractéristiques
- 3- Comprendre les implications des innovations évolutives et comment les organismes s'en sont servis pour conquérir les différents habitats et niches écologiques

## SYLLABUS GÉNÉRAL

- Cours 1 : Introduction : L'évolution, la phylogénie, et la taxonomie
- Cours 2: L'exploration de nouveaux concepts: Les embranchements Placozoa, Porifera, Cnidaria, et Ctenophora
- Cours 3: Une forme clé, les vers: Les embranchements Platyhelminthes, Annelida, et Nematoda
- Cours 4 : Les limites de l'évolution : L'embranchement Mollusca
- Cours 5 : Vers les vertébrés : L'embranchement Echinodermata
- Cours 6 : Le succès évolutif des animaux : L'embranchement Arthropoda (1)
- Cours 7 : Le succès évolutif des animaux : L'embranchement Arthropoda (2)
- Cours 8 : Examen intra
- Cours 9 : Plan de cours (chordés) et phylogénie
- Cours 10 : Système tégumentaire
- Cours 11 : Système squelettique
- Cours 12 : Système digestif et excréteur
- Cours 13 : Système reproducteur et respiratoire
- Cours 14 : Système circulatoire

## **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