

Faculté des arts et des sciences  
Département de sciences biologiques

<b>Sigle du cours et section</b>	BIO3790-A	<b>Trimestre Automne 2021</b>
<b>Titre du cours</b>	<b>PARASITISME</b>	
<b>Crédits</b>	3	
<b>Horaire</b>	<b>Théorie</b> : 13h00 à 16h00 <b>Date</b> : 09 septembre au 17 décembre 2021 <b>Salle</b> : A-3541 MIL ave Beaumont	

<b>Professeur</b>	Jacques Brodeur
<b>Local</b>	IRBV; F.338
<b>Courriel</b>	<a href="mailto:Jacques.brodeur@umontreal.ca">Jacques.brodeur@umontreal.ca</a>
<b>Téléphone</b>	514 343 2079

<b>Télécopieur</b>	(514) 343-2293
--------------------	----------------

#### 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	20%	28 octobre	1 heure	A-3541 MIL
Final	40%	09 décembre	3 heures	A-3541 MIL
Présentation orale	15%	28/10 au 02/12		
Travail de rédaction	15%	17 décembre		
Fiche technique	10%	17 décembre		

Tous les éléments abordés au cours constituent la matière à l'étude pour les examens : notes de cours, présentations 'Power Point', lectures, présentations des conférenciers invités. Par contre, les contenus des présentations étudiantes sur les types de parasites sont exclus des examens. **Les notes de cours sont permises à l'examen Final mais non à l'examen Intra.**

#### BUT DU COURS

Ce cours s'adresse aux étudiants du programme de biologie, qu'ils soient au niveau du baccalauréat ou des études graduées, qui ont un intérêt pour la parasitologie en général.

Le but du cours est de :

- 1) Présenter un aperçu général de la diversité, de l'évolution et de l'écologie des principaux types de parasites;
- 2) Sensibiliser l'étudiant à la diversité et à l'importance écologique des parasites;
- 3) Connaître les stratégies de développement et d'exploitation de l'hôte chez les parasites;
- 4) Initier l'étudiant aux conséquences du parasitisme sur la santé humaine et animale, les communautés et la biologie de la conservation.

## OBJECTIFS GÉNÉRAUX D'APPRENTISSAGE

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

- 1) Connaître les grands groupes de parasites, leurs modes de vie et leur évolution;
- 2) Connaître les fondements moléculaires, physiologiques et écologiques des relations hôtes-parasites;
- 3) Établir le rôle écologique des parasites;
- 4) Apprécier l'importance économique et médicale des parasites.

## TRAVAUX et PRÉSENTATIONS ORALES

### 1) Présentation orale

- *Thématique* : Type et biologie des parasites
- *Responsabilités* :
  - *Présenter un groupe taxonomique ou un aspect particulier de la biologie des parasites*
  - *Séminaire (3-4 minutes)*
  - *Animation d'une discussion (2-3 minutes)*
- *Pondération* : 15%

### 2) Rédaction d'un texte

- *Thématique* : Type et biologie des parasites (même sujet que celui du séminaire)
- *Responsabilités* :
  - *Rédaction d'un texte (5 pages; double interligne, excluant les références et figures/tableaux)*
  - *Remise du texte : Au plus tard le 17 décembre*
- *Pondération* : 15%

### 3) Réalisation d'une fiche technique (équipe de trois étudiants)

- *Thématique* : Types de maladies parasitaires
- *Responsabilités* :
  - *Mise en page de la fiche (2 pages)*
  - *Remise de la fiche : Au plus tard le 17 décembre*
- *Pondération* : 10%

\*\*\* Me remettre vos textes imprimés ou me les envoyer par courriel **en xyz.doc**

\*\*\* Faire gaffe à la qualité du français ou de l'anglais


## CALENDRIER DES ACTIVITÉS

09 septembre	Plan de cours + Glossaire
16 septembre	Prologue + Introduction au parasitisme
23 septembre	Introduction au parasitisme + Histoire de la parasitologie
30 septembre	<i>Toxoplasma gondii</i> + Cycles de vie
7 octobre	Cycles de vie + Exploitation de l'hôte
14 octobre	Exploitation de l'hôte

21 octobre	<b>Semaine de lecture</b>
28 octobre	<b>Examen (Intra)</b> + Présentations étudiantes
04 novembre	Présentations étudiantes + La spécificité parasitaire
11 novembre	Présentations étudiantes + Maladie de Lyme
18 novembre	Présentations étudiantes + Dynamique des populations
25 novembre	Présentations étudiantes + L'hôte sur deux pattes
02 décembre	Présentations étudiantes + Conclusion
09 décembre	<b>Examen (final)</b>
17 décembre	Date final de remise des travaux

## RÉFÉRENCES ET DOCUMENTATION

**N.B. Quelques livres généraux et sites www sur le parasitisme sont présentés dans les notes de cours. Aucune de ces références n'est obligatoire. Les livres ne sont pas mis en réserve à la bibliothèque.**

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

## PLAGIAT

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