

Faculté des arts et des sciences
Département de sciences biologiques

Sigle du cours	BIO3002	Trimestre automne 2018
Titre du cours	Bioéthique	
Crédits	2	
Horaire	Théorie : Vendredi de 13:00 à 16:00 Date : Cours théoriques du 21 septembre au 23 novembre 2018 Salle : B-259 du Pavillon Marie-Victorin (Congé le 26 octobre)	

Professeur	Alain Meilleur	
Local	C-259 Pavillon Marie-Victorin (PMV)	
Courriel	Sur StudiUM ou à a.meilleur@umontreal.ca	
Téléphone	(514) 343-6111 # 29672	Télécopieur (514) 343-2293

Politique sur la durée des examens :

Un temps de battement de 10 minutes est nécessaire afin de permettre aux étudiants de déposer leur copie d'examen et de libérer la salle.

ÉVALUATION				
Examens	Pondération	Date	Durée	Salle
Intra	30 %	19 octobre 2018	2h50	B-259 Pav. Marie-Victorin
Devoir en classe	10%	16 novembre	1h00	B-259 Pav. Marie-Victorin
Final	30 %	30 novembre 2018	Illimitée	Questions en ligne
Travail final	30 %	7 décembre 2018	---	---

Le devoir en classe se fera en équipe (4 étudiants) et il consiste à répondre à une question précise en bioéthique. Le premier examen comportera des questions à court et à moyen développement d'une durée maximale de 2h50 sans pénalité. Ce premier examen couvrira les 4 premiers cours. L'utilisation de calculatrices programmables ou d'autres appareils électroniques à mémoire est interdite. Le second examen se fait à la maison où l'étudiant devra faire preuve de synthèse sur des sujets à communiquer. Pour cet examen final, les instructions seront déposées sur StudiUm 48 heures avant la date de remise qui est le 30 novembre à 18h00 au plus tard. Les dates de ces examens et du travail final seront finalisées lors du premier cours qui aura lieu le 21 septembre.

Le travail de session se fera en équipe (2 étudiants) et il portera sur un livre portant sur la bioéthique. Le choix de votre livre se fera parmi une liste obligatoire que vous présentera le professeur.

BUT DU COURS

Dans ce cours d'introduction à la bioéthique, nous privilégierons une approche à partir d'enjeux précis. Il se divisera en deux blocs. Les 3 premières séances, formant le premier bloc, visent à éclaircir des questions préalables mais fondamentales sur le rapport de la bioéthique à l'éthique, à la psychologie morale, suivi des théories normatives traditionnelles (conséquentialisme, déontologisme et éthique de la vertu) qui peuvent s'appliquer à des questions de bioéthique. Un dernier chapitre de ce bloc portera sur l'éthique environnementale. À partir du quatrième cours, nous aborderons le deuxième bloc où une série de thèmes différents seront abordés à chaque semaine pour une durée de 5 séances. Ces thèmes sont : les animaux de laboratoire, les organismes modifiés génétiquement, le brevetage du vivant, les biais scientifiques, le développement durable et les droits humains. Pour ces séances, l'étudiant devra se

préparer obligatoirement en faisant la lecture d'un ou de deux articles pertinents pour le sujet de la semaine. Durant ces séances et après une courte introduction du professeur, les étudiants regroupés en équipe exploreront certains détails du sujet de la semaine. Accompagné par des assistants, les étudiants dont la présence sera obligatoire, devront selon les directives faire une synthèse partielle du sujet. À la fin de la séance, tous les éléments de synthèse seront exposés à l'ensemble de la classe.

OBJECTIFS GÉNÉRAUX D'APPRENTISAGE

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

- faire la différence entre les notions d'éthique et de bioéthique;
- connaître les liens philosophiques avec des notions de psychologie morale;
- comprendre les problèmes liés à des sujets précis de bioéthique;
- être en mesure de faire une synthèse sur des sujets variés de bioéthique.

SYLLABUS GÉNÉRAL

CHAPITRES DE COURS

Chapitre 1 – Histoire de la bioéthique

Chapitre 2 – Théories normatives traditionnelles (conséquentialisme, déontologisme et éthique de la vertu)

Chapitre 3 – L'éthique environnementale


Chapitres 4 à 8 – Sujets hebdomadaires avec synthèse de groupe

IMPORTANT

- Pour bien réussir ce cours réputé pour sa difficulté, un minimum de 2 heures de travail par heure de cours est nécessaire. Il est donc important de bien planifier ces heures à votre agenda hebdomadaire.
- Il sera également essentiel d'avoir le maximum d'outils pour accéder aux banques d'information (téléphones intelligents, tablettes ou ordi) à partir du quatrième cours où votre présence sera obligatoire.

RÉFÉRENCES ET DOCUMENTATION

- Les cours théoriques magistraux sont agrémentés d'une présentation Power Point`.
- Pour les sujets spécifiques, des lectures hebdomadaires et obligatoires seront à faire selon les sujets abordés et des présentations Power Points seront disponibles.

 <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/>