

Faculté des arts et des sciences
Département de sciences biologiques

Sigle du cours et section	BIO3002	Trimestre Automne 2014
Titre du cours	Bioéthique	
Crédits	2	
Horaire	Théorie : Lundi 13h-16h Date : 8 septembre au 24 novembre + examen le 1 ^{er} décembre Salle : B-259, PMV	

Professeur	Antoine C. Dussault
Local	2910, boul. Édouard-Montpetit, bur. 410
Courriel	antoine.corriveau-dussault@umontreal.ca
Téléphone	<i>Veuillez me contacter par courriel.</i>

Télécopieur	(514) 343-2293
--------------------	----------------

ÉVALUATION				
Évaluations	Pondération	Date	Durée	Salle
Examen d'intra	30%	6 octobre 2014	2h45	B-259
Travail de bioéthique	30%	10 novembre 2014	-----	-----
Examen final	40%	1 ^{er} décembre 2014	2h45	B-259(?)

Des consignes pour les examens et le travail seront fournies au courant de la session.

BUT DU COURS

Description selon l'annuaire

Fondements de l'éthique. La vie, la nature et l'humain. Portée morale de la science et de la technologie. Implications éthiques des activités des biologistes. Expérimentation, biotechnologie, génie génétique, aménagement et conservation.

OBJECTIFS GÉNÉRAUX D'APPRENTISSAGE

- Comprendre la relation entre l'éthique et la recherche biologique et développer une réflexion éthique liée à un domaine de recherche en biologie.
- Connaître et comprendre les principales théories éthiques et ce qu'elles impliquent concernant nos devoirs envers les autres humains, les animaux non humains et l'environnement.
- Savoir appliquer ces théories à des cas concrets relevant de la bioéthique et de l'éthique de l'environnement.

SYLLABUS GÉNÉRAL

Partie 1 : L'éthique et ses fondements

Semaine 1 (8 septembre) : Introduction

Semaine 2 (15 septembre) : Faits et valeurs, réalisme et antiréalisme moral

Semaine 3 (22 septembre) : Le conséquentialisme

Semaine 4 (29 septembre) : Le déontologisme et les principes de la bioéthique

Semaine 5 (6 octobre) : Examen de mi-session

13 octobre : Congé de l'action de grâce

20 octobre : Semaine d'activités libres

Partie 2 : L'éthique de la recherche en biologie

Semaine 6 (27 octobre) : La science et les scientifiques en société

Conférencière invitée : Madeleine Chagnon

Semaine 7 (3 novembre) : L'expérimentation sur les animaux

Conférencière invitée : Valéry Giroux

Partie 4 : L'éthique de l'environnement

Semaine 8 (10 novembre) : Le débat sur la wilderness


Semaine 9 (17 novembre) : Le biocentrisme et la valeur du vivant

Semaine 10 (24 novembre) : L'écocentrisme et la valeur de la biodiversité

Semaine 11 (1^{er} décembre) : Examen final

RÉFÉRENCES ET DOCUMENTATION

Des textes à lire seront rendus accessibles chaque semaine via Studium.

 <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/>