

BIE6016: Bioéthique et santé publique Hiver 2017

Jeudi, 16h à 19h, du 5 janvier au 27 avril
3190, Pav. 7101 ave du Parc

Professeur : M. Bryn Williams-Jones
Tel : 514-343-6111 poste 4881
Courriel : bryn.williams-jones@umontreal.ca

Bureau : 3039, Pav. 7101 du Parc
Heures de bureau : sur rendez-vous
Site web : StudiUM

Brève description

Ce cours se concentrera sur une étude de l'éthique de santé publique. Cette spécialité relativement nouvelle dans la bioéthique contemporaine se focalise sur les implications socio-éthiques et politiques qui sont associées aux politiques et aux pratiques en matière de santé publique, ainsi qu'à l'analyse des principes et des valeurs qui guident des actions conçues pour favoriser la santé et empêcher les blessures et les maladies dans la population.

Les thèmes examinés dans le cours seront majoritairement déterminés en fonction des intérêts du groupe. Ils peuvent toucher les sujets suivants:

- Notions de « santé » et « santé publique »
- Enjeux en promotion et prévention (ex. : stigmatisation, communication)
- Risque, (in)certitude scientifique et le principe de précaution
- Prise de décisions, évidence et délibération publique
- Justice (locale et globale) et la santé
- Enjeux professionnels
- Droits et pouvoir des agents de santé publique
- Epidémies et pandémies
- Vaccination : biens, coûts, et controverses
- Environnement et lieu de travail

Approche pédagogique

Tous les étudiant(e)s doivent participer activement aux cours. L'accent sera mis sur l'expression libre des idées et la création d'un environnement d'apprentissage partagé. Les cours seront sous la forme d'un « séminaire » qui prône la présentation et discussion interactive des articles à l'étude, des débats et des présentations d'étudiant(e)s.

Environ 3 ou 4 articles par séance seront discutés chaque semaine, accessibles sur le blog du cours, au moins la semaine précédant chaque cours.

Consignes de rédaction d'essais

- Page titre avec nom et prénom, titre de l'essai; Résumé (seulement pour l'essai final; 250 mots); bibliographie
- Times New Roman 12 ou Arial 11; 1.5 interligne; marges standard (2.5cm sur 4 côtés)
- Le nombre de mots exigé ne comprend pas la page titre, le résumé ou la bibliographie
- Remis par StudiUM (en format MSWord : .doc ou .docx)

NB : Les manquements à l'intégrité, notamment le plagiat et la fraude, ne seront pas tolérés et que les règlements appropriés s'appliqueront (<http://www.integrite.umontreal.ca/>).

Le plagiat à l'Université de Montréal est sanctionné par le Règlement disciplinaire sur la fraude et le plagiat concernant les étudiants. Tous les étudiants sont tenus de comprendre

la signification de la fraude et du plagiat et d'en connaître les conséquences. Pour plus d'information sur le règlement disciplinaire concernant les étudiants des cycles supérieurs, les étudiants sont invités à consulter le site suivant :

<http://www.integrite.umontreal.ca/reglementation/officiels.html>

Voir également : [Éviter le plagiat et la fraude scientifique: comment citer correctement](#)

Évaluation

Respecter les dates limites de présentation des travaux ; chaque jour de retard vous fait perdre **15% de la note** accordée au travail à moins d'une raison majeure justifiée à temps.

Premier essai (30%) – dû le 12 février

- Rédaction d'un essai de forme « commentaire » pour une revue scientifique de professionnels de santé publique (i.e., non experts en bioéthique)
- 1500 mots, sur une question ou sujet précis (choisi-e par l'étudiant-e), et qui fait partie des grands champs ou questions examinés pendant la première partie du cours.

Présentation (20%)

- Chaque étudiant fera une présentation de type « congrès scientifique » de 20 minutes, suivi de 10-15 minutes de questions avec la classe. Le sujet de la présentation doit être directement relié aux sujets du cours (à discuter avec le professeur).
- La qualité de la présentation, du PowerPoint, la structure de l'argumentation, la clarté de l'analyse éthique, etc., seront autant de dimensions évaluées.

Essai final (45%) – dû le 23 avril

- Rédaction d'un essai de 6000 mots (~15 pages), sur un des sujets du cours, rédigé sous la forme d'un article scientifique (résumé, Introduction, argumentation, conclusion, liste de références, etc.). Le choix du sujet de l'essai devra faire l'objet de discussion avec le professeur.

Participation en classe (5%)

- Les échanges entre les étudiants et avec le professeur sont essentiels pour atteindre les objectifs du cours.
- La participation de chacun est incontournable lors des débats de groupe, des discussions pendant les cours ainsi que pendant les périodes de commentaires et de questions suite aux présentations.