

Cours	
Titre	Éthique de la recherche
Nombre de crédits	3
Sigle	BIE6003
Site StudiUM	En ligne, à l'onglet du cours sur Studium
Faculté / École / Département	École de santé publique de l'Université de Montréal Département de médecine sociale et préventive (DMSP)
Trimestre	Automne
Type de formation	En présentiel

Description du cours	
Description simple	Présentation de l'éthique de la recherche avec des êtres humains à partir des textes régulateurs et de la littérature : historique, objectifs, gouvernance, enjeux éthiques et défis.
Description détaillée	<p>L'éthique de la recherche avec des êtres humains est un vaste domaine. Celui-ci comprend notamment des questions liées à la protection des participantes et des participants à la recherche, la gestion des données de recherche, les risques liés à la participation à la recherche, l'évaluation des projets par les comités d'éthique de la recherche (CER), ainsi que la mise en œuvre des politiques et lignes directrices nationales et internationales. De plus, la recherche est encadrée tant par des lois que par des principes éthiques.</p> <p>Dans ce cours, nous nous attarderons plus spécifiquement à la protection des participantes et des participants à la recherche et aux bonnes pratiques, au Québec et au Canada. Le cours porte sur les défis éthiques dans le contexte de la recherche en sciences de la santé, ainsi que la recherche en sciences humaines et sociales. Le cours sera organisé essentiellement à partir d'une étude en profondeur de l'Énoncé de politique des trois Conseils : Éthique de la recherche avec des êtres humains (EPTC 2, 2022), soit le document phare en éthique de la recherche au Canada.</p> <p>Voici les principaux thèmes examinés dans le cours :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Historique, gouvernance et cadre éthique en recherche • Le processus de consentement • La justice et l'équité dans la participation à la recherche • Les risques liés à la recherche • La vie privée et la confidentialité • La recherche en ligne • L'intégrité et la gestion des conflits d'intérêts • Les découvertes fortuites significatives • La recherche qualitative • Les essais cliniques • La recherche en génétique