

Cours	
<b>Titre</b>	Vaccins et immunisation
<b>Nombre de crédits</b>	3
<b>Sigle</b>	SPU6005
<b>Site StudiUM</b>	En ligne, à l'onglet du cours sur Studium
<b>Faculté / École / Département</b>	École de santé publique de l'Université de Montréal
<b>Trimestre</b>	Été
<b>Type de formation</b>	En présentiel

Description du cours	
<b>Description simple</b>	Biologie des vaccins. Maladies évitables par la vaccination. Efficacité et sécurité des vaccins. Cadres réglementaires. Programmes de vaccination. Promotion de la vaccination. Initiatives en santé mondiale.
<b>Description détaillée</b>	Ce cours vise à fournir une vue d'ensemble des vaccins en usage au Canada et ailleurs, des maladies qu'ils préviennent et des méthodes de recherche et de surveillance utilisées pour en mesurer l'efficacité et la sécurité avant et après leur mise en marché. Le cours décrira aussi la mise en œuvre de la vaccination et les contraintes déclouant de la réalité du terrain, les méthodes de mesure des couvertures vaccinales, les déterminants de la non-vaccination et des inégalités en vaccination et les différentes approches pour promouvoir la vaccination.