

Cours	
<b>Titre</b>	Gestion de projets en santé publique environnementale (SPE) et santé et sécurité du travail (SST)
<b>Nombre de crédits</b>	3
<b>Sigle</b>	SPU2002
<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 Département de santé environnementale et de santé au travail
<b>Trimestre</b>	Automne
<b>Type de formation</b>	En présentiel

Description du cours	
<b>Description simple</b>	Ce cours présente les concepts, les processus et outils pour une planification et une gestion efficaces de projets en santé publique environnementale (SPE) et santé et sécurité du travail (SST).
<b>Description détaillée</b>	<p>La santé environnementale ou la santé et sécurité au travail implique d'avoir une approche écosystémique de la santé pour s'assurer de mener à bien les activités de promotion, prévention, protection et surveillance qui garantissent le bien-être des populations ciblées (citoyens et travailleurs).</p> <p>Dans un monde professionnel en constante évolution où les nouvelles lois, technologies et pratiques créent des environnements exigeants et de plus en plus complexes, ce cours vise à développer auprès des étudiants une approche intégrée de la gestion de projets axée sur le contexte, les processus et les personnes.</p> <p>L'approche pédagogique combine des exposés théoriques, des études de cas ou exercices pratiques, des travaux individuel et de groupe mais également des partages d'expériences.</p>