

AUTOMNE 2022

Du 6 septembre au 23 décembre 2022 **** Veuillez noter la date de début de cours peut différer ****

6 septembre: rentrée des étudiants ----- 21 septembre : date limite pour la modification des choix de cours (sans frais) ----- 11 novembre : date limite d'abandon d'un cours (avec frais)

2022/08/19/kcy

Communication scientifique en santé publique

Vous serez automatiquement inscrit(e) dans l'espace Studium à cette formation fortement recommandée au 1er trimestre d'admission

Semaine de relâche du 24 au 30 octobre 2022

Cours offerts en présentiel sauf indication contraire (voir note dans l'horaire)

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi			
<p>PHY 1961 (1,5 cr.) Notions de physique appliquée</p> <p><u>Sjoerd Roorda</u></p> <p>9h00 à 11h00 12 sept. au 5 déc.</p> <p>Examen final : 12 déc. 9h00 à 12h00</p> <p>B-2416 MIL Sciences pav. B</p>				<p>SPU 2002 (3cr.) Gestion de projets en SPE SST</p> <p><u>Mire Ouroum Saralta</u></p> <p>8h30 à 11h30 8 sept. au 22 déc.</p> <p>3011 Pav. 7077 du Parc</p>	<p>SPU 1002 Enjeux mondiaux de santé</p> <p><u>Cheick Oumar Tiendrebéogo</u></p> <p>9h00 à 12h00 9 sept. au 23 déc.</p> <p>3011 Pav. 7077 du Parc</p>	<p>CHM 1600 (3cr.) Chimie de l'environnement</p> <p><u>Patrick Hayes</u></p> <p>8h30 à 11h30 9 sept. au 9 déc.</p> <p>Examen final : 16 déc. 9h00 à 12h00</p> <p>A-2543 MIL Sciences pav. A</p>		
<p>SPU 1001 (3cr.) Santé publique contemporaine</p> <p><u>Jolianne Bolduc</u></p> <p>13h00 à 16h00 12 sept. au 19 déc.</p> <p>2048 Pav. 7077 du Parc</p>	<p>MSN 3006 Éval./maîtrise des risques en milieu de travail</p> <p><u>Ludwig Vinches</u></p> <p>13h00 à 16h00 12 sept. au 19 déc.</p> <p>0057 Pav. Marg.-d'Youville</p>	<p>MAT 1951 (1,5 cr.) Intro.aux mathématiques appliquées</p> <p><u>Justin Le Sauter-Robitaille</u></p> <p>Théorie : 13h00 à 14h30 6 sept. au 6 déc.</p> <p>Travaux pratiques : 15h00 à 16h00 13 sept. au 6 déc.</p> <p>G-415_555B Pav. Marie-Victorin</p>	<p>BIE 1000 Fondements de la bioéthique</p> <p><u>Vardit Ravitsky</u></p> <p>13h00 à 16h00 6 sept. au 20 déc.</p> <p>2040 Pav. 7077 du Parc</p>	<p>REI 2535 (1,5 cr.) Éléments de gestion de la SST</p> <p><u>Jaunathan Bilodeau</u></p> <p>13h00 à 16h00 6 sept. au 18 oct.</p> <p>B-3290 Pav. 3200 J.-Brillant</p>				
		<p>MSN 3012 (3cr.) Hygiène du travail</p> <p><u>Jérôme Lavoué</u></p> <p>16h00 à 19h00 6 sept. au 20 déc.</p> <p>1084 Pav. Marg.-d'Youville</p>	<p>MSN 3002 (3cr.) Analyse procédés industriels</p> <p><u>Jasmin Bolduc, Benoit Giroux, Caroline Turgeon</u></p> <p>16h00 à 19h00 6 sept. au 20 déc.</p> <p>3168 Pav. 7101 du Parc</p>	<p>MSN 3004 (3cr.) Mesures pré.inc.sec.mil. trav.</p> <p><u>Yvon Alarie</u></p> <p>16h00 à 19h00 7 sept. au 21 déc.</p> <p>3190 Pav. 7101 du Parc</p> <p>(excepté le 19 oct, la salle sera 2048 Pav. 7077 du Parc)</p>	<p>MSN 3001 (3cr.) Salubrité des immeubles</p> <p><u>Nolwenn Noisel, Audrey Smargiassi</u></p> <p>16h00 à 19h00 7 sept. au 21 déc.</p> <p>2040 Pav. 7077 du Parc</p>	<p>MSN 2002 (3cr.) Matières résiduelles et sols contaminés</p> <p><u>Sylvie Mayer, John Cigana, Jean-Pierre Franzidis, Denis Millette</u></p> <p>16h00 à 19h00 7 sept. au 21 déc.</p> <p>3011 Pav. 7077 du Parc</p>	<p>MSN 2001 (3cr.) Risque infectieux des milieux naturels et bâtis</p> <p><u>Oumar Ba</u></p> <p>16h00 à 19h00 8 sept. au 22 déc.</p> <p>2040 Pav. 7077 du Parc</p>	<p>MSN 3003 (3cr.) Anal. manutention man./assist.</p> <p><u>Pascaline Eloy</u></p> <p>16h00 à 19h00 8 sept. au 22 déc.</p> <p>3192-2 Pav. 7101 du Parc</p>
<p>BIE 2001 Intégrité scientifique</p> <p><u>Sihem Nella Abtroun</u></p> <p>Cours en ligne (asynchrone, sans horaire) 6 septembre -32 décembre</p>	<p>SPU 2003 (1,5 cr.) Rôle et normes en SPE</p> <p><u>Emmanuelle Marceau</u></p> <p>18h00 à 21h00 31 oct. au 19 déc.</p> <p>3171-1 Pav. 7101 du Parc</p>							

HIVER 2023

Du 9 janvier au 28 avril 2023

9 janvier : rentrée des étudiants ----- 24 janvier : date limite pour la modification des choix de cours (sans frais) ----- 17 mars : date limite d'abandon d'un cours (avec frais)

Semaine de relâche du 27 février au 5 mars 2023

Cours offerts en présentiel

	Lundi 9 janv. au 24 avr.	Mardi 10 janv. au 25 avr.	Mercredi 11 janv. au 26 avr.	Jeudi 12 janv. au 27 avr.	Vendredi 7 janv. au 22 avr.
<p>MSN 1001 (3cr.) Eau potable, de récréation/aux usées</p> <p><u>à confirmer</u></p> <p>8h30 à 11h30 9 janv. au 24 avril</p>	<p>MSO 2160 (3 cr.) Introduction aux méthodes quantitatives</p> <p><u>à confirmer</u></p> <p>8h30 à 11h30 9 janv. au 24 avril</p>	<p>BIE 2002 (3cr.) Bioéthique appliquée</p> <p><u>à confirmer</u></p> <p>8h30-11h30 9 janv au 24 avril</p>	<p>MSO 3001 (2 cr.) Introduction à l'épidémiologie</p> <p><u>à confirmer</u></p> <p>9h00 à 11h00 11 janv. au 26 avril</p>	<p>MSO 3002 (2 cr.) Introduction à l'épidémiologie en optométrie</p> <p><u>Marie-Josée Aubin/Benoit Tousignant</u></p> <p>9h00 à 11h00 11 janv. au 26 avril</p>	<p>SPU 2005 (3 cr.) Méthodologie et recherche documentaire en SPE/SST</p> <p><u>à confirmer</u></p> <p>8h30 à 11h30 12 janv. au 27 avril</p>
<p>MSN 1002 (3cr.) Air extérieur et nuisances</p> <p><u>Nolwenn Noisel</u></p> <p>13h00 - 16h00 9 janv. au 24 avril</p>	<p>SPU 1005 (3cr.)</p> <p><u>à confirmer</u></p> <p>13h00 à 16h00 10 janv. au 25 avril</p>	<p>MSN 3011 (3 cr.) Catastrophes, urgence et santé</p> <p><u>à confirmer</u></p> <p>13h00 à 16h00 10 janv. au 25 avril</p>	<p>MSN 2100 (3cr.) Toxicologie de l'environnement</p> <p><u>Michèle Bouchard/ Sami Haddad</u></p> <p>13h30 - 16h30 11 janv. au 26 avril</p> <p>Cours entièrement en ligne</p>	<p>PSL 1001 (3cr.) Principes de physiologie humaine</p> <p><u>Nazzareno D'Avanzo</u></p> <p>13h00-16h00 11 janv. au 19 avril</p> <p>Examen intra: 22 février 13h00 à 16h00</p> <p>Examen final: 26 avril 13h00 à 16h00</p>	<p>SPU 1004 (3cr.) Politiques/Systèmes de santé</p> <p><u>à confirmer</u></p> <p>13h00 à 16h00 12 janv. au 20 avril</p>
<p>NUT 1016 (1 cr.) Salubrité et qualité aliments</p> <p><u>à confirmer</u></p> <p>16h00-18h00 9 janvier au 6 mars</p>				<p>SPU 2004 (3 cr.) Inspection et éthique</p> <p><u>à confirmer</u></p> <p>18h00 à 21h00 12 janvier au 27 avril</p>	