

Veuillez prendre note que ces horaires peuvent être sujets à changement

AUTOMNE 2020

Du 2 septembre au 23 décembre 2020

1er septembre : Rentrée des étudiants / Journée d'accueil ----- 17 septembre : date limite pour la modification des choix de cours (sans frais) ----- 6 novembre : date limite d'abandon d'un cours (avec frais)

Semaine de relâche du 19 au 23 octobre 2020

2020-08-31/nr

Lundi 14 sept. au 21 déc.	Mardi 8 sept. au 22 déc.	Mercredi 2sept. au 16 déc.	Jeudi 3 sept. au 17 déc.	Vendredi 4 sept. au 18 déc.		
<p>PHY 1961 (1,5 cr.) Notions de physique appliquée <u>Sjoerd Roorda</u> 9h00 à 11h00 14 sept. au 7 déc.</p> <p>Examen final : 14 déc. 9h00 à 12h00</p>			<p>SPU 2002 Gestion de projets en SPE SST <u>Mire O. Saralta</u> 9h00 à 12h00 3 sept. au 17 déc.</p>	<p>CHM 1600 Chimie de l'environnement <u>Patrick Hayes</u> 8h30 à 11h30 4 sept. au 12 déc.</p> <p>Examen final : 18 déc. 9h00 à 12h00</p>		
<p>SPU 1001 Santé publique contemporaine <u>Lara Gautier, Nathalie Clavel, Jessica Spagnolo</u> 12h30 à 15h30 14 sept. au 21 déc.</p>	<p>Cours UQTR PSL 1015 ** Éléments de physiologie humaine <u>Claire Lavoie</u> 15h30 à 18h30 7 sept. au 14 décembre</p> <p>2 séances en présentiel : 28 sept + 16 nov. local 1120 - Pav. Aménagement</p> <p>examens intra et final en présentiel 26 oct. & 14 déc. : 16h00/19h00 local 3036 - Pav. 7077 Parc</p>	<p>MAT 1951 (1,5 cr.) Intro.aux mathématiques appliquées <u>Jacques Bélair</u></p> <p><u>Théorie</u> : 13h00 à 14h30 1er sept. au 18 déc</p> <p><u>Travaux pratiques</u> : 15h00 à 16h00 8 sept. au 18 déc.</p> <p>Examen intra : 27 oct. 15h00 à 16h30 Examen final : 15 déc. 13h00 à 16h00</p>	<p>REI 2535 (1,5 cr.) Éléments de gestion de la SST <u>Rim Elkholti</u> 13h00 à 16h00 8 sept. au 27 oct.</p> <p>SPU 2003 (1,5 cr.) Rôle et normes en SPE <u>Emmanuelle Marceau</u> 12h00 à 15h00 03 nov. au 15 déc.</p>	<p>SPU 1002 Enjeux mondiaux de santé <u>Pierre Fournier</u> <u>Muriel Mac-Seing</u> 13h00 à 16h00 8 sept. au 22 déc.</p>	<p>BCM 1531 section A Introduction à la biochimie <u>Gerardo Ferbeyre</u> 12h30 à 15h30 2 sept. au 2 déc</p> <p>Examen intra : 14 oct. 12h30 à 14h30 Examen final : 16 déc. 12h30 à 14h30</p>	<p>SPU 1003 Épid./raisonnement scientifique <u>Claudie Laprise</u> 13h00 à 16h00 3 sept. au 17 déc.</p>
<p>MSN 2002 Matières résiduelles et sols contaminés <u>L.Vinches, S. Mayer, J. Cigana, J-P Franzidis, D. Millette</u> 16h00 à 19h00 14 sept. au 21 déc.</p>		<p>MSN 3012 Hygiène du travail <u>Jérôme Lavoué</u> <u>Judith Lord</u> 16h00 à 19h00 8 sept. au 22 déc.</p>		<p>MSN 2001 Risque infectieux des milieux naturels et bâtis <u>Qumar Ba</u> 16h00 à 19h00 3 sept. au 17 déc.</p>		

** Pour inscription: <https://mobilité-cours.crepuq.qc.ca/4DSTATIC/FRAcueil.html>

HIVER 2021

Du 7 janvier au 30 avril 2021

7 janvier : rentrée des étudiants ----- 29 janvier : date limite pour la modification des choix de cours (sans frais) ----- 19 mars : date limite d'abandon d'un cours (avec frais)

Semaine de relâche du 1er au 5 mars 2021

2020-12-15/ ag

Lundi 11 janv. au 26 avr.	Mardi 12 janv. au 27 avr.	Mercredi 13 janv. au 28 avr.	Jeudi 14 janv. au 29 avr.	Vendredi 8 janv. au 30 avr.
<p>MSN 1001 Eau potable, de récréation/aux usées <u>Ianis Delpa</u> 8h30 à 11h30 11 janv. au 26 avril</p> <p>2 séances en présentiel: 11 janvier, 8 mars 7077 ave du Parc local 546</p>	<p>MSO 2160 (3 cr.) Introduction aux méthodes quantitatives <u>Tatiana Dessy/ Miceline Mésidor</u> 9h00 à 11h00 11 janv. au 26 avril</p>	<p>MSO 3001 (2 cr.) Introduction à l'épidémiologie <u>Claudie Laprise</u> 9h00 à 11h00 13 janv. au 28 avril</p>	<p>SPU 2005 (3 cr.) Méthodologie et recherche documentaire en SPE/SST <u>Paul Adrien</u> 9h00 à 12h00 14 janv. au 29 avril</p>	<p>SPU 2004 (3 cr.) Inspection et éthique <u>Emmanuelle Marceau</u> 9h30 à 12h30 15 janv. au 30 avril</p>
<p>MSN 1002 Air extérieur et nuisances <u>Nolwenn Noisel/ Ludwig Vinches</u> 13h- 16h 11 janv. au 26 avril</p>	<p>SPU 1005 Éthique/respon. Sociale en santé <u>Béatrice Godard</u> 13h00 à 16h00 12 janv. au 27 avril</p>	<p>MSN 2100 Toxicologie de l'environnement <u>Michèle Bouchard</u> 13h30 - 16h30 13 janv. au 28 avril</p>	<p>SPU 1004 Politiques/Systèmes de santé <u>Olivier Baly/ Lara Gautier</u> 13h00 à 16h00 14 janv. au 29 avril</p>	<p>MCB1979 Microbiologie générale <u>George Szatmari</u> Théorie : 8h00 à 10h00 8 janv. au 16 avril Travaux pratiques: groupe A103 13h30 à 16h30 8 janv. au 23 mars Examen intra : 19 fév. 8h00 à 10h00</p>
	<p>MSN 3011 (3 cr.) Catastrophes, urgence et santé <u>Stéphane Boutin</u> 16h00 à 19h00 12 janv. au 27 avril</p>			