

Horaires des cours de 2e et 3e cycle - ESPUM - GÉNÉRAL

AUTOMNE 2020

Du 1er septembre au 23 décembre 2020 ** Veuillez noter la date de début de cours peut différer **

31 août à 13 h 30 - Assemblée élargie de l'école — 17 septembre : date limite pour la modification des choix de cours (sans frais) — 6 novembre : date limite d'abandon d'un cours (avec frais)

Veuillez prendre note que ces horaires peuvent être sujets à changement



Communication scientifique en santé publique

Formation non créditée offerte en ligne **OBUGATOIRE** pour tous les étudiants nouvellement admis - Michèle Rivard
10 Septembre et 9 novembre 2020

Cours offerts entièrement en ligne en format synchrone

Lundi 14 sept. au 21 déc.		Mardi 1er sept. au 22 déc.		Mercredi 2 sept. au 16 déc.		Jeudi 3 sept. au 17 déc.		Vendredi 4 sept. au 18 déc.				
<p>ASA 6765 (3cr.) Pratique de gestion fondée sur données probantes Paul Adams 09h30 - 12h00 14 sept. au 21 déc.</p>	<p>SPU 7009 (3cr.) Séminaire de leadership et de transfert des connaissances Blair Adams 09h30 - 12h00 14 sept. au 21 déc.</p>	<p>SPU 7650 (3cr.) Sém. de méthodes en promotion de la santé Blair Adams 09h30 - 11h30 14 sept. au 21 déc.</p>	<p>SPU 7650 (3cr.) Réduction d'un protocole de recherche Blair Adams 09h30 - 11h30 14 sept. au 21 déc.</p>	<p>MSO 6060-A (3cr.) Concepts de base en biostatistique Michèle Rivard 09h30 - 11h30 1er sept. au 15 déc.</p>	<p>MSO 6061 (3cr.) Introduction à la biostatistique Bouchra Nassif 09h00 - 12h00 8 sept. au 15 déc.</p>	<p>MSO 6132 (3cr.) Méthodes qual. avancées en santé publique Olivier Ferlatte 09h30 - 11h30 8 sept. au 15 déc.</p>	<p>ASA 6732 (3cr.) Évaluation des technologies de la santé Luigi Lepanto 9h00 - 16h30 9 et 23 septembre 7 et 21 octobre 4 et 18 novembre</p>	<p>SPU 7250 (3cr.) Recherche en gestion et analyse des systèmes Nicole Leduc Isaac Louis Denis 9h00 à 12h00 9 sept. 9h00 à 16h00 16 sept. 7 oct. 28 oct. 4 nov. 18 nov. 9 déc. 16 déc.</p>	<p>ASA 6754 x (3cr.) Système de santé et santé des pop. Réjean Blais / Bérengère Hébert 8h30 - 11h30 3 sept. au 17 déc.</p>	<p>ASA 6132 (3cr.) Marketing social François Lagarde 8h30 - 12h00 4 sept. au 27 nov. Présentation(s) Jeu(s) à déc. 13h-16h Vend. 4 déc. 8h30-16h</p>	<p>SPU 7150 (3cr.) Séminaire de méthodes en épidémiologie Vikta Ho Antra Koushik 4 sept. au 18 déc.</p>	
<p>SPU 70501 A - Lecture scientifique en SP 1 / Jennifer O'Loughlin et Audrey Smargiassi 12h-13h (à titre les 2 sem) du 8 sept. au 15 déc. (toutes les 2 semaines)</p>				<p>MSO 6060-B (3cr.) Concepts de base en biostatistique Réservez prioritairement aux étudiants de physiothérapie Michèle Rivard 13h-16h 2 sept. au 16 déc.</p>		<p>SPU 7152 (3cr.) Épidémiologie avancée Hebin Trentier 13h40 - 16h00 2 sept. au 16 déc.</p>		<p>ASA 6120 (3cr.) Fondements du management Lisa Lamarche 13h00 - 16h00 2 sept. au 16 déc.</p>		<p>SPU 73521: Rech. en promotion de santé 1 / Katherine Frohlich et Louise Pabun 12h00 - 13h00 du 3 sept. au 17 déc.</p>		
<p>MSO 6083 (3cr.) Pratiques de la santé publique Nicole Beaulieu Débor Kalin Jacqueline Wassef 13h00-16h00 14 sept. au 21 déc.</p>	<p>ASA 6175 (3cr.) Méthodes d'évaluation économique Thomas Padoa 13h00 - 16h00 14 sept. au 21 déc.</p>	<p>MSO 6708 (3cr.) Techniques de l'information en santé Audrey Martel-Jay 13h00 - 16h00 8 sept. au 15 déc.</p>	<p>SPU 7001 (3cr.) Séminaire en santé publique Paulette Lehoucq 13h00 - 16h00 8 sept. au 15 déc.</p>	<p>BIE 7500 (3cr.) Théorie contemporaine de la bioéthique Vivian Rabinovitch 13h00 - 16h00 8 sept. au 22 déc.</p>	<p>URB 6778 (3cr.) Planification env. et urbaine Kathryn Jastrzemski 13h00 - 16h00 1er sept. au 15 déc.</p>	<p>Offert en formation asynchrone avec séances synchrone facultatives</p>		<p>SPU 7201 (3cr.) Système de santé et pluridisciplinarité François Béland 13h00 - 16h00 3 sept. au 17 déc.</p>	<p>MSO 6611 (3cr.) Anal. longitudinales et multi-niveaux Méth. avancées(Ana.long multi-niveaux) Mario-Pierre Subreanu 13h00 - 16h00 3 sept. au 17 déc.</p>	<p>MSN 6146 (3 cr.) Toxicologie prédictive Sami Hadjilov Mary-Anne Verner 13h00 - 16h00 3 sept. au 17 déc.</p>	<p>ASA 6724 (3cr.) Comptabilité et gestion financière Nicole Choquette François Dain 13h00 - 16h00 3 sept. au 17 déc.</p>	
<p>SPU 70501 B - Lecture scientifique en SP 1 / Jennifer O'Loughlin et Audrey Smargiassi 16h-17h (à titre les 2 sem) du 8 sept. au 15 déc. (toutes les 2 semaines)</p>				<p>BIE 6003 (3cr.) Éthique de la recherche France Labriche Jérôme Lavoue 16h00 - 19h00 8 sept. au 22 déc.</p>	<p>MSN 6111 (3cr.) Toxicologie agro-alimentaire Patrick Poulin Judith Luss 1er sept. au 15 déc.</p>	<p>MSN 6112 (3cr.) Stratégies d'évaluation des risques Maximilien Debia Jérôme Lavoue Judith Luss 2 sept. au 23 déc.</p>	<p>ASA 6734 (3cr.) Fondements en santé mondiale Mira Johni 16h00 - 19h00 2 sept. au 16 déc.</p>	<p>BIE 6008 (3cr.) Éthique clinique Marianne Dion-Labrie 17h00 - 20h00 2 sept. au 16 déc.</p>	<p>BIE 6006 (3cr.) Éthique des politiques publiques Bryn William-Jones 16h00 - 19h00 3 sept. au 17 déc.</p>	<p>ENV 6010 (6 cr.) Études de cas Maryse Bouchard 16h00 - 19h00 3 sept. au 17 déc.</p>	<p>TYL 6014 (3cr.) Toxicologie de l'environnement Wilm Samouidi 16h30 - 19h30 3 sept. au 17 déc.</p>	<p>BIE 6001 (3cr.) Bioéthique et début de la vie Julie Cousineau 16h00 - 19h00 11 sept. au 18 déc.</p>
<p>BIE 6000 (3cr.) Bioéthique: origines, sens, pratique Charles Dupras 16h00 - 19h00 14 sept. au 21 déc.</p>		<p>TYL 6010 (3cr.) Introduction à la toxicologie Nadine Nadeau 16h00 - 19h00 14 sept. au 21 déc. Examens en présentiel Intra : 2 nov. final : 21 déc. Local à déterminer</p>	<p>MSN 6026 (3cr.) Méthodes d'analyse de données Audrey Smargiassi Sami Hadjilov 16h00 - 19h00 14 sept. au 21 déc.</p>	<p>ENV 6003 (3cr.) La protection de l'environnement Yves Courneau 19h00 - 22h00 14 sept. au 21 déc.</p>	<p>BIE 6018 (3cr.) Bioéthique pour les professions de santé Réservez aux étudiants en Ergothérapie Josée Lemoyne 17h00 - 20h00 8 sept. au 15 déc.</p>	<p>MSN 6144 (3cr.) Communication et catastrophes environnementales Sébastien Boudin 17h00 - 22h00 8 sept. au 22 déc.</p>	<p>ENV 6000 (3cr.) Modélisation et environnement Sylvain Loranger 19h00 - 22h00 2 sept. au 23 déc.</p>	<p>ENV 6170 (3cr.) Stratégies en sécurité et sécurité au travail Mathieu Campbell 19h00 - 22h00 2 sept. au 17 déc.</p>	<p>BIE 6046-B (3cr.) - Introduction: Éthique de la recherche (à titre facultative) / Anthropologie Bryn William-Jones / Christian Gates-St-Pierre / Marie-Pierre Bouchard LUNDI au VENDREDI de 13h00 à 16h00 14 au 18 décembre</p>		<p>ASA 6612 - Gestion des risques et sécurité des usagers Marie-Pascale Pomeroy / Judith Tiao MARDI au SAMEDI de 8h30 à 16h30 13 au 17 octobre</p>	<p>ASA 6619 - Gestion changement et introduction d'innovations Marie-Pascale Pomeroy MARDI au SAMEDI de 8h30 à 16h30 20 au 24 octobre</p>

Cours GIN 6126A, GIN 6410 et HEC 6211 (DORS40422) Pour inscription: <https://mobile.cours.crepea.org/POSTAT/PR3/accueil.html>

Cours en ligne majoritairement asynchrone

<p>SPU 6600 (3cr.) - Principes et enjeux de la santé publique Cours en ligne 9 sept. au 23 décembre - Marie-Hélène rencontre le mercredi 9 sept</p>	<p>BIE 6046 (1cr.) - Introduction: Éthique de la recherche Cours en ligne - Catherine Olivier 2 septembre au 20 novembre</p>
<p>MSO 6116-B (3cr.) - Planification et évaluation en santé Cours en ligne - Bernard-Simon Leclerc / Sherri L. Bisset 3 sept. au 23 décembre 3 séances en synchrone obligatoires (concession des étudiants en ligne au même moment)</p>	<p>MSO 6011-B (3cr.) - Concepts et méthodes en épidémiologie Cours en ligne - Bernard-Simon Leclerc 3 septembre au 17 décembre</p>
<p>MSO 6060-A (3cr.) - Concepts de base en biostatistique Cours en ligne - Michèle Rivard 1er sept. au 15 décembre avec séances facultatives en format synchrone</p>	<p>MSO 6060-B (3cr.) - Concepts de base en biostatistique (section réservée étud. de physiothérapie) Cours en ligne - Michèle Rivard 2 sept. au 16 décembre</p>
<p>MSO 6612 (3 cr.) - Promotion de la santé et prévention Cours en ligne - Lise Gagnon 2 septembre au 23 décembre</p>	<p>MSO 6330 (3cr.) - Protection de la santé Cours en ligne - Mireille Barakat 14 septembre au 11 décembre</p>
<p>MSO 6300 (1cr.) - Introduction à la santé publique Cours en ligne - Daina Octavia Malai / Janine Badr 21 septembre au 1er novembre</p>	<p>MSO 6340 (1cr.) - Intersectorialité-partnership en santé Cours en ligne - Angèle Bilodeau / Caroline Adam 8 septembre au 11 décembre</p>
<p>SPU 74231 (3cr.) - Méthodes avancées en toxicologie et analyse du risque 1 - 2 sept. au 23 décembre SPU 74232 (6 cr.) - Méthodes avancées en toxicologie et analyse du risque 2 - 7 janv. au 30 avril Cours en ligne - Michèle Bouchard 2 sept. au 23 décembre</p>	
<p>Cours spécifiques (option une seule santé)</p>	
<p>SPU 6400C (1cr.) - Introduction à la Santé Publique Vétérinaire Cours en ligne - Patrick Leighton majoritairement asynchrone Horaire : début septembre et d'une durée de 10 semaines Les webconférences associées au cours auront lieu les jeudi soirs de 20h00-21h30.</p>	

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

2020-08-30/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://mobilite-cours.crepuq.qc.ca/4DSTATIC/FRAccueil.html>

HIVER 2021

Du 7 janvier au 30 avril 2021

7 janvier : rentrée des étudiants ----- 22 janvier : date limite pour la modification des choix de cours (sans frais) ----- 12 mars : date limite d'abandon d'un cours (avec frais)

Semaine de relâche du 1er au 5 mars 2021

2020-08-30/nr

Lundi 11 janv. au 26 avr.	Mardi 12 janv. au 27 avr.	Mercredi 13 janv. au 28 avr.	Jeudi 7 janv. au 29 avr.	Vendredi 8 janv. au 30 avr.
<p>MSN 1001 Eau potable, de récréation/aux usées <u>Ianis Delpla</u> 8h30 à 11h30 11 janv. au 26 avril</p>	<p>MSO 2160 (3 cr.) Introduction aux méthodes quantitatives à confirmer 9h00 à 11h00 11 janv. au 26 avril</p>	<p>MSO 3001 (2 cr.) Introduction à l'épidémiologie à confirmer 9h00 à 11h00 13 janv. au 28 avril</p>	<p>MSO 3002 (2 cr.) Introduction à l'épidémiologie en optométrie <u>Marie-Josée Aubin/Benoit</u> <u>Tousignant</u> 9h00 à 11h00 13 janv. au 28 avril</p>	<p>SPU 2005 (3 cr.) Méthodologie et recherche documentaire en SPE/SST à confirmer 9h00 à 12h00 13 janv. au 28 avril</p>
<p>IMS 1002 Air extérieur et nuisances <u>Ludwig Vinches</u> 13h30 - 16h30 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</u> 13h00 à 16h00 7 janv. au 22 avril</p>	<p>SPU 2004 (3 cr.) Inspection et éthique <u>Emmanuelle Marceau</u> 9h30 à 12h30 8 janv. au 30 avril</p>
	<p>MSN 3011 (3 cr.) Catastrophes, urgence et santé <u>Stéphane Boutin</u> 16h00 à 19h00 12 janv. au 27 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>