

**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)

2022/06/02/sg

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 12 sept. au 19 déc.		Mardi 6 sept. au 20 déc.				Mercredi 7 sept. au 21 déc.		Jeudi 8 sept. au 22 déc.		Vendredi 9 sept. au 16 déc.
<b>PHY 1561 (1,5 cr.)</b> Notions de physique appliquée Sjoerd Roorda 9h00 à 11h00 12 sept. au 5 déc. Examen final: 12 déc. 9h00 à 12h00								<b>SPU 2002 (3 cr.)</b> Gestion de projets en SPE SST à confirmer 8h30 à 11h30 8 sept. au 22 déc.		<b>CHM 1100 (3 cr.)</b> Chimie de l'environnement à confirmer 8h30 à 11h30 9 sept. au 9 déc. Examen final: 16 déc. 9h00 à 12h00
<b>SPU 1001 (3 cr.)</b> Santé publique contemporaine à confirmer 13h00 à 16h00 12 sept. au 19 déc.		<b>MSN 3006</b> Éval./maîtrise des risques en milieu de travail Ludwik Vinches 13h00 à 16h00 12 sept. au 19 déc.	<b>MSN 3001</b> Salubrité des immeubles Nolwenn Noiset, Audrey Smargliani 13h00 à 16h00 12 sept. au 19 déc.	<b>MAT 1551 (1,5 cr.)</b> Intro. aux mathématiques appliquées à confirmer Théorie: 13h00 à 14h30 6 sept. au 6 déc. Travaux pratiques: 15h00 à 16h00 13 sept. au 6 déc.	<b>BIE 1000</b> Fondements de la bioéthique à confirmer 13h00 à 16h00 6 sept. au 20 déc.	<b>REI 1535 (1,5 cr.)</b> Éléments de gestion de la SST à confirmer 13h00 à 16h00 6 sept. au 18 oct.	<b>SPU 1002</b> Enjeux mondiaux de santé à confirmer 13h00 à 16h00 6 sept. au 20 déc.	<b>BCM 1531 (3 cr.)</b> Introduction à la biochimie Gerardo Ferbeyre 13h00 à 15h00 7 sept. au 7 déc. Examen intra: 19 oct. 13h00 à 15h00 Examen final: 14 déc. 13h00 à 15h00		<b>SPU 1003</b> Épid./raisonnement scientifique Lara Gautier 13h00 à 16h00 8 sept. au 15 déc.
			<b>MSN 3012 (3 cr.)</b> Hygiène du travail Jérôme Lavoué 16h00 à 19h00 6 sept. au 20 déc.	<b>MSN 3002 (3 cr.)</b> Analyse procédés industriels à confirmer 16h00 à 19h00 6 sept. au 20 déc.			<b>MSN 3004 (3 cr.)</b> Mesures pré-inc.sec.mil. trav. à confirmer 16h00 à 19h00 7 sept. au 21 déc.	<b>MSN 2002 (3 cr.)</b> Matières résiduelles et sols contaminés à confirmer 16h00 à 19h00 7 sept. au 21 déc.	<b>MSN 2001 (3 cr.)</b> Risque infectieux des milieux naturels et bâtis à confirmer 16h00 à 19h00 8 sept. au 22 déc.	<b>MSN 3003 (3 cr.)</b> Anal. manutention man./assist. à confirmer 16h00 à 19h00 8 sept. au 22 déc.
<b>BIE 2001</b> Intégrité scientifique à confirmer Cours en ligne (asynchrone, sans horaire) 6 septembre -32 décembre			<b>SPU 2003 (1,5 cr.)</b> Rôle et normes en SPE à confirmer 18h00 à 21h00 31 oct. au 19 déc.							

**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.	
<b>MSN 1001 (3 cr.)</b> Eau potable, de récréation/aux usages à confirmer 8h30 à 11h30 9 janv. au 24 avril	<b>MSO 2160 (3 cr.)</b> Introduction aux méthodes quantitatives à confirmer 8h30 à 11h30 9 janv. au 24 avril	<b>BIE 2002 (3 cr.)</b> Bioéthique appliquée à confirmer 8h30 à 11h30 9 janv. au 24 avril		<b>MSO 3001 (2 cr.)</b> Introduction à l'épidémiologie à confirmer 9h00 à 11h00 11 janv. au 26 avril		<b>MSO 3002 (2 cr.)</b> Introduction à l'épidémiologie en optométriste Marie-Josée Aubin/Benoît Toussaint 9h00 à 11h00 11 janv. au 26 avril	<b>SPU 2005 (3 cr.)</b> Méthodologie et recherche documentaire en SPE/SST à confirmer 8h30 à 11h30 12 janv. au 27 avril	<b>MCB 1579 (3 cr.)</b> Microbiologie générale George Szatmari Théorie: 8h00 à 10h00 13 janv. au 14 avril Travaux pratiques: groupe A103 13h30 à 16h30 13 janv. au 26 mars Examen intra: 18 fév 8h00 à 11h00 Examen final: 22 avr. 8h00 à 11h00
<b>MSN 1002 (3 cr.)</b> Air extérieur et nuisances Nolwenn Noiset 13h00 - 16h00 9 janv. au 24 avril		<b>SPU 1005 (3 cr.)</b> Éthique/respon. Sociale en santé à confirmer 13h00 à 16h00 10 janv. au 25 avril	<b>MSN 3011 (3 cr.)</b> Catastrophes, urgence et santé à confirmer 13h00 à 16h00 10 janv. au 25 avril	<b>MSN 2100 (3 cr.)</b> Toxicologie de l'environnement Michèle Bouchard/ Sami Haddad 13h30 - 16h30 11 janv. au 26 avril Cours entièrement en ligne	<b>PSL 1001 (3 cr.)</b> Principes de physiologie humaine Nazareno D'Avanzo 13h00-16h00 11 janv. au 19 avril Examen intra: 22 février 13h00 à 16h00 Examen final: 26 avril 13h00 à 16h00	<b>SPU 1004 (3 cr.)</b> Politiques/Systèmes de santé à confirmer 13h00 à 16h00 12 janv. au 20 avril		
<b>NUT 1016 (1 cr.)</b> Salubrité et qualité aliments à confirmer 16h00-18h00 9 janvier au 6 mars						<b>SPU 2004 (3 cr.)</b> Inspection et éthique à confirmer 18h00 à 21h00 12 janvier au 27 avril		