

Hiver 2022 - Faculté des sciences : date de retour en présentiel aux études supérieures

SIGLE	DÉPARTEMENT	GR	TITRE	ENSEIGNANT (E)	N/A	17-janv	24-janv	31-janv	Remarques
BCL715	Biologie	51	Biologie moléculaire et cellulaire	Leblanc, Benoît		X			
BCL715	Biologie	52	Biologie moléculaire et cellulaire	Leblanc, Benoît		X			
GNT705	Biologie	51	Génétique moléculaire humaine	Steimle, Viktor		X			
IML706	Biologie	51	Immunologie	Steimle, Viktor		X			
PSV708	Biologie	51	Biologie végétale	Beaudoin, Nathalie			X		
GSM700	Biologie	51	Approche systémique de la gestion des milieux naturels	Sophie Calmé			X		
GSM702	Biologie	51	Écosystèmes tempérés et froids	Sophie Calmé			X		
GSM704	Biologie	51	Analyse documentaire pour la conservation des milieux naturels	Sophie Calmé				X	
GSM706	Biologie	51	Gestion de projets liés à la conservation des milieux naturels	Yoséline Leunens		X			
GSM708	Biologie	51	Efficacité professionnelle en contexte de diversité culturelle	Benoît Côté		X			
GSM710	Biologie	51	Droit canadien de la gestion des milieux naturels	Édith Guilhermont		X			
ECL784	Biologie	51	Géomatique pour l'analyse des milieux naturels : travaux de terrain	Maxime Thériault		X			
CAN754	Chimie	51	Techniques instrumentales avancées chimie analytique	Bellenger, Jean-Philippe / Guéguen, Céline		X			
CHM758	Chimie	51	Transformations chimiques des substances naturelles	Spino, Claude		X			
COR741	Chimie	51	Orbitales moléculaires. frontières en chimie	Legault, Claude		X			
CPH709	Chimie	51	Chimie des solutions et colloïdes	Zhao, Yue / Clavierie, Jérôme				X	
BIN710	Informatique	51	Forage de données pour la bio-informatique	Tahiri, Nadia				X	
IFT702	Informatique	51	Planification en intelligence artificielle	Giroux, Sylvain		X			
IFT711	Informatique	51	Théorie du calcul	Blondin, Michael / Lafond, Manuel / Touchette, Dave		X			
IFT712	Informatique	51	Techniques d'apprentissage	Carrier-Vallières, Martin		X			
IFT715	Informatique	51	Interfaces personne-machine	Najjar, Mohamed Mehdi				X	
IFT723	Informatique	51	Sujets choisis en bases de données	Lavoie, Luc		X			
IFT729	Informatique	51	Conception de systèmes temps réel	Roy, Patrice		X			
IFT744	Informatique	51	Sujets choisis en télématique	Abdulrazak, Bessam		X			
IFT776	Informatique	51	Programmation scientifique en Python	Najjar, Mohamed Mehdi				X	
IFT870	Informatique	51	Forage de données	Tahiri, Nadia		X			
IGL711	Informatique	51	Techniques et outils de développement	Boulangier, Alex		X			
IGL754	Informatique	51	Gestion de projet	St-Pierre, Dave	X				
IMN706	Informatique	51	Animation et rendu temps réel	Egli, Richard	À venir				
INF803	Informatique	18	Sécurité des systèmes	Martel, Stéphane	À venir				
INF804	Informatique	18	Sécurité des logiciels	Hébert, Michel	À venir				
INF806	Informatique	18	Système et réseau	Bustillo, Hector	À venir				
INF809	Informatique	18	Architecture de sécurité	Magnan, Pierre	À venir				
STT707	Mathématiques	51	Analyse des données	Colin, Bernard	À venir				
STT701	Mathématiques			Klaus, Herrmann		X			
MAT745	Mathématiques			Vasilisa, Shramchenko		X			
MAT729	Mathématiques			Emily, Cliff	À déterminer				
PHQ662	Physique	01	Initiation à la recherche	Grosdidier, Yves	x				

SIGLE	DÉPARTEMENT	GR	TITRE	ENSEIGNANT (E)	N/A	17-janv	24-janv	31-janv	Remarques
PHY710	Physique	51	Techniques de caractérisation des matériaux II	Morris, Denis		x			
PHY724	Physique	?	Physique mésoscopique	Garate, Ion		le 21 janv.			
PHY730	Physique	?	Physique de la matière condensée avancée	Chitov, Gennady		X			
PHY734	Physique	51	Compléments de mécanique quantique	Bourbonnais, Claude		X			
PHY740	Physique	?	Symétries brisées et états cohérents de la matière	Bourbonnais, Claude		X			
PHY760	Physique	51	Méthodes expérimentales en physique du solide	Fournier, Patrick			X		
PHY874	Physique	?	Supraconductivité	Taillefer, Louis		X			Hybride jusqu'au 31 janvier