



Horaire des cours de 1^{er} cycle, Département de géographie, Automne 2022

jeudi 30 juin 2022

	Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi	
9 h à 11 h 50		DDU-2000 NRC-84000 Aménagement durable du territoire <i>Michel Savard</i> ABP-1160		GGR-2304 NRC-85222 Stratigraphie du Quaternaire et sédimentologie <i>Najat Bhiry</i> ABP-1111		GGR-1004 NRC-85207 Initiation aux sciences géographiques <i>Guy Dorval</i> ABP-0160	OB 1er	GGR-1006 NRC-85208 Changements climatiques <i>Marc-André Bourgault</i> ABP-1160	OB 1er	GGR-1002 NRC-85205 Géographie humaine : les établissements humains <i>Michel Savard</i> ABP-1160
		GGR-2101 NRC-85217 Géographie politique <i>Frédéric Lasserre</i> ABP-0112		GGR-2514 NRC-85226 Géographie des États-Unis <i>Guy Dorval</i> ABP-0160		GGR-2401 NRC-81361 Migrations internationales <i>Danièle Bélanger</i> ABP-0115	OB 1 ^{er} B-DDT	DDU-1050 NRC-83994 Intro. dévelop. durable du territoire 1 <i>Jean-François Bissonnette</i> ABP-0115	OB 2e	GGR-1010 NRC-85209 Terrain et laboratoire en géographie <i>Donald Cayer et Yves Brousseau</i> ABP-0112
			OB 1 ^{er} B-DDT	DDU-1201 NRC-83995 Introduction aux objectifs de développement durable <i>Liliana Diaz</i> ABP-0115		GGR-2300 NRC-85221 Biogéographie <i>Martin Lavoie</i> GHK-1350	OB 3e B-DDT	DDU-3050 NRC-84008 Projet intégrateur en développement durable du territoire 1 <i>Liliana Diaz</i> GHK-1324		GGR-2050 DH1 NRC-81359 Projet d'intégration en tourisme durable <i>Pascal Marcotte</i> Distance hybride (9 sept., 7 oct., 11 nov., 16 déc.)
								GGR-1051 ZA NRC-85212 Création et mise en valeur des attraits touristiques <i>Pascale Marcotte</i> <i>Comodal</i>		GGR-4026 NRC-85244 Analyse qualitative en recherches sociales et environnementales (multicycle) <i>Jean-François Bissonnette</i> <i>Marie Saydeh</i> <i>Maude Flamand-Hubert</i> ABP-0115
12 h 30 à 15 h 20	OB 1er	GGR-1003 NRC-85206 Dynamique de la surface terrestre <i>Patrick Lajeunesse</i> ABP-0160	OB 1er	GGR-2603 NRC-85230 Géographie quantitative (A, B) <i>Marie-Hélène Vandersmissen</i> ABP-0160	OB 1er	GGR-2603 Z1 NRC-85231 Géographie quantitative (Labo A, B) <i>M.-H. Vandersmissen et Donald Cayer</i> Distance asynchrone		GGR-3100 NRC-85232 Géographie sociale et culturelle <i>Luc Renaud</i> ABP-1160		
		GGR-2504 NRC-85224 Géographie de l'Asie du Sud-Est <i>Steve Déry</i> ABP-0115		GGR-1070 Z3 NRC-81358 Écosystème touristique <i>Laurent Bourdeau</i> Distance synchrone	OB 3e	GGR-3700 NRC-85242 Projet de recherche de fin d'études <i>Martin Lavoie</i> GHK-1340		GGR-3305 NRC-85238 Dendrochronologie (multicycle) <i>Martin Simard</i> ABP-0112		
					OB 3e	GGR-3701 NRC-85243 Stage de fin d'études <i>Martin Lavoie et Guy Dorval/GHK-1340</i>				
15 h 30 à 18 h 20			GGR-3301 NRC-85236 Géomorphologie littorale et marine <i>Donald Cayer</i> GHK-1350	OB 2e	GMT-1005 ZA NRC-85517 Fondements des systèmes d'information géographique <i>Jacynthe Pouliot</i> <i>Comodal</i>	OB 2e	GMT-1005 ZA NRC-85517 Fondements des systèmes d'information géographique (Labo) <i>Suzie Larrivée</i> <i>Comodal</i>			
			GGR-1900 H1 NRC-85215 Méthodes et techniques de la géographie (17h30 à 20h20) <i>Jean-Bernard Giroux</i> Présentiel-hybride							

COURS À DISTANCE : **OB GGR-1000-Z1/NRC-85204** Introduction à la carte du monde (3cr) | **OB GGR-1008-Z1/NRC-81356** Environnements naturels (3cr)
GGR-1050-Z1/NRC-85210 Fondements du tourisme durable (3cr) | **GGR-1052-Z1/NRC-81357** Tourisme culturel (3cr)
GGR-2051-Z1/NRC-81360 Stage d'intégration en tourisme durable (3cr) | **GGR-4200-Z1/NRC-85246** La découverte du monde : de l'exploration à la sce géographique(3 cr)
DDU-2100-Z1/NRC-84001 Réflexion sur les enjeux du développement durable (3cr)

COURS SANS HORAIRE : **GGR-3150/NRC-85233** Lecture I (1cr) | **GGR-3151/NRC-85234** Lecture II (2cr) | **GGR-3600/NRC-85241** Stage (3cr) | **GGR-3160/NRC-85235** Projet personnel (3cr)

 Cours obligatoires
 Périodes de laboratoire des cours obligatoires

FORMULES D'ENSEIGNEMENT :
 Présentiel (groupe A, B, C...)
 Présentiel hybride (groupe H1, H2, H3...)
 Distance hybride (groupe DH1, DH2, DH3...)
 Distance synchrone (groupe Z3, Z3A, Z3B...)
 Distance asynchrone (groupe Z1, Z4, Z5...)
 Comodal (groupe ZA, ZB, ZC...)