

HORAIRE ÉTÉ 2022

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.

Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.

Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William

Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
ATE070	NEUROFOCUS							
	01	Mar	09:00 - 12:00	C	P	D-3025		
02	Mer	13:00 - 16:00	C	P	D-4025			
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-4410	M. Fraser	
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P	B-4410	M. Fraser	
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P	B-3402	A. Gravel	
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P	B-1502	A. Gravel	
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-3428	D. Pottie	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	B-3402	D. Pottie	
	04	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-3406	M. Bergeron-Briek	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P	B-3428	M. Bergeron-Briek	
	05	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-1720	X. Lavocat-Dubuis	
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P	B-1720	X. Lavocat-Dubuis	
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	B-1720	T. Rivard	
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P	B-1504	M. Fraser	
	07	Mar	18:00 - 21:30	C	H	B-1518	T. Rivard	
Jeu		18:00 - 21:00	TP	H	B-1706	M. Fraser		
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-1506	Y. Rouillard	Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P	B-3404	Y. Rouillard	
	03	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-3428	A.M. Fortin	
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P	B-3404	C. Gervais	
	04	Mer	18:00 - 21:30	C	P	B-4410	Y. Rouillard	
Lun		18:00 - 22:00	TP A+B	P	B-3404	Y. Rouillard		
05	Mar	18:00 - 21:30	C	P	B-3428	Y. Rouillard		
Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B	P	B-3404	Y. Rouillard			
CTN210	MÉTHODES DE CONSTRUCTION ET PRODUCTIVITÉ							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P	D-4025	L. Martin	Pr. B: CTN100, Pr. A et C: CTN100, CTN112 / Pr. B: CTN100, Pr. A et C: CTN100, CTN113
		Mar	13:30 - 15:30	TP/Labo	P	A-1560	L. Martin / V. Melanson	
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P	B-3422	K. Mazouzi	
Lun		18:00 - 20:00	TP/Labo	P	A-1214	K. Mazouzi / M.A. Ndiaye		
CTN248	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P	B-4416	B. Renaud	MAT145
		Lun	08:30 - 10:30	TP/Labo	P	D-5017	B. Renaud	
	02	Mar	08:30 - 12:00	C	P	D-3008	B. Renaud	
Jeu		13:30 - 15:30	TP/Labo	P	B-3432	K. Bourget		
CTN318	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	D-4010	A. Abo El Ezz	CTN248
		Lun	13:30 - 15:30	TP/Labo	P	A-1430, D-4008	M.H. Kraiem	
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	D-4010	M. Moradian	
Mer		18:00 - 20:00	TP/Labo	P	A-1430, D-4007	S. Ross		
CTN320	PLANIFICATION ET CONTRÔLE DES PROJETS DE CONSTRUCTION							
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	H	A-1214	M. Chalifoux	CTN210, INF130
		Ven	13:30 - 16:30	TP/Labo	H	A-1226	M. Chalifoux / M.P. Desjardins Larocque	
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	H	A-1504	L.M. Desjardins	

HORAIRE ÉTÉ 2022

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
CTN320	PLANIFICATION ET CONTRÔLE DES PROJETS DE CONSTRUCTION							
	02	Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo	H	A-1222	P. Mareschal	CTN210, INF130
CTN336	MÉCANIQUE DES FLUIDES							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	D-3007	B. Renaud	MAT145, CTN248
	Jeu	13:30 - 16:30	TP	P	A-1472, B-3422	É. Bilodeau		
CTN404	SCIENCE ET TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	C	A-1300	C. Ouellet-Plamondon	CHM131, CTN114 / Pr. AU: CHM131 et CTN104 Pr. B: CHM131 et CTN104 Pr. C: CHM131
	Mar	13:30 - 17:30	TP/Labo	C	A-0450, A-0510, D-5008	M.A. Bérubé / Q. Michel / M. Rinieri		
CTN408	ANALYSE DES STRUCTURES							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	B-3422	G. El-Saikaly	CTN308 et MAT165 / CTN318, MAT165
		Lun	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-1222, A-1500, B-3422	M.H. Kraiem	
02	Mar	18:00 - 21:30	C	P	D-4010	B.R. Galy		
	Lun	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-1222, A-1500, D-4025	A. Bonne		
CTN446	HYDRAULIQUE ET HYDROLOGIE							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	H	B-4416	J.L. Martel	CTN336, MAT350
		Jeu	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-1472, B-3414	S. Bérubé	
02	Jeu	08:30 - 12:00	C	H	D-3018	J.L. Martel		
	Mar	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-1472, D-3018	S. Bérubé		
CTN504	MÉCANIQUE DES SOLS							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-4418	J.P. Roy	Pr. A et B: CTN114, CTN318, CTN336, Pr. C: CTN318 et CTN336
		Mer	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-1400, D-5007	C. Bouin / M. St-Jean	
02	Mer	18:00 - 21:30	C	P	B-4418	J.P. Roy		
	Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-1400, D-3018	M. Sona		
CTN508	STRUCTURES DE BÉTON							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P	D-5008	G. El-Saikaly	CTN404 et CTN408
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	D-3017	F. Farah	
02	Mar	18:00 - 21:30	C	D		L. Guizani		
	Lun	18:00 - 21:00	TP/Labo	D		F. Farah		
CTN603	THERMIQUE ET SCIENCE DU BÂTIMENT							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P	D-5007	S. Jacquet / M.H. Talbot / K. D'Avignon	CTN336, MAT265
	Jeu	08:30 - 10:30	TP/Labo	P	D-5007	N. Youssef / F. Youssef		
CTN609	DROIT DE LA CONSTRUCTION							
	01	Mar	18:00 - 20:00	C	P	B-3422	J.M. LeBrun	Minimum 70 Cr
		Mar	20:15 - 21:15	TP	P	B-3422		
02	Mer	18:00 - 20:00	C	P	D-3025	A. Lévesque		
	Mer	20:15 - 21:15	TP	P	D-3025			

HORAIRE ÉTÉ 2022

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
CTN610	GESTION DES CONTRATS DE CONSTRUCTION							CTN609
01	Lun		08:30 - 12:00	C	D		M. Chalifoux	
	Mer		13:30 - 17:30	TP/2	D		É. Bilodeau	
02	Jeu		18:00 - 21:30	C	D		S. Tassé	
	Mer		18:00 - 22:00	TP/2	D		V. Roy	
CTN626	GÉNIE DE L'ENVIRONNEMENT							CTN504*
01	Mer		13:30 - 17:00	C	P	D-5007	S. Jedrzejak	
	Mar		08:30 - 11:30	TP/Labo	P	D-3017	S. Jedrzejak	
02	Mer		18:00 - 21:30	C	P	D-4025	S. Jedrzejak	
	Jeu		18:00 - 21:00	TP/Labo	P	D-4008	S. Jedrzejak	
CTN647	CONCEPTION ROUTIÈRE							CTN446, GIA400
01	Lun		08:30 - 12:00	C	P	D-4018	T. Agal	
	Mer		13:30 - 17:30	TP-Labo/2	P	A-1432, D-3017	J. Al Arbaji Alsayegh	
02	Lun		18:00 - 21:30	C	P	D-4010	T. Agal	
	Mer		18:00 - 22:00	TP-Labo/2	P	A-1214, D-4010	J. Al Arbaji Alsayegh	
CTN705	PROJETS INTERNATIONAUX D'INGÉNIERIE DE CONSTRUCTION							
01	Mar		08:30 - 12:00	C	P	A-1220	A. Paré	
	Mar		13:30 - 15:30	TP/Labo	P	A-1220	A. Paré	
CTN731	ENVELOPPE DU BÂTIMENT							CTN603 / Pr. AU: CTN103 Pr. C: CTN103
01	Lun		13:30 - 17:00	C	D		C. Guertin	
	Lun		08:30 - 12:30	TP-Labo/2	D		C. Guertin	
CTN732	SYSTÈMES MÉCANIQUES DU BÂTIMENT							CTN326 / CTN603
01	Mer		08:30 - 12:00	C	P	D-4008	D. Monfet	
	Mer		13:30 - 17:30	TP/2	P	D-5017	V. Chabot	
CTN761	HYDRAULIQUE URBAINE							CTN426 / CTN446
01	Mar		08:30 - 12:00	C	P	D-3009	D. Ellassraoui	
	Mar		13:30 - 17:30	TP-Labo/2	P	A-1214	M. Iguernelala	
CTN763	SERVICES MUNICIPAUX							
01	Mer		08:30 - 12:00	C	P	D-3017	M.É. Desbiens	
	Mer		13:30 - 17:30	TP/2	P	D-3009	M. Ambros	
02	Jeu		18:00 - 21:30	C	P	D-3017	S. Ponton	
	Mer		18:00 - 22:00	TP/2	P	D-3018	S. Ponton	
CTN781	STRUCTURES EN BOIS ET FAUSSES CHARPENTES							CTN408
01	Lun		18:00 - 21:30	C	P	D-3018	S. Martin	
	Mer		18:00 - 20:00	TP/Labo	D	A-1504	M. Germain	
CTN783	CHARPENTES D'ACIER							CTN408
01	Ven		08:30 - 12:00	C	P	A-1504	D.B. Bauer	
	Ven		13:30 - 15:30	TP/Labo	P	A-1504	D.B. Bauer	
CTN784	CONCEPTION ET ANALYSE DES PONTS							CTN508
01	Lun		18:00 - 21:30	C	H	D-5007	M. Hassan	

HORAIRE ÉTÉ 2022

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
CTN784	CONCEPTION ET ANALYSE DES PONTS							CTN508
	01	Mar	20:00 - 22:00	TP-Labo/2	H	A-1432, D-4017	F. Gendron	
CTN785	ANALYSE ET CONCEPTION DES STRUCTURES							CTN508 Pr. B: CTN508
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P	D-3018	O. Girard	
		Lun	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	P	A-1432, D-4008		
CTN791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projets	P			
CTN793	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DE LA CONSTRUCTION							Minimum 99 Cr
	01	Jeu	08:30 - 17:00	Projet	H	A-1220, A-1302		
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							GIA400 ou GIA410
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	H	B-4408	M. Boucher-Rochon	
		Mar	18:00 - 20:00	TP	H	B-0906	M. Boucher-Rochon	
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-4410	R. Lavoie	
		Mer	18:00 - 20:00	TP	P	B-1506	R. Lavoie	
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS							
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-1506	H. Smidi	
		Lun	13:30 - 15:30	TP	P	B-1506	H. Smidi	
	03	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-4410	H. Smidi	
		Mar	08:30 - 10:30	TP	P	B-3428	H. Smidi	
	05	Mar	18:00 - 21:30	C	P	B-1506	R. Jeannotte	
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	P	B-4410	C. Séguin / R. Jeannotte	
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	B-4416	D. Benyahia	
		Mar	13:30 - 17:30	TP/Labo	P	A-1222, A-2230, B-3432	V. Ngô	
	03	Ven	18:00 - 21:30	C	P	D-5023	A. Nerguizian	
		Lun	18:00 - 22:00	TP/Labo	P	A-1220, A-2230, D-3009	V. Ngô	
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES							
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	C	D-4017	S. Tétreault	
		Ven	13:30 - 15:30	TP	C	D-4018	S. Tétreault	
	02	Mer	08:30 - 12:00	C	D		S. Tétreault	
		Jeu	13:30 - 15:30	TP	D		S. Tétreault	
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	C	D-3007	S. Tétreault	
		Mar	18:00 - 20:00	TP	C	D-3017	S. Tétreault	
INF130	ORDINATEURS ET PROGRAMMATION							
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	H	B-2626, B-3432	I. Gagnon	

HORAIRE ÉTÉ 2022

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
INF130				ORDINATEURS ET PROGRAMMATION				
	02	Mar	13:30 - 16:30	Labo	H	B-2626	F. Bourdeau	
	03	Mer	09:00 - 12:30	C	H	B-2622, B-3422	I. Gagnon	
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	H	B-2622		
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C	H	B-0908, B-2626	J. Le Roux	
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	H	B-2626	J. Le Roux	
	05	Mer	18:00 - 21:30	C	P	B-1716, B-2626	H. Leblanc	
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	P	B-2626	F. Bourdeau / M.A. Rodrigue	
MAT144				INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)				
	80	Lun	09:00 - 12:30	C	P	B-3406	M. Beaudin	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P	B-3406	M. Beaudin	
			30 mai 2022					
			01 juin 2022					
			06 juin 2022					
			08 juin 2022					
			13 juin 2022					
			15 juin 2022					
			20 juin 2022					
			22 juin 2022					
			27 juin 2022					
			29 juin 2022					
			04 juillet 2022					
			06 juillet 2022					
			11 juillet 2022					
			13 juillet 2022					
			18 juillet 2022					
			20 juillet 2022					
			25 juillet 2022					
			27 juillet 2022					
			01 août 2022					
			03 août 2022					
			08 août 2022					
			10 août 2022					
			15 août 2022					
			17 août 2022					
			22 août 2022					
			24 août 2022					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2022 / 01 août 2022					
	81	Lun	18:00 - 21:30	C	P	B-1708	M. Beaudin	
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P	B-1708	M. Beaudin	
			30 mai 2022					
			01 juin 2022					
			06 juin 2022					
			08 juin 2022					
			13 juin 2022					
			15 juin 2022					
			20 juin 2022					
			22 juin 2022					
			27 juin 2022					
			29 juin 2022					
			04 juillet 2022					
			06 juillet 2022					
			11 juillet 2022					
			13 juillet 2022					
			18 juillet 2022					
			20 juillet 2022					
			25 juillet 2022					
			27 juillet 2022					
			01 août 2022					
			03 août 2022					
			08 août 2022					
			10 août 2022					
			15 août 2022					
			17 août 2022					
			22 août 2022					
			24 août 2022					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2022 / 01 août 2022					
MAT145				CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL				
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-3406	M. Morel	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	B-3406	M. Morel	
	02	Mer	09:00 - 12:30	C	H	B-3402	G. Roy-Fortin	

HORAIRE ÉTÉ 2022

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.

Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.

Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William

Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
	02	Lun	09:00 - 12:00	TP	H	B-0906	G. Roy-Fortin	
	03	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-3402 B-3402	I. Ndiaye M. Abdelhamit	
	04	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-3402 B-3402	A. Régnier F. Côté	
	05	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-3406 B-3406	M. Morel F. Côté	
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1708 B-1502	H. Lahoussine H. Lahoussine	MAT145
	02	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1502 B-1506	H. Lahoussine H. Lahoussine	
	03	Lun Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1502 B-1504	H. Lahoussine H. Lahoussine	
	05	Jeu Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1502 B-1708	I. Ndiaye M. Abdelhamit	
	06	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1504 B-1502	M. Morel M. Morel	
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1708 B-1706	S. Hilal A. Madrane	MAT145
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-4009 B-1708	L.X. Proulx L.C. Navarro Campillo	
	03	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1708 B-1708	I. Ndiaye M. Abdelhamit	
	04	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1706 B-1708	J.B. Lévesque J.B. Lévesque	
	05	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1706 B-1518	S. Hilal A. Madrane	
	06	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H	B-1706 B-1706	S. Hilal O. Foutlane	
	07	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1708 B-1706	J.B. Lévesque J.B. Lévesque	
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1516 B-1516	S. Lafrance S. Lafrance	MAT145
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-0908 B-0908	S. Lafrance S. Lafrance	
	03	Ven Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1518 B-1518	S. Ayad S. Ayad	
	04	Mer Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1518 B-1518	S. Ayad S. Ayad / I. Himmich	
	05	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1518 B-1706	S. Lafrance S. Lafrance	
	07	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H	B-1516 B-0904	S. Ayad O. Foutlane	

HORAIRE ÉTÉ 2022

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PEP110				ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE				
01	Lun		09:00 - 12:30	Atelier	D		C. Desbiens Lamarre	
			16 mai 2022 25 mai 2022 30 mai 2022 06 juin 2022					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 24 mai 2022 / 29 mai 2022					
02	Lun		09:00 - 12:30	Atelier	D		C. Desbiens Lamarre	
			13 juin 2022 20 juin 2022 27 juin 2022 04 juillet 2022					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 juin 2022 / 26 juin 2022					
03	Lun		09:00 - 12:30	Atelier	D		T. Mekhaël	
			11 juillet 2022 18 juillet 2022 25 juillet 2022 01 août 2022					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 juillet 2022 / 24 juillet 2022					
04	Mer		09:00 - 12:30	Atelier	D		L. Arel	
			11 mai 2022 18 mai 2022 01 juin 2022 08 juin 2022					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 mai 2022 / 31 mai 2022					
05	Mer		13:30 - 17:00	Atelier	D		D.T. Leblanc	
			11 mai 2022 18 mai 2022 01 juin 2022 08 juin 2022					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 mai 2022 / 31 mai 2022					
06	Jeu		09:00 - 12:30	Atelier	D		L. Arel	
			12 mai 2022 19 mai 2022 26 mai 2022 02 juin 2022					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 mai 2022 / 25 mai 2022					
07	Lun		18:00 - 21:30	Atelier	D		C. Ebnoether	
			16 mai 2022 25 mai 2022 30 mai 2022 06 juin 2022					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 24 mai 2022 / 29 mai 2022					
08	Lun		18:00 - 21:30	Atelier	D		C. Desbiens Lamarre	
			13 juin 2022 20 juin 2022 27 juin 2022 04 juillet 2022					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 juin 2022 / 26 juin 2022					
09	Lun		18:00 - 21:30	Atelier	D		T. Mekhaël	
			11 juillet 2022 18 juillet 2022 25 juillet 2022 01 août 2022					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 juillet 2022 / 24 juillet 2022					
PHY144				INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)				
80	Mar		09:00 - 12:30	C	P	B-3406	T. Rivard	

HORAIRE ÉTÉ 2022

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PHY144								
	80	Jeu	09:00 - 12:00	TP	P	B-3406	T. Rivard	
		31 mai 2022						
		02 juin 2022						
		07 juin 2022						
		09 juin 2022						
		14 juin 2022						
		16 juin 2022						
		21 juin 2022						
		23 juin 2022						
		28 juin 2022						
		05 juillet 2022						
		07 juillet 2022						
		12 juillet 2022						
		14 juillet 2022						
		19 juillet 2022						
		21 juillet 2022						
		26 juillet 2022						
		28 juillet 2022						
		02 août 2022						
		04 août 2022						
		09 août 2022						
		11 août 2022						
		16 août 2022						
		18 août 2022						
		23 août 2022						
		25 août 2022						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2022 / 01 août 2022						
	81	Mar	18:00 - 21:30	C	P	B-3402	Z. Hamoudi	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P	B-3402		
		31 mai 2022						
		02 juin 2022						
		07 juin 2022						
		09 juin 2022						
		14 juin 2022						
		16 juin 2022						
		21 juin 2022						
		23 juin 2022						
		28 juin 2022						
		05 juillet 2022						
		07 juillet 2022						
		12 juillet 2022						
		14 juillet 2022						
		19 juillet 2022						
		21 juillet 2022						
		26 juillet 2022						
		28 juillet 2022						
		02 août 2022						
		04 août 2022						
		09 août 2022						
		11 août 2022						
		16 août 2022						
		18 août 2022						
		23 août 2022						
		25 août 2022						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2022 / 01 août 2022						

HORAIRE ÉTÉ 2022

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.

Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.

Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William

Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME							CTN248 / ING150
01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-1516	M. Boulé		
	Mar	13:30 - 16:30	Labo	P	B-1518	M. Boulé		
02	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-1514	M. Boulé		
	Jeu	09:00 - 12:00	Labo	P	B-1518	M. Boulé		
03	Ven	13:30 - 17:00	C	H	B-1516	M. Perrault		
	Lun	13:30 - 16:30	Labo	H	B-1514	M. Perrault		
04	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-1516	M. Perrault		
	Lun	09:00 - 12:00	Labo	P	B-1514	M. Perrault		
05	Jeu	18:00 - 21:30	C	H	B-1518	G. Paquin		
	Mar	18:00 - 21:00	Labo	H	B-1516	G. Paquin		
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES							CTN248 / ING150
01	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-1516	X. Daxhelet		
	Mar	09:00 - 12:00	Labo	P	B-1516	A.S. Bajamgnigni Gbambie		
02	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-1514	X. Daxhelet		
	Mar	13:30 - 16:30	Labo	P	B-1514	A.S. Bajamgnigni Gbambie		
03	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-1514	X. Daxhelet		
	Mer	13:30 - 16:30	Labo	P	B-1514	X. Daxhelet		
04	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	B-1514	Z. Hamoudi		
	Lun	18:00 - 21:00	Labo	P	B-1514			
05	Ven	18:00 - 21:30	C	P	B-1514	X. Lavocat-Dubuis		
	Mer	18:00 - 21:00	Labo	P	B-1514	A.S. Bajamgnigni Gbambie		
PRE011	DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ							
<p>•Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 15h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe. •Modalités des ateliers PRE011 - VOLET INTENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ : Obligatoire pour tous les étudiants sauf ceux détenant une carte ASP. Pour les étudiants du programme 7625 en génie de la construction ou tout autre étudiant ayant suivi la formation ASP (vous serez exempté du volet santé-sécurité en suivant les consignes indiquées dans le module 1 du volet STAGES - DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL). •VOLET STAGES (DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL): obligatoire pour tous les étudiants, cette activité doit être complétée en ligne, le Service de l'enseignement coopératif vous informera de la procédure à suivre par courriel. Les étudiants du programme 7622 doivent s'inscrire dans le groupe réservé.</p>								
01	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D		D. Leclerc		
	30 mai 2022 06 juin 2022 13 juin 2022 20 juin 2022 27 juin 2022							
03	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	D		D. Leclerc		
	26 mai 2022 02 juin 2022 09 juin 2022 16 juin 2022 23 juin 2022							
04	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	D		D. Leclerc		
	Sam	09:00 - 16:00	TP	D				
	27 mai 2022 28 mai 2022 04 juin 2022							
05			Atelier	P	B-1508			
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
01	Mer	09:00 - 12:30	C	P	D-4012	M. Monette		
	Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B	P	D-4012	M. Monette		
02	Lun	09:00 - 12:30	C	P	D-5012	L. Arel		
	Mer	13:30 - 17:30	TP A+B	P	D-4012	P.M. Gaillard		
03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	D-5012	J. Rivera		
	Ven	13:30 - 17:30	TP A+B	P	D-5012	J. Rivera		
04	Lun	13:30 - 17:00	C	P	D-4012	L. Arel		
	Mar	08:30 - 12:30	TP A+B	P	D-4012	P.M. Gaillard		

HORAIRE ÉTÉ 2022

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
05	Ven		09:00 - 12:30	C	H	D-5012	M. Monette	
	Mar		08:30 - 12:30	TP A+B	H	D-5012	M. Monette	
06	Jeu		09:00 - 12:30	C	P	D-5012	M. Monette	
	Mer		13:30 - 17:30	TP A+B	P	D-5012	M. Monette	
07	Mer		18:00 - 21:30	C	H	D-4012	M. Lejeune	
	Ven		18:00 - 22:00	TP A+B	H	D-4012	M. Lejeune	
08	Mar		18:00 - 21:30	C	H	D-4012	M. Lejeune	
	Lun		18:00 - 22:00	TP A+B	H	D-4012	M. Lejeune	
TIN504	SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
01	Mer		18:00 - 21:30	C	P	D-5012	M.K. Daoust	
	Ven		18:00 - 22:00	TP A+B	P	D-3012	M.K. Daoust / T. Mekhaël	

NOTES

a) Programmes d'études

- B : baccalauréat
- GAQ : certificat en gestion et assurance de la qualité
- GC : certificat en gestion de la construction
- GE : certificat et programme court de 1er cycle en gestion des établissements
- PI : certificat en production industrielle
- CT : certificat en télécommunication
- TS : certificat spécialisé en génie des technologies de la santé

b) Activités

- C : cours TP : travaux pratiques LABO : laboratoires
- TP/2 : travaux pratiques aux deux (2) semaines LABO/2 : laboratoires aux deux (2) semaines

TP (A+B). Dans un cours, si le nombre d'étudiants le justifie, les travaux pratiques seront divisés en deux (2) groupes (A+B). La moitié des étudiants devront se présenter à la première période de deux (2) heures et les autres devront se présenter à la deuxième période de deux (2) heures. Ceci vous sera confirmé au début du trimestre. Un étudiant peut donc s'inscrire à deux (2) cours dont les travaux pratiques (TP) ont lieu en même temps, s'il est indiqué (A+B) à côté de chacun des travaux pratiques (TP).

c) À TOUS LES ÉTUDIANTS DU PROGRAMME DE BACCALAURÉAT :

- Les cours de concentration ne peuvent être suivis qu'après la réussite d'un minimum de soixante-dix crédits de cours du programme.
- Les cours obligatoires doivent être suivis selon une séquence correspondant à la grille de cheminement type du programme.