

HORAIRE HIVER 2023

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	Lun	13:00 - 16:00	Atelier	P	D-5012		
			09 janvier 2023					
			16 janvier 2023					
			23 janvier 2023					
			30 janvier 2023					
			06 février 2023					
			13 février 2023					
			20 février 2023					
			06 mars 2023					
			13 mars 2023					
			20 mars 2023					
			27 mars 2023					
			03 avril 2023					
	02	Mar	09:00 - 12:00	Atelier	P	D-5018		
			10 janvier 2023					
			17 janvier 2023					
			24 janvier 2023					
			31 janvier 2023					
			07 février 2023					
			14 février 2023					
			21 février 2023					
			07 mars 2023					
			14 mars 2023					
			21 mars 2023					
			28 mars 2023					
			04 avril 2023					
	03	Mar	13:00 - 16:00	Atelier	P	D-4007		
			10 janvier 2023					
			17 janvier 2023					
			24 janvier 2023					
			31 janvier 2023					
			07 février 2023					
			14 février 2023					
			21 février 2023					
			07 mars 2023					
			14 mars 2023					
			21 mars 2023					
			28 mars 2023					
			04 avril 2023					
	04	Jeu	09:00 - 12:00	Atelier	P	D-4009		
			12 janvier 2023					
			19 janvier 2023					
			26 janvier 2023					
			02 février 2023					
			09 février 2023					
			16 février 2023					
			23 février 2023					
			09 mars 2023					
			16 mars 2023					
			23 mars 2023					
			30 mars 2023					
			06 avril 2023					
CHM131		CHIMIE ET MATÉRIAUX						
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P	B-3406	T. Rivard	
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P	B-3406		
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-1506	T. Rivard	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P	B-1404		
	03	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-3402	M. Bergeron-Briek	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	B-3402	M. Bergeron-Briek	
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-3406	A. Benmassaoud	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P	B-3402		
	05	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-3402	M. Bergeron-Briek	
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P	B-3416	M. Bergeron-Briek	
	06	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-3402	A. Benmassaoud	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P	B-3402		
	07	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-3402	M. Clisson	
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P	B-3416	M. Clisson	
	08	Jeu	18:00 - 21:30	C	H	B-1502	T. Rivard	
		Mar	18:00 - 21:00	TP	H	B-3428		

HORAIRE HIVER 2023

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
COM110				MÉTHODES DE COMMUNICATION				Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	E-2023 B-3408		
	02	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	E-2023 B-3404		
	03	Ven Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	E-2022 B-3404		
	04	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	E-2023 B-3408	J. Milette	
ENT201				GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE				GIA400 ou GIA410
	01	Jeu Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 10:30	C TP	H H	E-2024 E-2024	L. Parent L. Parent	
ENT202				INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP				
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P	C-0120.1 B-0906	D. Drouet	
	02	Mer Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P	C-0120.1 B-0906	R. Lavoie	
ENT301				PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT I				
	01			Projets	P			
ENT302				PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT II				
	01			Projets	P			
ENT303				PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT III				
	01			Projets	P			
ENT304				PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT IV				
	01			Projets	P			
GIA400				ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS				
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP	P P	E-4024 B-0904	M. Boucher-Rochon M. Boucher-Rochon	
	02	Lun Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	P P	B-1720 B-3428	B.L. Agba	
	03	Lun Jeu	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP	P P	E-2022 E-2023	M. Boucher-Rochon M. Boucher-Rochon	
	05	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP	P P	E-2022 E-2022	J. Salvador-Tremblay	
	06	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H	E-2021 B-0906	K. Lagacé	
	07	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP	P P	B-0906 E-2025	J. Salvador-Tremblay	
GIA602				ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL				
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	D-4018	I. Desjardins-David / O. Thamsuwan	

HORAIRE HIVER 2023

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	
GIA602				ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL					
	01	Lun	08:30 - 12:30	TP/Labo	P	A-1220, A-2230, D-5008			
	02	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo	P P	B-4416 A-1222, A-2230, B-3432	I. Desjardins-David / O. Thamsuwan		
	03	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	P P	B-4416 A-1220, A-2230, D-3009	A. Nerguizian		
GPE450				GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES					
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP	C C	D-4018 D-5025	S. Tétreault		
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	C C	D-3017 D-5025	S. Tétreault		
GTI100				PROGRAMMATION ET RÉSEAUTIQUE EN GÉNIE DES TI					
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	D-3012 A-3344	P. Boucher / R. Langar		
GTI210				INTRODUCTION AU GÉNIE DES TI					
	01	Mar Jeu Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 20:00	C Labo A Labo B	H H H	D-3012 A-3344 A-3346	F. Coallier		
GTI311				TRAITEMENT DES SIGNAUX AUDIOVISUELS					LOG121
	01	Lun Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	B-3418 A-3342 A-3342	S. Coulombe		
GTI320				PROGRAMMATION MATHÉMATIQUE : PATRONS ET ALGORITHMES EFFICACES					MAT472, LOG121
	01	Mer Jeu Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	D-3019 A-3346 A-3346	S. Drouin J. Pelletier-Guénette		
GTI350				CONCEPTION ET ÉVALUATION DES INTERFACES UTILISATEURS					LOG210
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	D-4012 A-3342	D. Labbé		
	03	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	D-4019 A-3342	V. Lévesque		
GTI411				IMAGERIE NUMÉRIQUE					MAT472, LOG121
	01	Jeu Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	D D	A-3220	C. Vázquez		
GTI510				GESTION DE PROJETS ET ASSURANCE DE LA QUALITÉ					GTI210 et STA204 / TI: STA204, LOG: STA204 ou STA206
	01	Mer Jeu Jeu	13:30 - 16:30 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	P P P	A-1302 A-3342 A-3342	J.S. Gervais		
	02	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	P P	A-1302 A-3342, A-3412	D.A. Paquette		

HORAIRE HIVER 2023

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
GTI525								LOG210 / Minimum 47 Cr
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	H H	A-1302 A-3230	M. Dias de Assuncao	
GTI611								LOG100 ou GTI100 et LOG121 / LOG121
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-1424 A-3346	S. Hadjres	
	02	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	D-4012 A-3346	W. Jaafar	
	03	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	D-3012 A-3346	S. Hadjres	
GTI619								GTI610 / GTI610 ou GTI611 / GTI611 / LOG121
	01	Mar Mer Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C TP-Labo A TP-Labo B	C C C	D-5019 A-3342 A-3342	U. Aïvodji	
	02	Lun Jeu Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 20:00	C TP-Labo A TP-Labo B	P P P	D-4012 A-3220 A-3230	M.A. Drapeau	
GTI660								GTI310 / GTI311, LOG320
	01	Ven Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P	D-3019 A-3230	L. Duong	
GTI723								GTI619
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	P P	D-4012 A-3220	A. Boukhtouta	
GTI745								GTI350; MAT472
	01	Mar Jeu Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	D-3019 A-3220 A-3220		
	02	Jeu Mar Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	P P P	D-4019 A-3342 A-3342	P. Robitaille	
GTI771								MAT472, LOG635
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo	H H	D-4012 A-3230	A. Lameiras Koerich	
GTI778								GTI611
	01	Lun Mar	08:30 - 11:30 13:30 - 15:30	C Labo	P P	D-4019 A-3220	M. Dupuis	
GTI780								Informatique quantique
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C Labo	P P	B-0904 A-3412	O. Landon-Cardinal	

HORAIRE HIVER 2023

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
GTI791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département
	01	Sam	08:30 - 12:00	Projet	P	D-3010		
GTI795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DES TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION							Min. 99 crédits
	01	Sam	08:30 - 12:00	Projet	P	D-5023		
INF111	PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME)							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	E-2022		
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P	E-4023		
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-1404	A. Toudeft	
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P	E-4023		
	03	Lun	09:00 - 12:30	C	P	E-2021	A. Toudeft	
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P	E-4022		
	05	Lun	09:00 - 12:30	C	P	B-1716	P. Béglise	
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P	E-4023		
INFTEST	ACCUEIL EN INFORMATIQUE							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P			
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P			
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-1514	M. Perrault	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P	B-1514		
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-1720	D. Benhachmi	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P	B-1720		
	03	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-3428	A. Hénault	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P	B-1514		
	04	Lun	18:00 - 21:30	C	P	B-4408	G. Paquin	
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P	B-1706		
	06	Mer	18:00 - 21:30	C	P	B-1518		
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P	B-1708		
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							ING150
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-1514	X. Daxhelet	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P	B-1720	X. Daxhelet	
	02	Mar	09:00 - 12:30	C	P	B-1720	C. Alinot	
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P	B-1720	C. Alinot	
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	H		Z. Hamoudi	
		Mer	18:00 - 21:00	TP	H			
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-1716	P. Terrier	
		Ven	13:30 - 17:30	TP A+B	P	B-1716, B-2624		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	B-1720	A. Cherifi	
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	P	B-1720, B-2624		
LOG121	CONCEPTION ORIENTÉE OBJET							GTI100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P	D-3012		
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3220, A-3450		

HORAIRE HIVER 2023

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
LOG121	CONCEPTION ORIENTÉE OBJET							GTI100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)
	02	Mar Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-3414 A-3344	F. Cardinal	
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	B-3418 A-3344	F. Cardinal	
	04	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	D-4012 A-3344	B. Galarneau	
LOG210	ANALYSE ET CONCEPTION DE LOGICIELS							LOG121
	01	Ven Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	D-4019 A-3346	Y. Ross	
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	B-3418 A-3344	Y. Ross	
LOG320	STRUCTURES DE DONNÉES ET ALGORITHMES							MAT210, LOG121
	01	Mar Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	D D	A-3346	A. Lameiras Koerich	
	03	Jeu Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	D-3010 A-3346	P. Cardinal	
LOG430	ARCHITECTURE LOGICIELLE							LOG210
	01	Ven Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	B-3414 A-3342	Y. Ross	
	02	Mer Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	D-4019 A-3346	Y. Ross	
LOG450	CONCEPTION D'APPLICATIONS MOBILES							GTI350 / GTI350, LOG121
	01	Mar Jeu Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	A-1302 A-3342 A-3342	S.L. Kpodjedo	
LOG460	SÉCURITÉ DES LOGICIELS							LOG121
	01	Jeu Mar Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 20:00	C Labo A Labo B	D D D	A-3220 A-3230	C. Talhi	
LOG530	RÉINGÉNIERIE DU LOGICIEL							LOG210
	01	Lun Ven Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	P P P	A-1302 A-3446 A-3230	A. Ouni	
LOG550	CONCEPTION DE SYSTÈMES INFORMATIQUES EN TEMPS RÉEL							LOG210
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	P P	B-3414 A-3450	A. Bali	
LOG635	SYSTÈMES INTELLIGENTS ET ALGORITHMES							LOG320 et MAT350 / MAT350, LOG320
	01	Mar Mer Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	D-4019 A-3340 A-3340	J. Dolz	
LOG645	ARCHITECTURES DE CALCULS PARALLÈLES							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	D-3019	K. Lachance-Coulombe	

HORAIRE HIVER 2023

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	
LOG645				ARCHITECTURES DE CALCULS PARALLÈLES					
	01	Jeu	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3344			
		Jeu	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3344			
LOG680				INTRODUCTION À L'APPROCHE DEVOPS					STA204 ou STA206
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P	A-1302	F. Bordeleau		
		Ven	08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3450			
		Ven	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3450			
LOG710				PRINCIPES SYSTÈMES D'EXPL. ET PROGRAMMATION SYSTÈME					GTI310 (G.TI) ; LOG320 (G.Log)
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	D		A. Gherbi		
		Lun	18:00 - 20:00	Labo A	D	A-3220			
		Lun	20:00 - 22:00	Labo B	D	A-3230			
LOG725				INGÉNIERIE ET CONCEPTION DE JEUX VIDÉO					GTI320
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P	B-3418	M. Johnson		
		Jeu	08:30 - 10:20	Labo A	P	A-3230			
		Jeu	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3230			
LOG750				INFOGRAPHIE					GTI320 / MAT472
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P	D-5023	A.F. Gruson		
		Mar	15:30 - 17:30	Labo	P	A-3344			
LOG780				SUJETS ÉMERGENTS EN GÉNIE LOGICIEL					Programmation compétitive
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	H	D-3010	D. Naboulsi		
		Lun	10:30 - 12:30	Labo	H	A-3230			
LRC105				HOW TO CHANGE THE WORLD					Min. 70 crédits
	Cours hors-programme offert en anglais et exigeant une approbation de votre candidature par l'organisme How to Change the World. Vous devez obligatoirement compléter le formulaire pour déposer votre candidature ici : https://www.course-winter23.htctw.org/ets . Les personnes qui le souhaitent pourront demander une reconnaissance d'acquis pour que ce cours soit reconnu en substitution du cours XXX791 - Projets spéciaux de leur programme.								
	01	Lun	17:30 - 19:00	C	D				
		Mer	17:30 - 19:00	TP	D				
	02	Lun	19:30 - 21:00	C	D				
		Mer	19:30 - 21:00	TP	D				
	03	Mar	17:30 - 19:00	C	D				
		Jeu	17:30 - 19:00	TP	D				
	04	Mar	12:30 - 14:00	C	D				
		Mar	14:00 - 15:30	TP	D				
LRC110				LEADERSHIP ET RESPONSABILITÉ COLLECTIVE					
	Hors-programme, sauf pour les programmes 7625, 7694, 7084, 7684 et 7086 Pour plus d'informations : https://www.etsmtl.ca/etudes/leadership-et-responsabilite-collective .								
	01	Sam	09:00 - 17:00	C	H	A-1600, E-2033	M.K. Daoust		

HORAIRE HIVER 2023

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	
LRC110				LEADERSHIP ET RESPONSABILITÉ COLLECTIVE					
				Hors-programme, sauf pour les programmes 7625, 7694, 7084, 7684 et 7086 Pour plus d'informations : https://www.etsmtl.ca/etudes/leadership-et-responsabilite-collective .					
	01	Sam	13:00 - 17:00	TP	H				
		07 janvier 2023 14 janvier 2023 21 janvier 2023 28 janvier 2023 04 février 2023 11 février 2023 18 février 2023 25 février 2023 11 mars 2023 18 mars 2023 25 mars 2023 01 avril 2023 15 avril 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 janvier 2023 / 17 février 2023 Les séances de cours ont lieu en présentiel et les séances TP à distance. La première séance de cours aura lieu au A-1600 et les suivantes au E-2033.							
MAT144				INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)					
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P	B-0906	S. Hilal		
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P	B-0908			
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	D-3008	V. Gouaillier		
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P	B-0908	V. Gouaillier		
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	P	B-4408	S. Hilal		
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P	B-3416			
MAT145				CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL					
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P	B-3428	A. Bergeron-Brlek		
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P	B-3416	A. Bergeron-Brlek		
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-1404	J.M. Lemay		
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P	B-1506	J.M. Lemay		
	03	Lun	09:00 - 12:30	C	P	B-1502	A. Lacasse		
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P	D-4007			
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-3416	J.M. Lemay		
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P	B-3416	J.M. Lemay		
	05	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-1404	A. Lacasse		
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P	D-5009			
	06	Lun	13:30 - 17:00	C	P	B-1404	A. Bergeron-Brlek		
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P	D-3025	A. Bergeron-Brlek		
	07	Lun	18:00 - 21:30	C	H	B-1706	S. Hilal		
		Mer	18:00 - 21:00	TP	H	B-1404			
	08	Mar	18:00 - 21:30	C	P	B-1708	P. Mbaraga		
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P	B-1404			
MAT210				LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES					MAT145
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-1506	X. Provençal		

HORAIRE HIVER 2023

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
MAT210	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES							MAT145
	01	Ven	09:00 - 12:00	Labo	P	B-1504	X. Provençal	
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	H	B-1518	X. Provençal	
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	H	B-1514	X. Provençal	
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-1706	H. Lahoussine	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P	B-4408		
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-1504	M. Groiez	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P	B-0904		
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-3428	G. Picard	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	B-1504	G. Picard	
	04	Mar	09:00 - 12:30	C	P	B-1708	H. Lahoussine	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P	B-1504		
	05	Lun	09:00 - 12:30	C	P	B-1708	H. Lahoussine	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P	B-1506		
	06	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-3428	S. Ayad	
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P	B-4408		
	07	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-1708	M. Beaudin	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P	B-1506	M. Beaudin	
	08	Lun	18:00 - 21:30	C	P	B-1516	M. Groiez	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P	B-1516		
	09	Mer	18:00 - 21:30	C	H		S. Ayad	
		Mar	18:00 - 21:00	TP	H			
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-1708	S. Lafrance	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P	B-1706		
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-1506	J.P. Labbé	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	B-1706		
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-1518	S. Lafrance	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P	B-1518		
	04	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-1706	M. Forest	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P	B-1708	M. Forest	
	05	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-1708	J.P. Labbé	
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P	B-1518		
	06	Mer	13:30 - 17:00	C	P	D-3008	S. Gervais	
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P	B-1706	S. Gervais	
	07	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-1518	S. Lafrance	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P	B-1708		
	08	Lun	18:00 - 21:30	C	H		S. Ayad	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	H			
MAT472	ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE							MAT145
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-1504	E.M. Frih	
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P	B-1502		
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-1502	K. Dhouib	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	B-4408		
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	H		E.M. Frih	
		Mar	18:00 - 21:00	TP	H			
	04	Mar	09:00 - 12:30	C	P	B-1504	K. Dhouib	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P	B-4408		

HORAIRE HIVER 2023

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
MATEST	ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P			
PEP110	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE							
	Il n'est pas recommandé de vous inscrire au cours PEP110 si vous n'avez pas complété votre premier stage.							
	01	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	D			
		17 janvier 2023 24 janvier 2023 31 janvier 2023 07 février 2023						
	02	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	P	B-1516		
		14 février 2023 21 février 2023 07 mars 2023 14 mars 2023						
	03	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D		C. Ebnoether	
		18 janvier 2023 25 janvier 2023 01 février 2023 08 février 2023						
	04	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	P	B-1720		
		21 mars 2023 28 mars 2023 04 avril 2023 11 avril 2023						
	05	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D		T. Mekhaël	
		15 février 2023 22 février 2023 08 mars 2023 15 mars 2023						
	06	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D		T. Mekhaël	
		22 mars 2023 29 mars 2023 05 avril 2023 12 avril 2023						
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-3406	A. Benmassaoud	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	B-3406		
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-3416	C. Alinot	
		Lun	09:00 - 12:00	TP/Labo	P	B-3416	C. Alinot	
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	P	B-3416	D. Benhachmi	
		Mer	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	B-3406		
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME							
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-1518	N. Dabin-Voix	CTN248 / ING150
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo	P	B-1706		
	02	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-1514	O. Landon-Cardinal	
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	P	B-1516		
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-1706	A. Hénault	
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	B-1518		
	04	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-1516	G. Paquin	
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P	B-1516		
	05	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-1516	M. Boulé	
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P	B-1514		
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C	H	B-1514	G. Paquin	

HORAIRE HIVER 2023

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
	06	Mar	18:00 - 21:00	Labo	H	B-1514		
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES							CTN248 / ING150
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-1514	X. Lavocat-Dubuis	
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo	P	B-1516		
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	H		T. Ait Ahcene	
		Ven	09:00 - 12:00	Labo	H			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-1518	X. Lavocat-Dubuis	
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	B-1516		
	04	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-1518	X. Daxhelet	
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P	B-1514	X. Daxhelet	
	05	Lun	18:00 - 21:30	C	P	B-1514	X. Lavocat-Dubuis	
		Ven	18:00 - 21:00	Labo	P	B-1514		
PHYEST	ACCUEIL EN PHYSIQUE							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	TP/Labo	P			
PRE011	DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ							
	<p>•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> <p>•VOLET INTENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ : 15 h aux dates indiquées pour chaque groupe.</p> <p>Le groupe 09 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.</p>							
	01	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D		D. Leclerc	
		16 janvier 2023 23 janvier 2023 30 janvier 2023 06 février 2023 13 février 2023						
	02	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	D		D. Lapointe	
		14 février 2023 21 février 2023 07 mars 2023 14 mars 2023 21 mars 2023						
	04	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D		D. Leclerc	
		11 janvier 2023 18 janvier 2023 25 janvier 2023 01 février 2023 08 février 2023						
	05	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	D		D. Leclerc	
		Sam	09:00 - 17:00	C	D			
		20 janvier 2023 21 janvier 2023 28 janvier 2023						
	09			Atelier	D			
		Ce cours est offert en ligne et est réservé aux étudiants inscrits au programme 7625.						
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P	D-4012	É. Francoeur	
		Mer	13:30 - 17:30	TP A+B	P	D-4012		
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	D-4012	É. Francoeur	

HORAIRE HIVER 2023

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							
	02	Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P	D-4012		
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	P	D-5012	M. Monette	
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	P	D-4007		
	04	Ven	09:00 - 12:30	C	P	D-5012	L. Arel	
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B	P	D-5012		
	05	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	D-5012	M. Monette	
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P	D-5012		
	06	Mer	13:30 - 17:00	C	P	D-5012	M. Monette	
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B	P	D-5012		
	07	Mer	18:00 - 21:30	C	H		L. Arel	
		Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	H			
	08	Jeu	18:00 - 21:30	C	H		M. Lejeune	
		Mar	18:00 - 22:00	TP A+B	H			
TIN504	SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P	B-3420	M.K. Daoust	
		Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B	P	B-3420		

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.