

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	
ELE105	CIRCUITS ÉLECTRIQUES							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	D		M. Rafaf	MAT265*
		Ven	08:30 - 10:30	TP/2	D		A. Ghodbane	
		Lun	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2508	M. Rafaf	
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	D		M. Rafaf	
		Ven	18:00 - 20:00	TP/2	D		M. Rafaf	
		Mar	18:00 - 22:00	Labo/2	P	A-2508		
ELE140	CONCEPTION DES SYSTÈMES NUMÉRIQUES							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	D-3007	P. Giard / R. Bouserhal	
		Ven	13:30 - 15:30	TP/2	P	D-3007		
		Mar	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2446	F. Bourdeau	
ELE200	CIRCUITS ÉLECTRONIQUES							
	01	Mar	13:30 - 17:30	C	P	B-0904	M. Rafaf	ELE105
		Ven	13:30 - 15:30	TP/2	P	B-3432	M. Rafaf	
		Ven	08:30 - 12:00	Labo/2	P	A-2508	A. Ghodbane	
ELE216	DÉVELOPPEMENT DE LOGICIELS EN GÉNIE ÉLECTRIQUE							
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P	A-2446	H.E. Gueziri / G. Matar	INF147
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo A	P	A-2404		Conc. TS: INF145 / INF147
		Ven	18:00 - 21:00	Labo B	P	A-2404		

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
ELE265	TRAITEMENT DE SIGNAUX							MAT265
01	Mer	13:30 - 17:00	C	H	D-5008	C. Tadj		
	Lun	13:30 - 15:30	TP/Labo	H	A-2509, D-5017			
ELE275	ASSERVISSEMENTS LINÉAIRES							ELE105
01	Mer	13:30 - 17:00	C	D		W. Bogdadi		
	Lun	13:30 - 15:30	TP/2	D		M.M. Dodo Amadou		
	Lun	13:30 - 17:30	Labo/2	P	A-2502	M.M. Dodo Amadou		
02	Mer	18:00 - 21:30	C	D		W. Bogdadi		
	Ven	18:00 - 20:00	TP/2	D		A. Ghodbane		
	Ven	18:00 - 22:00	Labo/2	P	A-2502	A. Ghodbane		
ELE312	ÉLECTROMAGNÉTISME							MAT165 et ING150
01	Lun	08:30 - 12:00	C	P	B-4416	D. Deslandes		
	Mar	08:30 - 10:30	TP/Labo	P	A-2400, B-3432	A. Ghodbane		
02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	D-5017	D. Deslandes		
	Mar	18:00 - 20:00	TP/Labo	P	A-2400, D-5007	A. Ghodbane		
ELE344	CONCEPTION ET ARCHITECTURE DE PROCESSEURS							ELE140
01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-4416	K. Kaur		
	Mer	08:30 - 11:30	Labo A	P	A-2509			
	Mar	13:30 - 16:30	Labo B	P	A-2509			
02	Jeu	18:00 - 21:30	C	D		I. Kaissoumi		
	Mar	18:00 - 21:00	Labo	D	A-2446			
ELE355	ÉLECTRONIQUE DE PUISSANCE I							ELE200
01	Mer	08:30 - 12:00	C	D		A. Hamadi		
	Mar	08:30 - 12:00	TP/2	D				
	Ven	08:30 - 12:30	Labo A	P	A-2505			
	Lun	08:30 - 12:30	Labo B	P	A-2505			
	Ven	13:30 - 17:30	Labo C	P	A-2505			
ELE400	MÉTHODOLOGIE DE DESIGN EN GÉNIE ÉLECTRIQUE							Pr. E: ELE216, ELE344 / Pr. E: ELE343 et INF145 Pr. EI: ELE343 Pr. I: ELE343
01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P	D-5017	V. Lacasse		
	Jeu	13:30 - 17:30	Labo	P	A-2400, A-2509			
ELE413	ONDES ÉLECTROMAGNÉTIQUES							ELE312 Conc. TS: ELE200 / ELE312
01	Mer	08:30 - 12:00	C	P	D-5017	A. Ghodbane		
	Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	A-2446, D-3009	A. Ghodbane		
ELE431	ANALYSE ET CONCEPTION DE CIRCUITS ANALOGIQUES							ELE200, ELE265
01	Ven	08:30 - 12:00	C	D		M. Rafaf		
	Ven	13:30 - 15:30	TP/2*	D		M. Rafaf		
	Jeu	08:30 - 12:30	Labo/2	D	A-2508	M. Rafaf		
ELE462	PRINCIPES DES SYSTÈMES DE COMMUNICATION							
01	Lun	13:30 - 17:00	C	D		N. Batani		
	Jeu	08:30 - 10:30	TP/2	H	D-5025			
	Mer	13:30 - 17:30	Labo/2	P	A-2509			
ELE474	COMMANDE NUMÉRIQUE							ELE265, ELE275
01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	D-3009	O. Tremblay / L.A. Dessaint		
	Mar	18:00 - 21:00	Labo A	P	A-2502	W. El Aouni		

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
ELE474	COMMANDE NUMÉRIQUE							ELE265, ELE275
	01	Mer	18:00 - 21:00	Labo B	P	A-2502	W. El Aouni	
ELE543	PRINCIPES DES SYSTÈMES EMBARQUÉS							
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	D-3007	M. Solecki	
		Mer	18:00 - 21:00	Labo A	P	A-2404		
		Mar	18:00 - 21:00	Labo B	P	A-2404		
ELE652	ÉLECTRICITÉ INDUSTRIELLE							ELE550
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	H	D-4008	P.J. Lagacé	
		Ven	18:00 - 22:00	Labo/2	H	A-2504		
ELE653	TRANSPORT DE L'ÉNERGIE							ELE105 et ELE312
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	H	D-4008	P.J. Lagacé	
		Jeu	18:00 - 22:00	Labo/2	H	A-2504		
ELE673	INSTRUMENTATION INDUSTRIELLE							ELE275
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	D		M.M. Dodo Amadou	
		Lun	08:30 - 12:30	TP-Labo/2	P	A-2502	M.M. Dodo Amadou	
ELE735	ANALYSE NUMÉRIQUE							MAT165
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	H	D-3007	J.M. Lina	
		Jeu	13:30 - 17:30	Labo/2	H	A-2446	B. Alchalabi	
ELE749	CONCEPTION CONJOINTE MATÉRIEL-LOGICIEL DE SYSTÈMES NUMÉRIQUES							ELE344
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P	D-3017	S. Pichette	
		Jeu	18:00 - 22:00	Labo/2	P	A-2446, A-2509	S. Pichette	
ELE791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet	P	D-4012		
ELE793	CIRCUITS ET SYSTÈMES RADIOFRÉQUENCES							ELE200
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	H	D-3007	F. Nabki	
		Ven	13:30 - 17:30	Labo/2	P	A-2500	P.O. Beaulieu	
ELE795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE ÉLECTRIQUE							
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet	P	B-3418		
ELE796	INGÉNIERIE INFONUAGIQUE							ELE216
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P	D-5008	K.K. Nguyen	
		Mer	08:30 - 10:30	Labo	P	A-2402	K.K. Nguyen	
ELE889	TECHNOLOGIES DE L'ÉNERGIE SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE							ELE312
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	H	D-3007	R. Izquierdo	
		Mer	13:30 - 17:00	Labo/2	P	A-2400, A-2408		

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
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	
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIEURIE							
01	Mar		09:00 - 12:30	C	H	B-4410	K. Lagacé	
	Ven		13:30 - 15:30	TP	H	B-4408	K. Lagacé	
02	Ven		09:00 - 12:30	C	H	B-1502	K. Lagacé	
	Mer		10:30 - 12:30	TP	H	B-1502	K. Lagacé	
03	Mer		18:00 - 21:30	C	H	B-1502	K. Lagacé	
	Lun		18:00 - 20:00	TP	H	B-1720	K. Lagacé	
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	
GTS601	PRINCIPES DE L'IMAGERIE MÉDICALE							
01	Mer		13:30 - 17:00	C	H	D-4017	J.M. Lina	
	Mer		08:30 - 10:30	Labo	P	A-2500		
INF147	PROGRAMMATION PROCÉDURALE							
01	Lun		09:00 - 12:30	C	P	B-2626	É. Thé	
	Mar		09:00 - 12:00	Labo	P	B-2626	H. Saulnier / É. Thé	
02	Jeu		18:00 - 21:30	C	H	B-2622	F. Bourdeau	
	Lun		18:00 - 21:00	Labo	H	E-4023	R. Takla / L. Boyadjieva	
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
01	Mer		09:00 - 12:30	C	P	B-1504	Z. Hamoudi / A. Benmassaoud	
	Lun		13:30 - 16:30	TP	P	B-4410	Z. Hamoudi / A. Benmassaoud	
02	Jeu		09:00 - 12:30	C	P	B-4410	Z. Hamoudi / A. Benmassaoud	
	Mar		09:00 - 12:00	TP	P	B-1502	Z. Hamoudi / A. Benmassaoud	
03	Jeu		13:30 - 17:00	C	P	B-1720	D. Benhachmi / A. Benmassaoud	
	Mar		13:30 - 16:30	TP	P	B-1720	D. Benhachmi / A. Benmassaoud	
04	Ven		13:30 - 17:00	C	P	B-1720	D. Benhachmi	
	Lun		09:00 - 12:00	TP	P	B-1506	J. Kouam	

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
ING150								
				STATIQUE ET DYNAMIQUE				
	05	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-1506	G. Paquin	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P	B-1502	G. Paquin	
	06	Mer	18:00 - 21:30	C	P	B-1504	G. Paquin	
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P	B-1502	A.S. Bajamgnigni Gbambie	
ING160								ING150
				THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES				
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-1720	D. Benhachmi	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P	B-1720	D. Benhachmi	
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P	B-1720	D. Benhachmi	
		Ven	18:00 - 21:00	TP	P	B-1720	A.S. Bajamgnigni Gbambie	
ING500								
				OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR				
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	B-3422	A. Cherifi	
		Lun	18:00 - 22:00	Labo A+B	P	B-2622	J.A. Bouchard-Richard	
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	

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
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							MAT145
	02	Mar	13:30 - 16:30	TP	P	B-1506	H. Lahoussine	
	03	Lun	09:00 - 12:30	C	P	B-1502	H. Lahoussine	
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P	B-1504	H. Lahoussine	
	05	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-1502	I. Ndiaye	
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P	B-1708	M. Abdelhamit	
	06	Mar	18:00 - 21:30	C	P	B-1504	M. Morel	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P	B-1502	M. Morel	
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-1708	S. Hilal	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P	B-1706	A. Madrane	
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	D-4009	L.X. Proulx	
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P	B-1708	L.C. Navarro Campillo	
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-1708	I. Ndiaye	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P	B-1708	M. Abdelhamit	
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-1706	J.B. Lévesque	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	B-1708	J.B. Lévesque	
	05	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-1706	S. Hilal	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P	B-1518	A. Madrane	
	06	Mer	18:00 - 21:30	C	H	B-1706	S. Hilal	
		Lun	18:00 - 21:00	TP	H	B-1706	O. Foutlane	
	07	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	B-1708	J.B. Lévesque	
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P	B-1706	J.B. Lévesque	
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-1516	S. Lafrance	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P	B-1516	S. Lafrance	
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-0908	S. Lafrance	
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P	B-0908	S. Lafrance	
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-1518	S. Ayad	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P	B-1518	S. Ayad	
	04	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-1518	S. Ayad	
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P	B-1518	S. Ayad / I. Himmich	
	05	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-1518	S. Lafrance	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	B-1706	S. Lafrance	
	07	Mer	18:00 - 21:30	C	H	B-1516	S. Ayad	
		Mar	18:00 - 21:00	TP	H	B-0904	O. Foutlane	
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					

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				
	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	
		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	

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
PRE011	DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ							
<ul style="list-style-type: none"> •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. 								
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 Sam		18:00 - 21:30 09:00 - 16:00	Atelier TP	D D		D. Leclerc	
			27 mai 2022 28 mai 2022 04 juin 2022					
05				Atelier	P	B-1508		
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
01	Mer Jeu		09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	D-4012 D-4012	M. Monette M. Monette	
02	Lun Mer		09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	D-5012 D-4012	L. Arel P.M. Gaillard	
03	Jeu Ven		13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	D-5012 D-5012	J. Rivera J. Rivera	
04	Lun Mar		13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	D-4012 D-4012	L. Arel P.M. Gaillard	
05	Ven Mar		09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	H H	D-5012 D-5012	M. Monette M. Monette	
06	Jeu Mer		09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	D-5012 D-5012	M. Monette M. Monette	
07	Mer Ven		18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H	D-4012 D-4012	M. Lejeune M. Lejeune	
08	Mar Lun		18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H	D-4012 D-4012	M. Lejeune M. Lejeune	
TIN504	SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
01	Mer		18:00 - 21:30	C	P	D-5012	M.K. Daoust	

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
TIN504	SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	01	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.