

## 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	
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	H	B-4408	M. Boucher-Rochon	GIA400 ou GIA410
		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	
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			

## 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
ENT304	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT IV							
	01			Projets	P			
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. Ngó	
	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. Ngó	
GPA659	VISION ARTIFICIELLE							
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P	D-3019	S. Lessard	
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo	P	A-3240	S. Lessard / S. Joly	
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	
GTI320	PROGRAMMATION MATHÉMATIQUE : PATRONS ET ALGORITHMES EFFICACES							
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P	D-3008	S. Drouin	MAT472, LOG121
		Mar	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3342	N. Catwell	
		Mar	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3342		
GTI350	CONCEPTION ET ÉVALUATION DES INTERFACES UTILISATEURS							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	D-4012	M.J. McGuffin	LOG210
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3412, D-3012		
	02	Mer	08:30 - 12:00	C	P	B-3414	M.J. McGuffin	
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3220		
GTI510	GESTION DE PROJETS ET ASSURANCE DE LA QUALITÉ							
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P	D-3012	A. April	GTI210 et STA204 / TI: STA204, LOG: STA204 ou STA206
		Mer	18:00 - 20:00	Labo	P	A-3346, D-4019	B. Nacef	
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	D		D.A. Paquette	
		Jeu	18:00 - 20:00	Labo	D	A-3342	B. Nacef	
GTI525	TECHNOLOGIES DE DÉVELOPPEMENT INTERNET							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	D		M. Dias de Assuncao	LOG210 / Minimum 47 Cr
		Ven	13:30 - 15:30	Labo A	D	A-3342	J. Anglehart-Nunes	

## 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
GTI525				TECHNOLOGIES DE DÉVELOPPEMENT INTERNET				LOG210 / Minimum 47 Cr
	01	Ven	15:30 - 17:30	Labo B	D	A-3342		
GTI611				RÉSEAUX DE COMMUNICATION IP				LOG100 ou GTI100 et LOG121 / LOG121
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P	D-5019	S. Hadjres	
		Mar	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3346		
	02	Mar	08:30 - 12:00	C	P	D-3019	S. Hadjres	
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3346		
GTI619				SÉCURITÉ DES SYSTÈMES				GTI610 / GTI610 ou GTI611 / GTI611 / LOG121
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P	D-4019	J.M. Robert	
		Lun	18:00 - 20:00	Labo	P	A-3342, A-3344	H. Mande / L.A. Caron	
GTI719				SÉCURITÉ DES RÉSEAUX D'ENTREPRISE				GTI619 / LOG121
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	B-3418	J.M. Robert	
		Mer	18:00 - 20:00	Labo A	P	A-3220, A-3230	M. Kaba	
GTI745				INTERFACES UTILISATEURS AVANCÉES				GTI350; MAT472
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	A-1302	P. Robitaille	
		Jeu	08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3220	P. Robitaille	
		Jeu	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3220		
GTI771				APPRENTISSAGE MACHINE AVANCÉ				MAT472, LOG635
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P	D-5023	H. Lombaert	
		Mer	15:30 - 17:30	Labo	P	A-3450	L. Geffard	
INF111				PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME)				
	80	Lun	09:00 - 12:30	C	H	E-4021	F. Bourdeau	
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	H	E-4021	F. Bourdeau / S. Pichette	
			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	E-4021	F. Bourdeau	

## 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
INF111				PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME)				
	81	Mer	18:00 - 21:00	Labo	P	E-4021	F. Bourdeau	
			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					
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	
	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				THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES				ING150
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-1720	D. Benhachmi	

## 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
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							ING150
	01	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. Bajamigni 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	
LOG100	PROGRAMMATION ET RÉSEAUTIQUE EN GÉNIE LOGICIEL							
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P	D-4023		
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3344		
	02	Jeu	08:30 - 12:00	C	P	D-5023	F. Mah / R.E. Lopez Herrejon	
		Mar	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3450	F. Mah / Y. El Fellah	
LOG121	CONCEPTION ORIENTÉE OBJET							GT100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P	B-3418	S.L. Kpodjedo	
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3344	B. Alchalabi	
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P	D-4007	F. Cardinal	
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3344, A-3346		
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-3418	B. Galarneau	
		Mer	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3346	B. Alchalabi	
LOG210	ANALYSE ET CONCEPTION DE LOGICIELS							LOG121
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P	D-4019	C. Fuhrman	
		Mar	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3344	E. Soucy	
	02	Ven	08:30 - 12:00	C	P	D-4019	Y. Ross	
		Mer	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3344	N. Riopel / N. Beaulieu	
LOG240	TESTS ET MAINTENANCE							LOG100
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P	D-4007	F. Cardinal	
		Lun	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3220		
		Lun	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3220		
	03	Lun	08:30 - 12:00	C	D		F. Cardinal	
		Mer	13:30 - 15:30	Labo A	D			
		Mer	15:30 - 17:30	Labo B	D			
LOG320	STRUCTURES DE DONNÉES ET ALGORITHMES							MAT210, LOG121
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P	D-3019	P. Dumouchel	
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3220, A-3230		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	D		P. Dumouchel	
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo	D	A-3412		
LOG410	ANALYSE DE BESOINS ET SPÉCIFICATIONS							LOG240
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-3414	P. Bourque	
		Ven	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3346	P. Bourque	
		Ven	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3346		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	D		Y. Durocher	
		Mer	18:00 - 20:00	Labo	D	A-3342, A-3346	M. Pages	

## 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
LOG430				ARCHITECTURE LOGICIELLE				LOG210
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-3418 A-3230	Y. Ross K.K. Awator / G. De Carufel	
	02	Mar Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	D-5023 A-3342	Y. Ross K.K. Awator	
LOG635				SYSTÈMES INTELLIGENTS ET ALGORITHMES				LOG320 et MAT350 / MAT350, LOG320
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	P P	D-4019 A-3450	M. Dupuis S. Colpron	
LOG645				ARCHITECTURES DE CALCULS PARALLÈLES				
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	P P	D-4023 A-3344	K. Lachance-Coulombe	
LOG660				BASES DE DONNÉES DE HAUTE PERFORMANCE				LOG320
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	D-4019 A-3342	V. Lacasse B. Alchalabi	
LOG680				INTRODUCTION À L'APPROCHE DEVOPS				STA204 ou STA206
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C Labo	P P	A-1302 A-3220	F. Bordeleau	
LOG725				INGÉNIERIE ET CONCEPTION DE JEUX VIDÉO				GTI320
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C Labo	P P	B-3418 A-3342, B-3418	R. Corbeil M. Johnson	
LOG736				FONDEMENTS DES SYSTÈMES DISTRIBUÉS				
	01	Lun Mer Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	D D D	A-3446 A-3446	K. Zhang R. Tonga Naha	
LOG791				PROJETS SPÉCIAUX				Autorisation du directeur de département
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet	P			
LOG795				PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE LOGICIEL				Min. 99 crédits
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet	P			
MAT144				INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)				
	80	Lun	09:00 - 12:30	C	P	B-3406	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
MAT210	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES							MAT145
	02	Lun	09:00 - 12:00	Labo	P	B-1708	R. Persechino	
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	
MAT472	ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE							MAT145
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-1504	A. Régnier	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P	B-1504	F. Côté	
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-0904	R. Persechino	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P	B-0904	R. Persechino	
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	B-4408	A. Régnier	
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P	B-4408	F. Côté	
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					

## 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				
	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	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)							
	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						
		<ul style="list-style-type: none"> <li>•Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 15h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe.</li> <li>•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).</li> <li>•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.</li> </ul>						
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.