

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	
ATE800	INTÉGRITÉ INTELLECTUELLE : UN SAVOIR-ÊTRE ET UN SAVOIR-FAIRE								
	La formation ATE800 est offerte sur la plateforme de cours en ligne Moodle. La durée de la formation est estimée à environ 3 heures. Afin de respecter les différents rythmes d'apprentissage et les diverses plages horaires où les étudiants sont disponibles, une période de 7 jours d'accès à Moodle a été prévue. Cette période commence à partir de la date de début de la formation.								
	01			Atelier	D				
	02		23 janvier au 30 janvier 2023	Atelier	D				
	03		30 janvier au 6 février 2023	Atelier	D				
	04		6 février au 13 février 2023	Atelier	D				
	05		20 au 27 février 2023	Atelier	D				
	55		20 au 27 mars 2023	Atelier	D				
	56		27 février au 6 mars 2023	Cours donné en anglais					
			6 au 13 mars 2023	Cours donné en anglais					
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 M. Bergeron-Briek		
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	B-3402			
	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 M. Bergeron-Briek		
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P	B-3416			
	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 M. Clisson		
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P	B-3416			
	08	Jeu	18:00 - 21:30	C	H	B-1502	T. Rivard		
Mar		18:00 - 21:00	TP	H	B-3428				
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION								
	Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS								
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P	E-2023			
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B	P	B-3408			
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P	E-2023			
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P	B-3404			
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	P	E-2022			
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B	P	B-3404			
04	Lun	18:00 - 21:30	C	P	E-2023	J. Milette			
	Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B	P	B-3408				
COM129	MÉTHODES DE COMMUNICATION EN GÉNIE MÉCANIQUE								
	Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS								
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P	E-2022	J. Vianou		
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B	P	B-3404			
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P	E-2022	J. Vianou		
		Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B	P	B-3404			
COM400	RÉDACTION TECHNIQUE ET COMMUNICATION EN GÉNIE ÉLECTRIQUE								
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-1508	M. Richard		

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	
COM400				RÉDACTION TECHNIQUE ET COMMUNICATION EN GÉNIE ÉLECTRIQUE					
	01	Jeu	08:30 - 12:30	TP	P	B-1508, B-3410	M. Richard		
DST202				INTÉGRATION SCIENCE ET TECHNOLOGIE					
				Il n'y aura pas de cours le 24 mars 2023, en raison de la semaine de stage.					
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-3420	F. Lavallée		
		Ven	13:30 - 15:30	TP/Labo	P	B-3420			
ENT201				GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE					GIA400 ou GIA410
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	H	E-2024	L. Parent		
		Lun	08:30 - 10:30	TP	H	E-2024	L. Parent		
ENT202				INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP					
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P	C-0120.1	D. Drouet		
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	P	B-0906			
	02	Mer	09:00 - 12:30	C	P	C-0120.1	R. Lavoie		
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	P	B-0906			
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	13:30 - 17:00	C	P	E-4024	M. Boucher-Rochon		
		Mar	10:30 - 12:30	TP	P	B-0904	M. Boucher-Rochon		
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P	B-1720	B.L. Agba		
		Ven	08:30 - 10:30	TP	P	B-3428			
	03	Lun	09:00 - 12:30	C	P	E-2022	M. Boucher-Rochon		
		Jeu	10:30 - 12:30	TP	P	E-2023	M. Boucher-Rochon		
	05	Mer	13:30 - 17:00	C	P	E-2022	J. Salvador-Tremblay		
		Mar	13:30 - 15:30	TP	P	E-2022			
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C	H	E-2021	K. Lagacé		
		Lun	18:00 - 20:00	TP	H	B-0906			
	07	Mar	09:00 - 12:30	C	P	B-0906	J. Salvador-Tremblay		
		Jeu	13:30 - 15:30	TP	P	E-2025			
GIA410				GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIEURIE					
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	E-2024	H. Smidi		

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
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE							
	01	Mar	10:30 - 12:30	TP	P	B-3428	H. Smidi	
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	H	E-2022	K. Lagacé	
		Mar	18:00 - 20:00	TP	H	B-1502		
	03	Mar	09:00 - 12:30	C	P	E-2021	K. Lagacé	
		Jeu	13:30 - 15:30	TP	P	E-2023		
GIA450	PLANIFICATION ET CONTRÔLE DE PROJETS							
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	H	B-1502	J. Desbiens-Dufour	
		Mer	18:00 - 20:00	TP	H	B-4408		
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. Bélisle	
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P	E-4023		
INF130	ORDINATEURS ET PROGRAMMATION							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	E-2021, E-4022	É. Thé	
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P	B-3406, E-4022		
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	H		F. Bourdeau	
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	H			
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-1716, E-4021	F. Bourdeau	
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P	B-1404, E-4021		
	05	Mer	09:00 - 12:30	C	H			
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	H			
	06	Mer	18:00 - 21:30	C	P	B-1708, E-4021	J. Le Roux	
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P	B-1506, E-4021		
	07	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-3402, E-4021	A. Bellili	
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P	B-1716, E-4021		
INF136	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN PYTHON							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	H		I. Gagnon	
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	H			
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P	E-4022	F. Bourdeau	
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo	P	E-4022		
	03	Lun	09:00 - 12:30	C	H		F. Simard	
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	H			
INF147	PROGRAMMATION PROCÉDURALE							
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	P	E-4023	P. Bélisle	
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P	E-4023		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	H		D. Beaulieu	
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	H			

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
INF155								
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	H H		É. Thé	
INFTEST								
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
ING150								
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1514 B-1514	M. Perrault	
	02	Jeu Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1720 B-1720	D. Benhachmi	
	03	Mar Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-3428 B-1514	A. Hénault	
	04	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-4408 B-1706	G. Paquin	
	06	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1518 B-1708		
ING160								ING150
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1514 B-1720	X. Daxhelet X. Daxhelet	
	02	Mar Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1720 B-1720	C. Alinot C. Alinot	
	03	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H		Z. Hamoudi	
ING500								
	01	Mer Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	B-1716 B-1716, B-2624	P. Terrier	
	02	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	B-1720 B-1720, B-2624	A. Cherifi	
LRC105								Min. 70 crédits
	01	Lun Mer	17:30 - 19:00 17:30 - 19:00	C TP	D D			
	02	Lun Mer	19:30 - 21:00 19:30 - 21:00	C TP	D D			
	03	Mar Jeu	17:30 - 19:00 17:30 - 19:00	C TP	D D			
	04	Mar Mar	12:30 - 14:00 14:00 - 15:30	C TP	D D			
LRC110								
	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			
MAT165				ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE					MAT145
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-1506	G. Roy-Fortin		

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
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							MAT145
	01	Lun	13:30 - 16:30	TP	P	B-1502		
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-1502	G. Savard	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P	B-0906		
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	D-4007	G. Savard	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	B-1502		
	04	Mar	09:00 - 12:30	C	P	B-1506	G. Roy-Fortin	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P	B-3428		
	05	Lun	09:00 - 12:30	C	P	B-1504	M. Beaudin	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P	B-3428	M. Beaudin	
	06	Mer	18:00 - 21:30	C	P	B-1516	A. Régnier	
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P	B-1516		
MAT210	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES							MAT145
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-1506	X. Provençal	
		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	
MAT215	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES POUR L'OPTIMISATION (4 CR.)							MAT145
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-1402		
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P	B-1508		
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			
MAT321	INFORMATIQUE ET STATISTIQUES APPLIQUÉES							
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	H		A. Régnier	
		Jeu	18:00 - 20:00	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		

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
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
	03	Ven Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1518 B-1518	S. Lafrance	
	04	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1706 B-1708	M. Forest M. Forest	
	05	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1708 B-1518	J.P. Labbé	
	06	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-3008 B-1706	S. Gervais S. Gervais	
	07	Mar Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1518 B-1708	S. Lafrance	
	08	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H		S. Ayad	
MAT472	ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE							MAT145
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1504 B-1502	E.M. Frih	
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1502 B-4408	K. Dhoub	
	03	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H		E.M. Frih	
	04	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1504 B-4408	K. Dhoub	
MAT805	COMPLÉMENTS DE MATHÉMATIQUES (PROFIL GÉNIE MÉCANIQUE)							
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C TP	P P	B-1402 B-1402	L.X. Proulx L.X. Proulx	
MATEST	ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES							
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Jeu Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P 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						

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
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.				
	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 Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P	B-3406 B-3406	A. Benmassaoud	
	02	Mar Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP/Labo	P P	B-3416 B-3416	C. Alinot C. Alinot	
	03	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P	B-3416 B-3406	D. Benhachmi	
PHY332				ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME				CTN248 / ING150
	01	Ven Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	B-1518 B-1706	N. Dabin-Voix	
	02	Ven Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P	B-1514 B-1516	O. Landon-Cardinal	
	03	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-1706 B-1518	A. Hénault	
	04	Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	B-1516 B-1516	G. Paquin	
	05	Mer Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-1516 B-1514	M. Boulé	
	06	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	H H	B-1514 B-1514	G. Paquin	
PHY335				PHYSIQUE DES ONDES				CTN248 / ING150
	01	Ven Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	B-1514 B-1516	X. Lavocat-Dubuis	
	02	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	H H		T. Ait Ahcene	
	03	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-1518 B-1516	X. Lavocat-Dubuis	
	04	Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	B-1518 B-1514	X. Daxhelet X. Daxhelet	
	05	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	B-1514 B-1514	X. Lavocat-Dubuis	
PHYEST				ACCUEIL EN PHYSIQUE				
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
	02	Mar Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP/Labo	P P			
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	P			

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
PHYEST	ACCUEIL EN PHYSIQUE							
	03	Mer	18:00 - 21:00	TP/Labo	P			
PRE011	DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ							
	<ul style="list-style-type: none"> •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 •VOLET INTENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ : 15 h aux dates indiquées pour chaque groupe. Le groupe 09 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction. 							
	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 Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier C	D D		D. Leclerc	
			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.
PRE811	DÉVELOPPEMENT DE CARRIÈRE AUX CYCLES SUPÉRIEURS							
	<p>Deux volets obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> •Volet Développement professionnel (présenté par le service de l'enseignement coopératif) activité à compléter en ligne et comportant des rencontres obligatoires dont le premier cours. •Volet intensif santé sécurité 15 h (donné par le service des enseignements généraux) - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe. Ce volet est obligatoire sauf pour tous les étudiants détenant une carte ASP construction. 							
	01	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	P	B-1716	I. Desjardins-David	
			14 février 2023 21 février 2023 07 mars 2023 14 mars 2023 21 mars 2023					Volet Développement professionnel : Premier cours via ZOOM obligatoire le 10 ou le 12 janvier de 13h30 à 16h30. Vous devez participer à l'une des 2 séances. Par la suite, le cours se donnera en ligne (asynchrone) à votre rythme. Vous devez cependant prévoir des rencontres obligatoires durant la session et une rencontre en petits groupes. (Dates à venir) Volet SST (synchrone) : Présence obligatoire 14 février, 21 février, 07 mars, 14 mars et 22 mars 2023. Pour toute demande de modification d'inscription aux cycles supérieurs, veuillez svp faire parvenir une demande à l'agente de gestion des études responsable devotre programme. Les enseignant.es ne peuvent pas ajouter de places dans les groupes une fois qu'ils sont complets.
	02	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	P	B-1716	É. Dupont	
			16 février 2023 23 février 2023 09 mars 2023 16 mars 2023 23 mars 2023					Volet Développement professionnel : Premier cours via ZOOM obligatoire le 10 ou le 12 janvier de 13h30 à 16h30. Vous devez participer à l'une des 2 séances. Par la suite, le cours se donnera en ligne (asynchrone) à votre rythme. Vous devez cependant prévoir des rencontres obligatoires durant la session et une rencontre en petits groupes. (Dates à venir) Volet SST (synchrone) : Présence obligatoire 16 février, 23 février, 09 mars, 16 mars et 23 mars 2023. Pour toute demande de modification d'inscription aux cycles supérieurs, veuillez svp faire parvenir une demande à l'agente de gestion des études responsable devotre programme. Les enseignant.es ne peuvent pas ajouter de places dans les groupes une fois qu'ils sont complets.
	03	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	P	B-3414	H. Ntoumaleu	

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
PRE811				DÉVELOPPEMENT DE CARRIÈRE AUX CYCLES SUPÉRIEURS				
				Deux volets obligatoires :				
				•Volet Développement professionnel (présenté par le service de l'enseignement coopératif) activité à compléter en ligne et comportant des rencontres obligatoires dont le premier cours.				
				•Volet intensif santé sécurité 15 h (donné par le service des enseignements généraux) - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe. Ce volet est obligatoire sauf pour tous les étudiants détenant une carte ASP construction.				
	03	Sam	09:00 - 17:00	C	P	B-4416		
			03 février 2023 04 février 2023 11 février 2023					
				Volet Développement professionnel : Premier cours via ZOOM obligatoire le 10 ou le 12 janvier de 13h30 à 16h30. Vous devez participer à l'une des 2 séances. Par la suite, le cours se donnera en ligne (asynchrone) à votre rythme. Vous devez cependant prévoir des rencontres obligatoires durant la session et une rencontre en petits groupes. (Dates à venir)				
				Volet SST (synchrone) : Présence obligatoire 3 février, 4 février et 11 février 2023.				
				Pour toute demande de modification d'inscription aux cycles supérieurs, veuillez svp faire parvenir une demande à l'agente de gestion des études responsable devotre programme. Les enseignant.es ne peuvent pas ajouter de places dans les groupes une fois qu'ils sont complets.				
	80			Atelier	D			
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	
		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	

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](#)

<u>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	<u>Mode d'ens.</u>	<u>LOCAL</u>	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
TIN504	SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	01	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.