

HORAIRE HIVER 2024

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
ATE075	NEUROFOCUS : STRATÉGIES D'ÉTUDES OPTIMALES							
	01	Mer	09:00 - 12:30	Atelier	P	E-4026		
ATE085	NEUROFOCUS : ÉQUILIBRE DE VIE AUX ÉTUDES							
	02	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	P	D-4010		
ATE100	INTÉGRITÉ INTELLECTUELLE							
	La formation ATE100 est offerte sur la plateforme de cours en ligne Moodle. La durée de la formation est estimée à environ 4 heures. Afin de respecter les différents rythmes d'apprentissage et les diverses plages horaires où les étudiant (es) sont disponibles, une période de 5 semaines sera accordée pour compléter la formation.							
	01	Lun	22:00 - 23:00	Atelier	D		M.K. Daoust	
	15 janvier au 19 février 2024							
	02	Lun	22:00 - 23:00	Atelier	D		M.K. Daoust	
	15 janvier au 19 février 2024							
	03	Lun	22:00 - 23:00	Atelier	D		M.K. Daoust	
	26 février au 1er avril 2024							
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 4 heures. Afin de respecter les différents rythmes d'apprentissage et les diverses plages horaires où les étudiant(e)s sont disponibles, une période de 5 semaines est accordée pour compléter la formation.							
	01	Lun	22:00 - 23:00	Atelier	D		M.K. Daoust	
	15 janvier au 19 février 2024							
	02	Lun	22:00 - 23:00	Atelier	D		M.K. Daoust	
	26 février au 1er avril 2024							
	55	Lun	22:00 - 23:00	Atelier	P	B-1402	M.K. Daoust	
	26 février au 1er avril 2024							
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX							
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-1514	M. Fraser	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P	B-1514	M. Fraser	
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-1516	M. Fraser	
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P	B-1514	M. Fraser	
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-1514	M. Clisson	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P	B-1514	M. Clisson	
	04	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-1404	X. Lavocat-Dubuis	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P	B-1404		
	05	Lun	13:30 - 17:00	C	P	B-1404	Z. Hamoudi	
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P	B-1404		
	06	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-1404	X. Lavocat-Dubuis	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P	B-1404		
	07	Mar	18:00 - 21:30	C	P	B-1514	Z. Hamoudi	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P	B-1514		
	08	Mar	09:00 - 12:30	C	P	B-1404	Z. Hamoudi	
		Jeu	13:30 - 17:00	TP	P	B-1404		
	09	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-1404	X. Lavocat-Dubuis	
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P	B-1404		
COM400	RÉDACTION TECHNIQUE ET COMMUNICATION EN GÉNIE ÉLECTRIQUE							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P	A-1300	M. Richard	
		Ven	13:30 - 17:30	TP A+B	P	D-3009		

HORAIRE HIVER 2024

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
ELE105	CIRCUITS ÉLECTRIQUES							MAT265*
01	Mer		13:30 - 17:00	C	P	D-5025	N. Constantin	
	Lun		13:30 - 15:30	TP/2	P	B-3406	M. Rafaf	
	Lun		13:30 - 17:30	Labo/2	P	A-2508	M. Rafaf	
02	Jeu		18:00 - 21:30	C	P	B-3414	N. Constantin	
	Ven		18:00 - 20:00	TP/2	P	B-3418	M. Rafaf	
	Mar		18:00 - 22:00	Labo/2	P	A-2508	M. Rafaf	
ELE140	CONCEPTION DES SYSTÈMES NUMÉRIQUES							
01	Mer		13:30 - 17:00	C	P	E-4025	P. Giard	
	Ven		15:30 - 17:30	TP/2	P	B-3416		
	Lun		13:30 - 17:30	Labo/2	P	A-2446		
ELE200	CIRCUITS ÉLECTRONIQUES							ELE105
01	Mar		13:30 - 17:00	C	P	E-2021	V. Nerguizian	
	Jeu		13:30 - 15:30	TP/2	P	D-3012	M. Rafaf	
	Mer		13:30 - 17:30	Labo/2	P	A-2508	M. Rafaf	
ELE216	DÉVELOPPEMENT DE LOGICIELS EN GÉNIE ÉLECTRIQUE							INF147 Conc. TS: INF145 / INF147
01	Mer		08:30 - 12:00	C	P	A-2404	P. Giard / C. Laporte	
	Jeu		08:30 - 11:30	Labo	P	A-2404		
02	Jeu		18:00 - 21:30	C	P	A-2404	S. Pichette	
	Mar		18:00 - 21:00	Labo	P	A-2404		
03	Jeu		08:30 - 12:00	C	D		G. Matar	
	Mer		08:30 - 11:30	Labo	D			
ELE265	TRAITEMENT DE SIGNAUX							MAT265
01	Lun		18:00 - 21:30	C	H	E-2025	C. Tadj	
	Mer		18:00 - 20:00	TP/Labo	H	E-2024, A-2509		
ELE275	ASSERVISSEMENTS LINÉAIRES							ELE105
01	Jeu		08:30 - 12:00	C	H	D-4023	D. Bensoussan	
	Ven		08:30 - 10:30	TP/2	P	B-4416		
	Lun		08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2502		
02	Mar		18:00 - 21:30	C	P	E-2021	M.M. Dodo Amadou	
	Jeu		18:00 - 20:00	TP/2	P	D-5023	M.M. Dodo Amadou	
	Lun		18:00 - 22:00	Labo/2	P	A-2502	M.M. Dodo Amadou	
ELE312	ÉLECTROMAGNÉTISME							MAT165 et ING150
01	Lun		13:30 - 17:00	C	C	D-5008	B. Ung	
	Ven		08:30 - 10:30	TP/Labo	D	A-2404		
02	Jeu		18:00 - 21:30	C	D		A. Shih	
	Mer		18:00 - 20:00	TP/Labo	D	A-2404		
ELE344	CONCEPTION ET ARCHITECTURE DE PROCESSEURS							ELE140
01	Ven		13:30 - 17:00	C	P	B-1512	M. Rafaf	
	Mer		08:30 - 11:30	Labo	P	A-2446, A-2508		
02	Mer		08:30 - 12:00	C	P	D-4023	M. Rafaf	
	Ven		13:30 - 16:30	Labo	P	A-2446, A-2509		

HORAIRE HIVER 2024

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
ELE355	ÉLECTRONIQUE DE PUISSANCE I							ELE200
01	Mar		13:30 - 17:00	C	H	B-3406	K. Al-Haddad	
	Lun		13:30 - 15:30	TP/2	P	B-3432	A. Hamadi	
	Mer		13:30 - 17:30	Labo A	P	A-2505	A. Hamadi	
	Jeu		13:30 - 17:30	Labo B	P	A-2505	A. Hamadi	
	Ven		13:30 - 17:30	Labo C	P	A-2505	A. Hamadi	
ELE400	MÉTHODOLOGIE DE DESIGN EN GÉNIE ÉLECTRIQUE							Pr. E: ELE216, ELE344 / Pr. E: ELE343 et INF145 Pr. EI: ELE343 Pr. I: ELE343
01	Mer		13:30 - 17:00	C	H	D-3012	J.F. Boland	
	Lun		13:30 - 17:30	Labo	H	A-2400, A-2509		
02	Mar		18:00 - 21:30	C	H	D-5012	J.F. Boland	
	Jeu		18:00 - 22:00	Labo	H	A-2500, A-2508		
ELE413	ONDES ÉLECTROMAGNÉTIQUES							ELE312 Conc. TS: ELE200 / ELE312
01	Ven		08:30 - 12:00	C	P	B-3406	M. Ménard	
	Jeu		08:30 - 11:30	TP/Labo	P	B-3416, A-2446	A. Ghodbane	
02	Mer		18:00 - 21:30	C	P	B-3418	M. Ménard	
	Lun		18:00 - 21:00	TP/Labo	P	E-4026, A-2446	A. Ghodbane	
ELE431	ANALYSE ET CONCEPTION DE CIRCUITS ANALOGIQUES							ELE200, ELE265
01	Lun		08:30 - 12:00	C	D		G.M. Gabrea	
	Ven		15:30 - 17:30	TP/2	D			
	Mar		13:30 - 17:30	Labo/2	D	A-2508		
02	Lun		18:00 - 21:30	C	D		G.M. Gabrea	
	Jeu		18:00 - 20:00	TP/2	D			
	Mar		18:00 - 22:00	Labo/2	D	A-2508		
ELE462	PRINCIPES DES SYSTÈMES DE COMMUNICATION							
01	Mer		13:30 - 17:00	C	P	B-3422	R.J. Landry	
	Jeu		08:30 - 10:30	TP/2	P	D-5023		
	Lun		08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2509		
ELE474	COMMANDE NUMÉRIQUE							ELE265, ELE275
01	Mer		13:30 - 17:00	C	P	B-1716	L.A. Dessaint	
	Jeu		13:30 - 16:30	Labo A	P	A-2502	W. El Aouni	
	Mar		08:30 - 11:30	Labo B	P	A-2502	W. El Aouni	
ELE543	PRINCIPES DES SYSTÈMES EMBARQUÉS							
01	Jeu		13:30 - 17:00	C	P	D-4012	B. De Kelper	
	Lun		13:30 - 16:30	Labo A	P	A-2404		
	Mar		13:30 - 16:30	Labo B	P	A-2404		
ELE550	MACHINES ÉLECTRIQUES							
01	Lun		08:30 - 12:00	C	P	B-3422	Q. Wang	
	Ven		08:30 - 12:30	Labo A	P	A-2504, A-2505	M. Benadja	
	Jeu		08:30 - 12:30	Labo B	P	A-2504, A-2505	M. Benadja	
	Les activités de laboratoire ont lieu toutes les deux semaines.							
ELE649	PROTOCOLES ET RÉSEAUX LOCAUX							ELE343
01	Mar		13:30 - 17:00	C	P	B-3402	M. Kadoch	
	Ven		13:30 - 17:30	Labo/2	H	A-2402, A-2500	D. Benzid	

HORAIRE HIVER 2024

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		09:00 - 12:30	C	P	D-4008	H. Smidi	
	Jeu		10:30 - 12:30	TP	P	D-5009	H. Smidi	
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
Le cours a lieu dans un local situé au Centech, C-0120-1.								
01	Lun		09:00 - 12:30	C	P	D-5025	P. d'Astous	
	Mer		18:00 - 20:00	TP	P	D-5025	P. d'Astous	
ENT601	MARKETING ET VENTES							
01	Jeu		13:30 - 16:30	C	P	D-3008	F.G. Duprat	
	Ven		13:30 - 15:30	TP	P	B-3416		
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS							
01	Jeu		09:00 - 12:30	C	P	D-3008	K. Lagacé	
	Mar		13:30 - 15:30	TP	P	D-3018		
02	Mer		13:30 - 17:00	C	P	D-5009	J. Salvador-Tremblay	
	Ven		15:30 - 17:30	TP	P	D-3010		
03	Jeu		13:30 - 17:00	C	P	D-4007	J. Salvador-Tremblay	
	Ven		08:30 - 10:30	TP	P	E-4026		
04	Mer		09:00 - 12:30	C	P	E-4025	J. Salvador-Tremblay	
	Lun		15:30 - 17:30	TP	P	B-1514		
05	Mar		09:00 - 12:30	C	P	D-4009	F. Gagnon	
	Ven		13:30 - 15:30	TP	P	D-5019		
06	Ven		18:00 - 21:30	C	H	B-1706	B.L. Agba	
	Mar		18:00 - 20:00	TP	H	E-4024		
08	Mar		18:00 - 21:30	C	H	E-2025	K. Lagacé	
	Ven		18:00 - 20:00	TP	H	B-1518		
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE							
01	Mer		13:30 - 17:00	C	P	D-5018	F. Gagnon	
	Ven		15:30 - 17:30	TP	P	D-5019		
02	Jeu		13:30 - 17:00	C	P	E-2021	K. Lagacé	
	Ven		08:30 - 10:30	TP	P	E-4025		
03	Lun		18:00 - 21:30	C	H	E-2021	K. Lagacé	
	Mer		18:00 - 20:00	TP	H	E-4026		
04	Ven		13:30 - 17:00	C	P	D-3012	B.L. Agba	
	Mer		15:30 - 17:30	TP	P	D-4012		
GIA450	PLANIFICATION ET CONTRÔLE DE PROJETS							
01	Mer		18:00 - 21:30	C	H	E-4024	J. Desbiens-Dufour	
	Mar		18:00 - 20:00	TP	H	E-2024		
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES							
01	Lun		13:30 - 17:00	C	C	D-4018	S. Tétreault	
	Ven		10:30 - 12:30	TP	C	D-4018		
02	Mer		18:00 - 21:30	C	C	D-4018	S. Tétreault	
	Jeu		18:00 - 20:00	TP	C	D-5008		
03	Jeu		08:30 - 12:00	C	C	D-5008	S. Tétreault	
	Ven		13:30 - 15:30	TP	C	D-4018		

HORAIRE HIVER 2024

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
GTS503	TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ, NORMES ET HOMOLOGATION							
01	Jeu		08:30 - 12:00	C	P	B-1510	N. Hagemeister	
	Mer		13:30 - 17:30	TP	P	B-3404		
GTS602	CONCEPTION D'ORTHÈSES ET DE PROTHÈSES							
01	Lun		08:30 - 12:00	C	P	B-3420	Y. Petit	
	Mar		13:30 - 15:30	Labo	P	A-1504, A-1778		
GTS615	INSTRUMENTATION BIOMÉDICALE							
01	Lun		13:30 - 17:00	C	P	B-3402	R. Bouserhal	
	Mar		08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2400	K. Nenkam	
GTS620	BIOMATÉRIAUX POUR DISPOSITIFS MÉDICAUX							
01	Mer		08:30 - 12:00	C	P	B-3404	S. Lerouge	
	Jeu		13:30 - 15:30	TP	P	E-4024		
INF147	PROGRAMMATION PROCÉDURALE							
01	Jeu		13:30 - 17:00	C	P	D-3018	É. Thé	
	Lun		09:00 - 12:00	Labo	P	E-4023		
02	Lun		18:00 - 21:30	C	P	A-1302	F. Bourdeau	
	Mer		18:00 - 21:00	Labo	P	E-4021		
03	Lun		13:30 - 17:00	C	P	E-2024	É. Thé	
	Jeu		09:00 - 12:00	Labo	P	E-4023		
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
01	Ven		13:30 - 17:00	C	P	B-1708	D. Benhachmi	
	Mar		09:00 - 12:00	TP	P	B-1516		
02	Mar		09:00 - 12:30	C	P	B-1518	C. Alinot	
	Ven		13:30 - 16:30	TP	P	B-1514	C. Alinot	
03	Lun		09:00 - 12:30	C	P	B-1514	A. Hénault	
	Mer		13:30 - 16:30	TP	P	B-1516		
04	Jeu		18:00 - 21:30	C	P	B-1516	G. Paquin	
	Lun		18:00 - 21:00	TP	P	B-1514		
05	Mer		13:30 - 17:00	C	P	B-1518	A. Benmassaoud	
	Lun		09:00 - 12:00	TP	P	B-1516		
06	Lun		18:00 - 21:30	C	P	B-1516	D. Benhachmi	
	Jeu		18:00 - 21:00	TP	P	B-1720		
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							
01	Mar		13:30 - 17:00	C	P	B-1516	A. Bordeleau	ING150
	Jeu		13:30 - 16:30	TP	P	B-1720		
02	Mer		13:30 - 17:00	C	P	B-1706	A. Bordeleau	
	Ven		13:30 - 16:30	TP	P	B-1720		
03	Ven		18:00 - 21:30	C	P	B-1516	D. Benhachmi	
	Mar		18:00 - 21:00	TP	P	B-1720		
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
01	Lun		13:30 - 17:00	C	P	E-2022	P. Terrier	
	Mer		08:30 - 12:30	TP/Labo	P	E-4023		
02	Ven		18:00 - 21:30	C	P	B-4408	A. Cherifi	
	Lun		18:00 - 22:00	TP/Labo	P	B-2622		

HORAIRE HIVER 2024

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
LRC105								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.programs.htctw.org/course/ets-engineering .
	01	Lun	18:00 - 20:00	C	D			
		Mer	18:00 - 19:00	TP	D			
LRC110								
								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	Ven	13:30 - 17:00	C	P	A-1424	M.K. Daoust	
		Jeu	18:00 - 22:00	TP	P	A-1424	M.K. Daoust	
MAT144								
								INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P	D-4018	V. Gouaillier	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P	D-5025	V. Gouaillier	
	02	Ven	09:00 - 12:30	C	P	D-3017	T. Hammouche	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P	D-3025		
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	D-5007	T. Hammouche	
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P	D-3009		
MAT145								
								CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P	D-4025	A. Lacasse	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P	D-4010	A. Lacasse	
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P	D-3018	M. Forest	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P	D-4010	M. Forest	
	03	Lun	13:30 - 17:00	C	P	D-5007	G. Savard	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P	D-3018	G. Savard	
	04	Ven	09:00 - 12:30	C	P	D-5017	M. Groiez	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P	D-5025		
	05	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	D-4025	A. Lacasse	
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P	D-3009	A. Lacasse	
	06	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	D-4008	G. Savard	
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P	D-5007	G. Savard	
	07	Lun	18:00 - 21:30	C	P	D-5007		
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P	D-3009		
	08	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	D-3017	P. Mbaraga	
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P	D-4017		
MAT165								MAT145
								ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P	D-5017	M. Beaudin	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P	D-3017	M. Beaudin	
	02	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-1518	A. Bergeron-Brelek	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	D-3017	A. Bergeron-Brelek	
	03	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	D-3018	A. Bergeron-Brelek	
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P	D-4008	A. Bergeron-Brelek	
	04	Mer	09:00 - 12:30	C	P	D-5007	H. Lahoussine	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P	D-4008		
	05	Mer	13:30 - 17:00	C	P	D-3018	H. Lahoussine	
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P	B-3428		
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	D-3009	A. Régnier	
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P	D-4008		
	07	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	D-5017	H. Lahoussine	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P	D-3009		

HORAIRE HIVER 2024

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
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
01	Ven		09:00 - 12:30	C	P	D-4017	K. Dhoub	
	Mar		13:30 - 16:30	TP	P	D-5017		
02	Lun		09:00 - 12:30	C	P	D-4017	R. Persechino	
	Jeu		13:30 - 16:30	TP	P	D-3009		
03	Jeu		09:00 - 12:30	C	P	D-3017	K. Dhoub	
	Mar		09:00 - 12:00	TP	P	D-3017		
04	Mer		09:00 - 12:30	C	P	D-4008	S. Hilal	
	Lun		13:30 - 16:30	TP	P	D-3009		
05	Mer		13:30 - 17:00	C	P	D-4008	S. Hilal	
	Ven		13:30 - 16:30	TP	P	B-1506		
06	Mar		13:30 - 17:00	C	P	D-3009	G. Picard	
	Ven		09:00 - 12:00	TP	P	D-5008	G. Picard	
07	Mar		09:00 - 12:30	C	P	D-5017	S. Hilal	
	Jeu		09:00 - 12:00	TP	P	D-5017		
08	Jeu		18:00 - 21:30	C	P	D-4017	R. Persechino	
	Lun		18:00 - 21:00	TP	P	D-3009		
09	Mar		18:00 - 21:30	C	P	D-3010	Z. Coulibaly	
	Mer		18:00 - 21:00	TP	P	D-4017		
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
01	Ven		09:00 - 12:30	C	P	D-3010	S. Lafrance	
	Mar		13:30 - 16:30	TP	P	D-3007		
02	Mer		09:00 - 12:30	C	P	D-5017	S. Ayad	
	Lun		09:00 - 12:00	TP	P	D-5008		
03	Lun		13:30 - 17:00	C	P	D-4017	J.P. Labbé	
	Mer		13:30 - 16:30	TP	P	D-3017	J.P. Labbé	
04	Mar		09:00 - 12:30	C	P	D-3007	S. Lafrance	
	Jeu		13:30 - 16:30	TP	P	D-3007		
05	Jeu		09:00 - 12:30	C	P	D-3007	S. Lafrance	
	Ven		13:30 - 16:30	TP	P	B-1502		
06	Mar		13:30 - 17:00	C	P	D-4017	S. Gervais	
	Ven		09:00 - 12:00	TP	P	D-5019	S. Gervais	
07	Lun		09:00 - 12:30	C	P	D-3010	J.P. Labbé	
	Mer		09:00 - 12:00	TP	P	D-3009	J.P. Labbé	
08	Mer		18:00 - 21:30	C	P	D-5008	S. Ayad	
	Mar		18:00 - 21:00	TP	P	B-0904		
09	Mer		13:30 - 17:00	C	P	D-5017	S. Ayad	
	Lun		13:30 - 16:30	TP	P	D-3010		
MATEST	ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES							
01	Mer		09:00 - 12:30	C	P			
	Lun		13:30 - 16:30	TP	P			
02	Ven		09:00 - 12:30	C	P			
	Jeu		09:00 - 12:00	TP	P			
03	Jeu		18:00 - 21:30	C	P			
	Mar		18:00 - 21:00	TP	P			

HORAIRE HIVER 2024

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				
				Pour vous inscrire à ce cours en tant qu'étudiant libre pour satisfaire aux exigences de l'OIQ, suivez les instructions sur cette page : https://www.etsmtl.ca/etudiants/etudiants-libres .				
	01	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	P	D-3010	T. Mekhaël	
				16 janvier 2024 23 janvier 2024 30 janvier 2024 06 février 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 22 janvier 2024 / 05 février 2024				
	02	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	P	D-3010	L. Arel	
				13 février 2024 20 février 2024 27 février 2024 12 mars 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 février 2024 / 11 mars 2024				
	03	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	P	D-3009	C. Ebnoether	
				17 janvier 2024 24 janvier 2024 31 janvier 2024 07 février 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 23 janvier 2024 / 30 janvier 2024				
	04	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	D		L. Arel	
				11 janvier 2024 18 janvier 2024 25 janvier 2024 01 février 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 janvier 2024 / 31 janvier 2024				
	05	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D		L. Arel	
				10 janvier 2024 17 janvier 2024 24 janvier 2024 31 janvier 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 janvier 2024 / 30 janvier 2024				
	06	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	P	D-3010	L. Arel	
				19 mars 2024 26 mars 2024 02 avril 2024 09 avril 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 25 mars 2024 / 08 avril 2024				
	09	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	D		L. Arel	
				14 mars 2024 21 mars 2024 28 mars 2024 11 avril 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 mars 2024 / 10 avril 2024				
	10	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D		L. Arel	
				07 février 2024 14 février 2024 21 février 2024 28 février 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 février 2024 / 27 février 2024				
PHY144				INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)				
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P	B-3402	A. Benmassaoud	
		Ven	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	B-1706		
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P	B-3406	C. Alinot	
		Mer	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	B-3406	C. Alinot	
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	B-3406	A. Benmassaoud	
		Lun	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	B-3406		
	05	Lun	18:00 - 21:30	C	P	B-3402	C. Liu	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	B-3402		

HORAIRE HIVER 2024

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
PHY335				PHYSIQUE DES ONDES				CTN248 / ING150
	01	Lun Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-1706 B-1514	G. Paquin	
	02	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-1720 B-1514	X. Daxhelet X. Daxhelet	
	03	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	B-3428 B-1518	G. Paquin	
	04	Mer Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P	B-1518 B-1708	X. Daxhelet X. Daxhelet	
	05	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	B-1514 B-1502	A.S. Bajamgnigni Gbambie	
PHYEST				ACCUEIL EN PHYSIQUE				
	01	Mar Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
	03	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P			
PRE011				DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ				
				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 7625 doivent s'inscrire dans le groupe réservé.				
				Le groupe 08 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.				
	01	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	P	E-4025	D. Lapointe	
			16 janvier 2024 23 janvier 2024 30 janvier 2024 06 février 2024 13 février 2024					
	02	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	P	B-0908	H. Ntoumaleu	
			15 janvier 2024 22 janvier 2024 29 janvier 2024 05 février 2024 12 février 2024					
	03	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	P	A-1424	D. Lapointe	
			17 janvier 2024 24 janvier 2024 31 janvier 2024 07 février 2024 14 février 2024					
	04	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	P	A-1300	H. Ntoumaleu	
			21 février 2024 28 février 2024 13 mars 2024 20 mars 2024 27 mars 2024					
	05	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier C	P P	B-1510	S. Demers	
			26 janvier 2024 27 janvier 2024 03 février 2024					
	08			Atelier	P	B-0906		

HORAIRE HIVER 2024

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						
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P	B-4408	É. Francoeur	
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B	P	B-1506	É. Francoeur	
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	D-3012	É. Francoeur	
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	P	B-0908	É. Francoeur	
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	P	D-5012	M. Monette	
		Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B	P	B-1506		
	04	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-1504	L. Arel	
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P	B-4408		
	05	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-1506	M. Monette	
		Ven	13:30 - 17:30	TP A+B	P	D-5012		
	07	Mar	18:00 - 21:30	C	H	B-1504	M. Monette	
		Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B	H	B-4408		
	08	Mer	18:00 - 21:30	C	H	B-0908	V. Babin	
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	H	B-3428		
TIN504		SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P	B-1502	M.K. Daoust	
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	P	B-1502	M.K. Daoust	

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.