

## HORAIRE HIVER 2025

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.  
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William

### 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-2025		
ATE085	NEUROFOCUS : ÉQUILIBRE DE VIE AUX ÉTUDES							
	01	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	P	E-2025		
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			Atelier	D			
			Dates : 13 janvier au 17 février 2025					
	02			Atelier	D			
			Dates : 17 février au 31 mars 2025					
ATE150	RÈGLES DE BASE EN SANTÉ ET SÉCURITÉ							
	La formation ATE150 est offerte sur la plateforme de cours en ligne Moodle. La durée de la formation est estimée à environ 2 heures. Afin de respecter les différents rythmes d'apprentissage et les diverses plages horaires où les étudiant (es) sont disponibles, une période de 4 semaines sera accordée pour compléter la formation. Du 13 janvier au 10 février 2025.							
	01			Atelier	D			
			Du 13 janvier au 10 février 2025					
	02			Atelier	D			
			Du 13 janvier au 10 février 2025					
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX							
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-1404	M. Bergeron-Briek	
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P	B-1504		
	02	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-1404	M. Fraser	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P	B-1720	M. Fraser / Y. Nicole	
	03	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-1516	C. Dahmoune	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P	B-1720		
	04	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-1716	M. Fraser	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P	B-1720	M. Fraser / Y. Nicole	
	05	Lun	13:30 - 17:00	C	P	B-1720	M. Bergeron-Briek	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	B-1720		
	06	Mar	09:00 - 12:30	C	P	B-1404	A. Henderson	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P	B-1708		
	07	Mar	18:00 - 21:30	C	P	B-1708	Z. Hamoudi	
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P	B-1720		
	08	Lun	09:00 - 12:30	C	P	B-1504	Z. Hamoudi	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P	B-1720		
	09	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-1504	Z. Hamoudi	
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P	B-1720		
COM400	RÉDACTION TECHNIQUE ET COMMUNICATION EN GÉNIE ÉLECTRIQUE							
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P	D-5008	M. Richard	
		Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B	P	B-3404	M. Richard	

## HORAIRE HIVER 2025

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.  
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William

### 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-4018	N. Constantin	
		Lun	13:30 - 15:30	TP/2	P	F-3064	M. Rafaf	
		Lun	13:30 - 17:30	Labo/2	P	A-2508	M. Rafaf	
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P	E-4025	M. Rafaf	
		Jeu	18:00 - 20:00	TP/2	P	E-4025	M. Rafaf	
		Mer	18:00 - 22:00	Labo/2	P	A-2508	M. Rafaf	
ELE140	CONCEPTION DES SYSTÈMES NUMÉRIQUES							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P	F-3009	L.P. Béliveau	
		Jeu	13:30 - 15:30	TP/2	P	F-5009	C. Venne	
		Lun	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2446	G. Roy	
ELE200	CIRCUITS ÉLECTRONIQUES							ELE105
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	E-2025	V. Nerguizian	
		Mer	13:30 - 15:30	TP/2	P	E-4021	M. Rafaf	
		Mer	13:30 - 17:30	Labo/2	P	A-2508	M. Rafaf	
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P	E-2025	V. Nerguizian	
		Jeu	18:00 - 20:00	TP/2	P	F-3042	M. Rafaf	
		Jeu	18:00 - 22:00	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	
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	A-2404	S. Savard / M. Yoshida	
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P	A-2404	S. Pichette	
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	P	A-2404	E.D. Zabaleta Forero / M. Cyr	
ELE265	TRAITEMENT DE SIGNAUX							MAT265
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	D		C. Tadj	
		Jeu	18:00 - 20:00	TP/Labo	H	D-5012, A-2509	C. Tadj	
ELE275	ASSERVISSEMENTS LINÉAIRES							ELE105
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	H	E-2021	M.M. Dodo Amadou	
		Lun	08:30 - 10:30	TP/2	P	D-4018	A. Ghodbane	
		Lun	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2502	M.M. Dodo Amadou	
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P	F-3064	M.M. Dodo Amadou	
		Ven	18:00 - 20:00	TP/2	P	D-4019	M.M. Dodo Amadou	
		Ven	18:00 - 22:00	Labo/2	P	A-2502	M.M. Dodo Amadou	
ELE312	ÉLECTROMAGNÉTISME							MAT165 et ING150
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	D		A. Shih	
		Ven	13:30 - 15:30	TP/Labo	D	A-2404	M. Rafaf	
ELE344	CONCEPTION ET ARCHITECTURE DE PROCESSEURS							ELE140
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P	D-4018	K. Kaur	
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo	P	A-2446	G.D. Leutcho	
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	D		H. Khali	
		Ven	18:00 - 21:00	Labo	D	A-2446	H. Bensalem	

## HORAIRE HIVER 2025

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.  
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William

### 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	F-3064	K. Al-Haddad	
		Lun	13:30 - 15:30	TP/2	P	D-3009	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	08:30 - 12:00	C	H	D-3012	J.F. Boland	
		Ven	08:30 - 12:30	Labo	H	A-2500, A-2509	B. Alchalabi	
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	H	D-5008	S. Légaré-Vallée	
		Ven	18:00 - 22:00	Labo	H	A-2500, A-2508	B. Alchalabi	
ELE413	ONDES ÉLECTROMAGNÉTIQUES							ELE312 Conc. TS: ELE200 / ELE312
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	D-3010	M. Ménard	
		Jeu	08:30 - 11:30	TP/Labo	D	A-2500	A. Ghodbane	
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P	D-3010	M. Ménard	
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo	D	A-2500	A. Ghodbane	
ELE431	ANALYSE ET CONCEPTION DE CIRCUITS ANALOGIQUES							ELE200, ELE265
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	H	E-4024	G.M. Gabrea	
		Jeu	13:30 - 15:30	TP/2	H	D-5010	A. Ghodbane	
		Ven	08:30 - 12:30	Labo/2	H	A-2508	A. Ghodbane	
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	H	D-5009	G.M. Gabrea	
		Ven	18:00 - 20:00	TP/2	H	F-3046	A. Ghodbane	
		Jeu	18:00 - 22:00	Labo/2	H	A-2508	A. Ghodbane	
ELE462	PRINCIPES DES SYSTÈMES DE COMMUNICATION							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P	F-3010	R.J. Landry	
		Jeu	08:30 - 10:30	TP/2	P	D-3019	G. Gharsallah	
		Mar	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2509	G. Gharsallah	
ELE474	COMMANDE NUMÉRIQUE							ELE265, ELE275
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	D-4007	L.A. Dessaint	
		Mar	13:30 - 16:30	Labo A	P	A-2502	W. El Aouni	
		Ven	13:30 - 16:30	Labo B	P	A-2502	W. El Aouni	
ELE543	PRINCIPES DES SYSTÈMES EMBARQUÉS							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	F-3010	B. De Kelper	
		Mer	13:30 - 16:30	Labo A	P	A-2404		
		Ven	08:30 - 11:30	Labo B	P	A-2404		
ELE550	MACHINES ÉLECTRIQUES							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P	E-2023	Q. Wang	
		Jeu	08:30 - 12:30	Labo A	P	A-2504, A-2505	M. Benadja	
		Ven	08:30 - 12:30	Labo B	P	A-2504, A-2505	M. Benadja	
		Mar	08:30 - 12:30	Labo C	P	A-2404, A-2505		
	Les activités de laboratoire ont lieu toutes les deux semaines.							
ELE649	PROTOCOLES ET RÉSEAUX LOCAUX							ELE343
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	H	D-3017	M. Kadoch	
		Ven	13:30 - 17:30	Labo/2	H	A-2402, A-2446	D. Benzid	

## HORAIRE HIVER 2025

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.  
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William

### 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
ELE676				PROCÉDÉS DE FABRICATION DE MICROSYSTÈMES				ELE312
	01	Jeu Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2	H P	F-3010 F-3016, A-2505	M. Zhuldybina / A. Shih I. Amor	
ELE682				CONCEPTION DE SYSTÈMES NUMÉRIQUES À HAUTE VITESSE				ELE344
	01	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo	P P	D-5007 A-2400, A-2509	E. Collard-Frêchette M. Monfette	
ELE739				CIRCUITS INTÉGRÉS PROGRAMMABLES (FPGA)				ELE344
	01	Lun Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo	P P	D-5017 A-2400, A-2509	C. Thibeault O. Juteau-Desjardins	
ELE767				APPRENTISSAGE MACHINE EN INTELLIGENCE ARTIFICIELLE				ELE216
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo/2	D H	A-2500	C. Tadj C. Tadj	
ELE788				CIRCUITS ET ANTENNES MICRO-ONDES				ELE413
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo/2	P P	D-5017 A-2509	A.B. Kouki A.B. Kouki	
ELE791				PROJETS SPÉCIAUX				Autorisation du directeur de département
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet	P			
ELE795				PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE ÉLECTRIQUE				
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet	P			
ELE798				LASER ET OPTIQUE APPLIQUÉE				ELE413
	01	Jeu Lun Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30 08:30 - 12:30	C TP/2 Labo/2	P P P	F-5009 E-4022 A-2408	J.E. Nkeck G. Gandubert	
ENT201				GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE				GIA400 ou GIA410
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	B-1508 B-4416	J. Salvador-Tremblay	
ENT202				INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP				
	Il est fortement recommandé de suivre le cours ENT202 seulement après avoir terminé votre 2e stage.							
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P	D-4017 B-1502	P. d'Astous P. d'Astous	
	02	Mar Mer	13:30 - 17:00 18:00 - 20:00	C TP	P P	B-3422 B-1502	D. Drouet	
ENT601				MARKETING ET VENTES				
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP	P P	B-3420 F-3046	F.G. Duprat F.G. Duprat	

## HORAIRE HIVER 2025

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.  
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William

### 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	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-1502	H. Smidi	
		Mar	08:30 - 10:30	TP	P	B-1516	H. Smidi	
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P	D-4025	H. Smidi	
		Mar	10:30 - 12:30	TP	P	B-1516	H. Smidi	
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	H		B.L. Agba	
		Lun	18:00 - 20:00	TP	H		B.L. Agba	
GIA450	PLANIFICATION ET CONTRÔLE DE PROJETS							
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	H		J. Desbiens-Dufour	
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	H			
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	D		S. Tétreault	
		Mer	13:30 - 15:30	TP	D		S. Tétreault	
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	D		S. Tétreault	
		Mer	18:00 - 20:00	TP	D		S. Tétreault	
	03	Mar	13:30 - 17:00	C	D		S. Tétreault	
		Lun	13:30 - 15:30	TP	D		S. Tétreault	
GTS503	TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ, NORMES ET HOMOLOGATION							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	F-3060	S. Lerouge	
		Mer	13:30 - 15:30	TP	P	E-4022		
GTS602	CONCEPTION D'ORTHÈSES ET DE PROTHÈSES							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P	F-3060	Y. Petit	
		Mer	08:30 - 10:30	TP/Labo	P	A-1432, A-1778	V. Bouvette	
GTS615	INSTRUMENTATION BIOMÉDICALE							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	D-5009	R. Bouserhal	
		Ven	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2446		
GTS620	BIOMATÉRIAUX POUR DISPOSITIFS MÉDICAUX							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	F-3040	S. Lerouge	
		Jeu	10:30 - 12:30	TP/Labo	P	D-4019	S. Lerouge / E. Daoust	
INF147	PROGRAMMATION PROCÉDURALE							
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-3422	L. Khelifi	
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P	B-3422	N. Hammami	
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	B-1404	L. Khelifi	
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	P	B-3402	N. Hammami	
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-3432	É. Thé	
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P	D-5012		

## HORAIRE HIVER 2025

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.  
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William

### 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				
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1404 B-3406	X. Daxhelet D. Benhachmi	
	02	Ven Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1518 B-3402	A. Benmassaoud A. Benmassaoud	
	03	Lun Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-3416 B-3416	A. Benmassaoud A. Benmassaoud	
	04	Mer Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1518 B-1506	A. Benmassaoud A. Benmassaoud	
	05	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-3422 B-3406	G. Paquin G. Paquin	
	06	Lun Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1404 B-3416	A. Hénault	
	07	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1518 B-1518	L. Mbetkwe Youwa L. Mbetkwe Youwa	
	08	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-3410 B-3410		
ING160								ING150
				THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES				
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1404 B-1720	C. Alinot C. Alinot	
	02	Ven Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1720 B-1720	A. Hénault	
	03	Ven Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-3404 B-1720	D. Benhachmi D. Benhachmi	
ING500								
				OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR				
	01	Lun Ven	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP/Labo	P P	D-3007 B-2622	P. Terrier P. Terrier	
	02	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	P P	B-1504 B-2622	A. Cherifi A. Cherifi	
LRC110								
				LEADERSHIP ET RESPONSABILITÉ COLLECTIVE				
				Hors-programme, sauf pour les programmes 7625, 7694, 7084, 7684 et 7086 Pour plus d'informations : <a href="https://www.etsmtl.ca/etudes/leadership-et-responsabilite-collective">https://www.etsmtl.ca/etudes/leadership-et-responsabilite-collective</a> .				
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP	P P	B-0904 B-0904	M.K. Daoust M.K. Daoust	
MAT144								
				INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)				
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-4010 B-3414	M. Forest M. Forest	
	03	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-3410 B-4418	M. Forest M. Forest	
	06	Mer Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-4009 B-3428	V. Gouaillier V. Gouaillier	

## HORAIRE HIVER 2025

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.  
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William

### 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
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
01	Lun		13:30 - 17:00	C	P	D-5018	J.M. Lemay	
	Mer		13:30 - 16:30	TP	P	B-1516	J.M. Lemay	
02	Mar		09:00 - 12:30	C	P	D-4010	A. Bergeron-Brelek	
	Jeu		09:00 - 12:00	TP	P	D-5018	A. Bergeron-Brelek	
03	Mar		13:30 - 17:00	C	P	B-1708	I. Ndiaye	
	Ven		13:30 - 16:30	TP	P	B-1404		
04	Jeu		13:30 - 17:00	C	P	D-4010	A. Bergeron-Brelek	
	Mer		09:00 - 12:00	TP	P	D-5019	A. Bergeron-Brelek	
05	Ven		09:00 - 12:30	C	P	D-3010	A. Lacasse	
	Lun		09:00 - 12:00	TP	P	B-3416	A. Lacasse	
06	Mer		18:00 - 21:30	C	P	B-1404	M. Morel	
	Mar		18:00 - 21:00	TP	P	B-1404		
07	Lun		18:00 - 21:30	C	P	B-1720	P. Mbaraga	
	Jeu		18:00 - 21:00	TP	P	B-3402	P. Mbaraga	
08	Mer		13:30 - 17:00	C	P	B-3428	A. Lacasse	
	Lun		13:30 - 16:30	TP	P	D-3025	A. Lacasse	
10	Jeu		18:00 - 21:30	C	P	B-1402		
	Lun		18:00 - 21:00	TP	P	B-1508		
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							MAT145
01	Ven		13:30 - 17:00	C	P	B-1516	A. Régnier	
	Lun		13:30 - 16:30	TP	P	B-3402		
02	Jeu		09:00 - 12:30	C	P	B-1506	G. Savard	
	Mar		09:00 - 12:00	TP	P	D-4019		
03	Mar		13:30 - 17:00	C	P	B-3406	A. Gueye	
	Mer		13:30 - 16:30	TP	P	B-1504	A. Gueye	
04	Lun		09:00 - 12:30	C	P	B-1514	H. Lahoussine	
	Ven		09:00 - 12:00	TP	P	D-5007	H. Lahoussine	
05	Mer		09:00 - 12:30	C	P	D-3025	G. Savard	
	Jeu		13:30 - 16:30	TP	P	B-1502		
06	Mer		18:00 - 21:30	C	P	B-3402	A. Régnier	
	Lun		18:00 - 21:00	TP	P	B-3402		
07	Lun		13:30 - 17:00	C	P	B-1514	H. Lahoussine	
	Ven		13:30 - 16:30	TP	P	B-1514	H. Lahoussine	
08	Mar		09:00 - 12:30	C	P	B-3406	H. Lahoussine	
	Jeu		09:00 - 12:00	TP	P	D-4018	H. Lahoussine	

## HORAIRE HIVER 2025

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.  
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William

### 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		13:30 - 17:00	C	P	B-1706	R. Persechino	
	Lun		13:30 - 16:30	TP	P	B-1516	R. Persechino	
02	Jeu		09:00 - 12:30	C	P	B-1706		
	Mar		09:00 - 12:00	TP	P	B-1514		
03	Mar		13:30 - 17:00	C	P	D-4009	M. Beaudin	
	Mer		13:30 - 16:30	TP	P	B-1502	M. Beaudin	
04	Lun		09:00 - 12:30	C	P	B-0904	K. Dhoub	
	Ven		09:00 - 12:00	TP	P	B-3402	K. Dhoub	
05	Mer		09:00 - 12:30	C	P	B-3402		
	Jeu		13:30 - 16:30	TP	P	B-1706		
06	Jeu		13:30 - 17:00	C	P	B-1708		
	Mer		09:00 - 12:00	TP	P	B-1708		
07	Mer		13:30 - 17:00	C	P	D-5017	G. Picard	
	Mar		13:30 - 16:30	TP	P	D-5017	G. Picard	
08	Lun		18:00 - 21:30	C	P	B-1514	T. Hammouche	
	Mer		18:00 - 21:00	TP	P	B-1514		
09	Mar		18:00 - 21:30	C	P	B-3416	Z. Coulibaly	
	Jeu		18:00 - 21:00	TP	P	B-3416		
10	Mar		09:00 - 12:30	C	P	B-1708	K. Dhoub	
	Jeu		09:00 - 12:00	TP	P	D-4012	K. Dhoub	
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
01	Mer		13:30 - 17:00	C	P	D-3025	S. Vicente	
	Mar		13:30 - 16:30	TP	P	B-1514	S. Vicente	
02	Jeu		13:30 - 17:00	C	P	D-4019	S. Ayad	
	Ven		13:30 - 16:30	TP	P	D-5009		
03	Lun		09:00 - 12:30	C	P	D-5008	S. Gervais	
	Mar		09:00 - 12:00	TP	P	B-1706	S. Gervais	
04	Jeu		09:00 - 12:30	C	P	B-1508	S. Lafrance	
	Ven		09:00 - 12:00	TP	P	B-3414	S. Lafrance	
05	Lun		13:30 - 17:00	C	P	D-4018	S. Vicente	
	Mer		09:00 - 12:00	TP	P	B-1514	S. Vicente	
06	Mar		13:30 - 17:00	C	P	D-5018	S. Gervais	
	Mer		13:30 - 16:30	TP	P	B-1708	S. Gervais	
07	Ven		13:30 - 17:00	C	P	B-1518	I. Ndiaye	
	Jeu		13:30 - 16:30	TP	P	B-3406		
08	Jeu		18:00 - 21:30	C	P	B-1708	S. Ayad	
	Mar		18:00 - 21:00	TP	P	B-1514		
09	Mar		09:00 - 12:30	C	P	B-3402	S. Lafrance	
	Lun		09:00 - 12:00	TP	P	B-3402	S. Lafrance	
10	Ven		09:00 - 12:30	C	P	D-4012	S. Ayad	
	Jeu		09:00 - 12:00	TP	P	B-4416		

## HORAIRE HIVER 2025

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.  
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William

### 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 : <a href="https://www.etsmtl.ca/etudiants/etudiants-libres">https://www.etsmtl.ca/etudiants/etudiants-libres</a> .				
01	Lun		13:30 - 17:00	Atelier	P	D-5008	T. Mekhaël	
			13 janvier 2025 20 janvier 2025 27 janvier 2025 03 février 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 janvier 2025 / 26 janvier 2025					
02	Lun		13:30 - 17:00	Atelier	P	D-5008	T. Mekhaël	
			10 février 2025 17 février 2025 24 février 2025 10 mars 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 février 2025 / 02 mars 2025					
03	Mer		09:00 - 12:30	Atelier	P	D-4010	T. Mekhaël	
			15 janvier 2025 22 janvier 2025 29 janvier 2025 05 février 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 21 janvier 2025 / 28 janvier 2025					
04	Mer		09:00 - 12:30	Atelier	P	D-4010	T. Mekhaël	
			12 février 2025 19 février 2025 26 février 2025 12 mars 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 février 2025 / 04 mars 2025					
05	Mar		18:00 - 21:30	Atelier	D		M.K. Daoust	
			14 janvier 2025 21 janvier 2025 28 janvier 2025 04 février 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 janvier 2025 / 27 janvier 2025					
07	Jeu		18:00 - 21:30	Atelier	D		M.K. Daoust	
			16 janvier 2025 23 janvier 2025 30 janvier 2025 06 février 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 22 janvier 2025 / 29 janvier 2025					
09	Mer		09:00 - 12:30	Atelier	P	D-4010	M.K. Daoust	
			19 mars 2025 26 mars 2025 02 avril 2025 09 avril 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 25 mars 2025 / 01 avril 2025					
PHY144				INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)				
01	Mar		13:30 - 17:00	C	P	B-3428	C. Alinot	
	Lun		09:00 - 12:00	TP/Labo	P	B-0908	C. Alinot	
02	Ven		09:00 - 12:30	C	P	B-1506	M. Clisson	
	Jeu		09:00 - 12:00	TP/Labo	P	B-3414	M. Clisson	
03	Lun		13:30 - 17:00	C	P	B-1504	M. Clisson	
	Ven		13:30 - 16:30	TP/Labo	P	B-1506	M. Clisson	
04	Mer		18:00 - 21:30	C	P	B-1716	D. Benhachmi	
	Mar		18:00 - 21:00	TP/Labo	P	B-3422	D. Benhachmi	

## HORAIRE HIVER 2025

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.  
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William

### 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	Mar		13:30 - 17:00	C	P	B-1706	G. Paquin	
	Lun		09:00 - 12:00	Labo	P	B-1706	G.D. Leutcho	
02	Ven		09:00 - 12:30	C	P	B-1514	X. Daxhelet	
	Jeu		09:00 - 12:00	Labo	P	B-1514		
03	Lun		13:30 - 17:00	C	P	B-3428	A. Bordeleau	
	Ven		13:30 - 16:30	Labo	P	B-3402		
04	Mer		09:00 - 12:30	C	P	B-1706	J. Payette	
	Jeu		13:30 - 16:30	Labo	P	B-1514	J. Payette	
05	Mer		18:00 - 21:30	C	P	B-1706	A. Bordeleau	
	Mar		18:00 - 21:00	Labo	P	B-1706		
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 (PRE011-80).						
01	Mer		09:00 - 12:30	Atelier	P	B-3420		
								15 janvier 2025 22 janvier 2025 29 janvier 2025 05 février 2025 12 février 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 21 janvier 2025 / 04 février 2025
02	Jeu		18:00 - 21:30	Atelier	P	B-1508	É. Dupont	
								16 janvier 2025 23 janvier 2025 30 janvier 2025 06 février 2025 13 février 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 22 janvier 2025 / 05 février 2025
03	Ven		18:00 - 21:30	Atelier	P	B-1504	S. Demers	
	Sam		09:00 - 17:00	C	P	B-1504		
								07 février 2025 08 février 2025 15 février 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 06 février 2025 / 14 février 2025
12	Lun		18:00 - 21:30	Atelier	P	B-3414	D. Lapointe	
								17 février 2025 24 février 2025 10 mars 2025 17 mars 2025 24 mars 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 23 février 2025 / 16 mars 2025
13				Atelier	D			

## HORAIRE HIVER 2025

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.  
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William

### 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	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	D-3008 D-5012	É. Francoeur	
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	H H		É. Francoeur	
	03	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	D-3007 B-1404	M. Monette M. Monette	
	04	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	B-3402 B-3422	M. Monette M. Monette	
	05	Mer Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	B-1504 D-5012	M. Monette M. Monette	
	06	Ven Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H		L. Arel	
	07	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H		M. Lejeune	
	46	Lun	08:00 - 10:00	C	P			
TIN504				SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ				
	01	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	B-1506 B-1516	T. Mekhaël 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.