

## 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-Brlek	
		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-Brlek	
		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		
COM120	MÉTHODES DE COMMUNICATION							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	B-3414	L. Arel	
		Ven	08:30 - 12:30	TP A+B	P	B-3404		
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-3432	C. Bachaalani	
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	P	B-3410		
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	P	B-1502	J. Milette	
		Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B	P	B-3404	J. Milette	

## 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
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							GIA400 ou GIA410
01	Mar		13:30 - 17:00	C	P	B-1508	J. Salvador-Tremblay	
	Lun		08:30 - 12:30	TP A+B	P	B-4416		
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
Il est fortement recommandé de suivre le cours ENT202 seulement après avoir terminé votre 2e stage.								
01	Lun		09:00 - 12:30	C	P	D-4017	P. d'Astous	
	Mer		18:00 - 20:00	TP	P	B-1502	P. d'Astous	
02	Mar		13:30 - 17:00	C	P	B-3422	D. Drouet	
	Mer		18:00 - 20:00	TP	P	B-1502		
ENT601	MARKETING ET VENTES							
01	Mar		13:30 - 17:00	C	P	B-3420	F.G. Duprat	
	Ven		13:30 - 15:30	TP	P	F-3046	F.G. Duprat	
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	
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL							
01	Mer		08:30 - 12:00	C	P	D-3009	I. Desjardins-David / O. Thamsuwan	
	Ven		13:30 - 17:30	Labo A+B	P	D-3009, A-1222, A-2230	A. Cohic	
02	Ven		18:00 - 21:30	C	P	D-4012	I. Desjardins-David / O. Thamsuwan	
	Lun		18:00 - 22:00	Labo A+B	P	D-3009, A-1220, A-2230	C. Tiaya Tedonchio	
GPA142	AUTOMATES PROGRAMMABLES: LANGAGES ET MISE EN OEUVRE							
01	Mar		08:30 - 12:00	C	P	E-4025	A. Joubair	
	Lun		08:30 - 12:30	Labo A+B	P	A-3240		
GPA205	CONCEPTION DE SYSTÈMES DE PRODUCTION							
01	Mer		08:30 - 12:00	C	P	D-5008	S. Assal	
	Lun		13:30 - 17:30	Labo A+B	P	A-3726		
GPA210	ÉLÉMENTS DE FABRICATION MÉCANIQUE							
Prendre note que les activités du samedi et du dimanche sont des activités de laboratoire obligatoires et que les dates vous seront transmises par l'enseignant.								
01	Mar		08:30 - 12:00	C	P	A-3726	R. Maranzana	
	Jeu		13:30 - 16:30	Labo	P	A-3726		
	Sam		09:00 - 17:00	TP/Labo	P	B-2206		
	Dim		09:00 - 17:00	Labo C	P	B-2206		
GPA220	ANALYSE DES CIRCUITS ÉLECTRIQUES							
01	Jeu		08:30 - 12:00	C	P	E-4025	V. Duchaine	
	Lun		13:30 - 16:30	Labo	P	A-3608		

## 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
GPA305	ÉLÉMENTS DE RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX							ING150
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	D-5019	S. Joncas	
		Jeu	13:30 - 15:30	TP	P	D-5019		
GPA325	INTRODUCTION À L'ÉLECTRONIQUE							GPA220
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	D-5010	M. Toews	
		Lun	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3608		
GPA434	INGÉNIERIE DES SYSTÈMES ORIENTÉS-OBJET							INF155
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P	A-3566	J.C. Demers	
		Lun	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3566		
GPA445	CONCEPTION ASSISTÉE PAR ORDINATEUR							INF155
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P	D-3019	S. Lessard	
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	P	A-3726, A-3728		
GPA535	SYSTÈMES ASSERVIS							MAT165 et MAT265
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	D-4009	M.M. Dodo Amadou	
		Ven	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3728		
GPA546	ROBOTS INDUSTRIELS							MAT165 et MAT265
	02	Mer	08:30 - 12:00	C	P	A-3240	I. Bonev	
		Mer	13:30 - 17:30	Labo A+B	P	A-0610, A-3240		
GPA551	PRODUCTION ET GESTION DE PROJETS							GIA410, GPA205
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P	D-3008	T. Boukherroub	
		Ven	13:30 - 15:30	TP	P	A-3726		
GPA659	VISION ARTIFICIELLE							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	D-4018	I. Ben Ayed	
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3728		
GPA663	MODÉLISATION ET SIMULATION DE SYSTÈMES DE PRODUCTION							Pr. E, M, I : GPA205, MAT350
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	H	D-4007	A. Gharbi	
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	H	A-3728		
GPA675	STRUCTURES DE DONNÉES ET ALGORITHMES							GPA434
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P	A-3726	J.C. Demers	
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo	P	A-4516		
GPA725	CAO DE COMPOSANTS AÉRONAUTIQUES							GPA445 Conc. PA: MEC129 / GPA445
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P	D-3010	L. Rivest	
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3726		
GPA767	MICROSYSTÈMES							Pr. M, I, P : GPA325
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P	F-3064	L. Sboui	
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3564		

## 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
GPA771	MÉCATRONIQUE APPLIQUÉE							Pr I, M, P : GPA325
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P	D-3009	A. Joubair	
		Mer	08:30 - 11:30	Labo A	P	A-3564		
		Mer	13:30 - 16:30	Labo B	P	A-3564		
GPA772	CONCEPTION DE MACHINES							Pr. E: GPA305, ING150 Pr. I, M, P: ING150
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	E-4024	P. Causse	
		Mar	08:30 - 10:30	TP	P	F-5009		
GPA778	ALGORITHMES EMBARQUÉS EN ROBOTIQUE							GPA434
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P	F-3010	J.P. Roberge	
		Jeu	18:00 - 22:00	Labo A+B	P	A-3564		
GPA783	ASSERVISSEMENT NUMÉRIQUE EN TEMPS RÉEL							GPA535
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P	D-3012	P. Hamelin	
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo A	P	A-3608		
		Ven	18:00 - 21:00	Labo B	P	A-3608		
GPA791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département
	01	Ven	13:30 - 17:30	Projet	P	A-4516		
GPA793	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DE LA PRODUCTION AUTOMATISÉE							
	01	Ven	13:30 - 17:30	Projet	P	A-4516		
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	
GSY400	MÉTHODES QUANTITATIVES EN GÉNIE DES SYSTÈMES							MAT472
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P	D-5007	A. Jabbarzadeh	
		Mer	13:30 - 17:30	TP A+B	P	A-3726		
	02	Jeu	08:30 - 12:00	C	P	E-4026	W. de Paula Ferreira	
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B	P	A-3608		
GSY500	MAÎTRISE STATISTIQUE DES PROCÉDÉS							MAT350
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P	F-3040	S. Assal	
		Mer	13:30 - 15:30	Labo	P	A-4516		
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		

## 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
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	
INF155	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	F-3010	A. Bellili	
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P	D-3010	I. Legrene / R. Boiret	
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-3428	A. Bellili	
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P	D-3010	I. Legrene	
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	D-4008	S. Duval	
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	D-4007	S. Duval	
	05	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-3414	É. Thé	
		Ven	09:00 - 12:00	Labo	P	B-1402		
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-1404	X. Daxhelet	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P	B-3406	D. Benhachmi	
	02	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-1518	A. Benmassaoud	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P	B-3402	A. Benmassaoud	
	03	Lun	13:30 - 17:00	C	P	B-3416	A. Benmassaoud	
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P	B-3416	A. Benmassaoud	
	04	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-1518	A. Benmassaoud	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P	B-1506	A. Benmassaoud	
	05	Mer	18:00 - 21:30	C	P	B-3422	G. Paquin	
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P	B-3406	G. Paquin	
	06	Lun	09:00 - 12:30	C	P	B-1404	A. Hénault	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	B-3416		
	07	Mar	18:00 - 21:30	C	P	B-1518	L. Mbetkwe Youwa	
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P	B-1518	L. Mbetkwe Youwa	
	08	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-3410		
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P	B-3410		
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-1404	C. Alinot	ING150
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P	B-1720	C. Alinot	
	02	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-1720	A. Hénault	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P	B-1720		
	03	Ven	18:00 - 21:30	C	P	B-3404	D. Benhachmi	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P	B-1720	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
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
01	Lun		09:00 - 12:30	C	P	D-3007	P. Terrier	
	Ven		08:30 - 12:30	TP/Labo	P	B-2622	P. Terrier	
02	Jeu		18:00 - 21:30	C	P	B-1504	A. Cherifi	
	Mar		18:00 - 22:00	TP/Labo	P	B-2622	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		13:30 - 17:00	C	P	B-0904	M.K. Daoust	
	Mar		08:30 - 12:30	TP	P	B-0904	M.K. Daoust	
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
01	Lun		13:30 - 17:00	C	P	D-4010	M. Forest	
	Mer		13:30 - 16:30	TP	P	B-3414	M. Forest	
03	Mar		18:00 - 21:30	C	P	B-3410	M. Forest	
	Mer		18:00 - 21:00	TP	P	B-4418	M. Forest	
06	Mer		09:00 - 12:30	C	P	D-4009	V. Gouaillier	
	Jeu		13:30 - 16:30	TP	P	B-3428	V. Gouaillier	
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		

## 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
MAT472				ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE				MAT145
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	B-1506	G. Roy-Fortin	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P	B-1506		
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-1506	G. Roy-Fortin	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	B-1502		
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	D-5007	R. Persechino	
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P	D-4012		
	04	Ven	18:00 - 21:30	C	P	B-3402	M. Morel	
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P	B-3406		
	05	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-1508	R. Persechino	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P	B-1508		
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				

## 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
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	
PHY332				ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME				CTN248 / ING150
01	Mar		13:30 - 17:00	C	P	B-3402	M. Boulé	
	Lun		09:00 - 12:00	Labo	P	B-1516	M. Boulé	
02	Ven		09:00 - 12:30	C	P	B-1706	A.S. Bajamigni Gbambie	
	Jeu		09:00 - 12:00	Labo	P	B-1502		
03	Lun		13:30 - 17:00	C	P	B-3406	C. Dahmoune	
	Ven		13:30 - 16:30	Labo	P	B-1708		
04	Mer		09:00 - 12:30	C	P	B-3428	A.S. Bajamigni Gbambie	
	Jeu		13:30 - 16:30	Labo	P	B-3402		
05	Mer		13:30 - 17:00	C	P	B-1514	G. Paquin	
	Mar		09:00 - 12:00	Labo	P	B-1502	G. Paquin	
06	Ven		18:00 - 21:30	C	P	B-1514	F. Laguë	
	Jeu		18:00 - 21:00	Labo	P	B-1514		
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		

## 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
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			
TIN503				ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ				
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	D-3008	É. Francoeur	
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B	P	D-5012		
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	H		É. Francoeur	
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B	H			
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	P	D-3007	M. Monette	
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P	B-1404	M. Monette	
	04	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-3402	M. Monette	
		Ven	08:30 - 12:30	TP A+B	P	B-3422	M. Monette	
	05	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-1504	M. Monette	
		Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B	P	D-5012	M. Monette	
	06	Ven	18:00 - 21:30	C	H		L. Arel	
		Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B	H			
	07	Mer	18:00 - 21:30	C	H		M. Lejeune	
		Mar	18:00 - 22:00	TP A+B	H			
	46	Lun	08:00 - 10:00	C	P			
TIN504				SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ				
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P	B-1506	T. Mekhaël	

## 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
TIN504	SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	01	Mer	18:00 - 22:00	TP A+B	P	B-1516	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.