

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		
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	
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS							
01	Mar		13:30 - 17:00	C	P	D-4017	M. Rabah Gana	
	Mer		13:30 - 15:30	TP	P	D-5008	M. Rabah Gana	
02	Ven		09:00 - 12:30	C	P	D-4018	J. Salvador-Tremblay	
	Mar		08:30 - 10:30	TP	P	B-3416		
03	Jeu		09:00 - 12:30	C	P	B-1518	K. Lagacé	
	Lun		10:30 - 12:30	TP	P	B-1708	K. Lagacé	
04	Mer		09:00 - 12:30	C	P	D-3018	M. Rabah Gana	
	Lun		13:30 - 15:30	TP	P	B-3418	M. Rabah Gana	
05	Ven		13:30 - 17:00	C	P	D-3019	J. Salvador-Tremblay	
	Jeu		13:30 - 15:30	TP	P	D-3017		
06	Jeu		18:00 - 21:30	C	H		K. Lagacé	
	Mer		18:00 - 20:00	TP	H		K. Lagacé	
07	Mar		18:00 - 21:30	C	H		K. Lagacé	
	Lun		18:00 - 20:00	TP	H		K. Lagacé	
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	
GOL111	COMPORTEMENT ORGANISATIONNEL ET PERFORMANCE DES ÉQUIPES							
01	Mar		13:30 - 17:00	C	P	D-3012	M.J. Dufour	
	Mer		13:30 - 16:30	TP	P	D-5012		
GOL201	OUTILS DE CONCEPTION ET D'ANALYSE DE PRODUITS ET DE SERVICES							
01	Lun		13:30 - 17:00	C	P	F-3042	D. Désilets	
	Mar		08:30 - 11:30	Labo	P	A-3566		
GOL301	CONCEPTION ET AMÉNAGEMENT DE SYSTÈMES INDUSTRIELS							GOL201
01	Lun		08:30 - 12:00	C	P	D-5019		
	Lun		13:30 - 17:30	TP A+B	P	A-4516		

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
GOL401	RÉINGÉNIERIE DE PROCESSUS D'AFFAIRES ET TRANSFORMATION NUMÉRIQUE							GOL201
01	Jeu		18:00 - 21:30	C	P	D-3012	F. Blackburn-Grenon	
	Lun		18:00 - 22:00	TP A+B	P	A-3608		
GOL451	PLANIFICATION ET CONTRÔLE DES OPÉRATIONS							GOL301
01	Ven		08:30 - 12:00	C	P	F-3016	T. Boukherroub	
	Mar		13:30 - 15:30	Labo	H	A-3726		
GOL460	CHAÎNES LOGISTIQUES ET D'APPROVISIONNEMENT							GOL405 / GOL451, GSY400
01	Mer		13:30 - 17:00	C	P	F-3040	J. Trochu	
	Mar		13:30 - 16:30	TP	P	A-3566		
GOL465	SIMULATION DES OPÉRATIONS ET DES ACTIVITÉS DE SERVICES							GOL401, MAT350 Pr. AD: GOL102 et MAT350 Pr. G: MAT350 Pr. I, R: GOL102 et MAT350 / Pr. AD: GOL102 et MAT350 Pr. G: MAT350 Pr. I, R: GOL102 et MAT350
01	Lun		18:00 - 21:30	C	P	A-3566		
	Mer		18:00 - 21:00	Labo	P	A-3566		
GOL471	SYSTÈMES DE DISTRIBUTION							GOL301
01	Lun		18:00 - 21:30	C	P	D-5018	A. Voyer-Poitras	
	Mer		18:00 - 20:00	Labo	P	A-3728		
GOL491	CONCEPTION DES SYSTÈMES D'INFORMATION ET FORAGE DE DONNÉES							INF130
01	Jeu		18:00 - 21:30	C	P	A-3728	J.C. Montecinos	
	Mar		18:00 - 20:00	Labo	P	A-4516		
GOL504	CONSEILS ET SPÉCIFICITÉS SECTORIELLES							GOL111, GOL401
01	Mer		08:30 - 12:00	C	P	F-3040	J. Lapalme	
	Jeu		08:30 - 10:30	TP	P	D-3012		
GOL509	PROCÉDÉS DE FABRICATION							Minimum 60 Cr
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	Lun		08:30 - 12:00	C	P	D-4019	S. Bérubé	
	Dim		09:00 - 16:30	TP	P			
	Mer		08:30 - 10:30	Labo	P	A-3728		
	Sam		09:00 - 16:30	TP/Labo	P	A-0634		
GOL676	PLANIFICATION ET OPTIMISATION D'EXPÉRIENCES							MAT350
01	Jeu		08:30 - 12:00	C	P	D-3008	M. Rioux	
	Mar		08:30 - 10:30	Labo	P	A-4516		
GOL701	MANAGEMENT							GOL111
01	Lun		08:30 - 12:00	C	P	D-4012	M.J. Dufour	
	Mar		08:30 - 10:30	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
GOL711	GESTION DE PROJET DANS LES PRODUITS ET SERVICES							GOL111, Min 70 cr.
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	C	D-4008		
		Jeu	13:30 - 15:30	TP	P	A-3728		
GOL717	CONCEPTION DE SYSTÈMES PRÉDICTIONNELS POUR L'ENTREPRISE							MAT350
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	A-3726	T. Wong	
		Lun	18:00 - 20:00	Labo	P	A-3726		
GOL720	IMPLANTATION SYST. INTÉGRÉS DE GESTION D'ENTREPRISE							GOL401, GOL451
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	A-3566	Z. Ben Atallah	
		Mar	18:00 - 20:00	TP	P	A-3566		
GOL726	SYSTÈMES DE TRANSPORT DE MARCHANDISES ET DE PERSONNES							GOL471, GSY400
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P	E-2024	G.J. Grégoire	
		Mer	18:00 - 20:00	Labo	P	A-3608		
GOL740	LOGISTIQUE INVERSE ET DÉVELOPPEMENT DURABLE							GOL460
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	F-3064	A. Jabbarzadeh	
		Jeu	13:30 - 15:30	Labo	P	A-4516		
GOL791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département
	01	Ven	13:30 - 17:30	Projet	P	A-4516		
GOL793	PROJET FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DES OPÉRATIONS ET DE LA LOGISTIQUE							Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:30	Projet	P	A-4516		
GOL794	PROJET INTERNATIONAL DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DES OPÉRATIONS ET D							Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:30	Projet	P	A-4516		
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
INF130	ORDINATEURS ET PROGRAMMATION							
01	Lun		13:30 - 17:00	C	P	B-3432	A. Bellili	
	Mar		09:00 - 12:00	Labo	P	B-3432	A. Bellili / N. Belhadj Mohamed	
02	Mar		09:00 - 12:30	C	H		J. Le Roux	
	Mer		13:30 - 16:30	Labo	H		H. Bouzabia / M. Deschans	
03	Mer		09:00 - 12:30	C	P	B-3418	S. Pichette	
	Mar		13:30 - 16:30	Labo	P	B-3418	S. Pichette	
04	Ven		13:30 - 17:00	C	P	B-3414	F. Gravel	
	Jeu		13:30 - 16:30	Labo	P	E-4022	F. Gravel / T. Desroches	
05	Jeu		18:00 - 21:30	C	P	B-3432	D. Beaulieu	
	Mar		18:00 - 21:00	Labo	P	B-1516		
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	
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 : https://www.etsmtl.ca/etudes/leadership-et-responsabilite-collective .								
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	

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
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		
MAT215								MAT145
				LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES POUR L'OPTIMISATION (4 CR.)				
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P	D-4010	J.P. Labbé	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P	D-3018	J.P. Labbé	

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
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		
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		

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 : https://www.etsmtl.ca/etudiants/etudiants-libres .				
	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 Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	B-1706 B-1706	G. Paquin G.D. Leutcho	
	02	Ven Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P	B-1514 B-1514	X. Daxhelet	
	03	Lun Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-3428 B-3402	A. Bordeleau	
	04	Mer Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-1706 B-1514	J. Payette J. Payette	
	05	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	B-1706 B-1706	A. Bordeleau	
PRE011				DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ				
				<p>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).</p>				
	01	Mer	09:00 - 12:30	Atelier	P	B-3420		
				<p>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</p>				
	02	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	P	B-1508	É. Dupont	
				<p>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</p>				
	03	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier C	P P	B-1504 B-1504	S. Demers	
				<p>07 février 2025 08 février 2025 15 février 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 06 février 2025 / 14 février 2025</p>				
	12	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	P	B-3414	D. Lapointe	
				<p>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</p>				
	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			

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.