

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
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.				
	01			Atelier	D			
				Du 13 janvier au 10 février 2025				
	02			Atelier	D			
				Du 13 janvier au 10 février 2025				
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			Atelier	D			
				Dates : 13 janvier au 17 février 2025				
	02			Atelier	D			
				Dates : 17 février au 31 mars 2025				
	55			Atelier	D			
				Dates : 17 février au 31 mars 2025. Ce groupe est offert en anglais.				
ATE850				RÈGLES DE BASE EN SANTÉ ET SÉCURITÉ				
				La formation ATE850 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(e)s sont disponibles, une période de 4 semaines est accordée pour compléter la formation.				
	01			Atelier	D			
				Du 13 janvier au 10 février 2025				
	02			Atelier	D			
				Du 13 janvier au 10 février 2025				
	55			Atelier	D			
				Du 13 janvier au 10 février 2025. Ce cours est offert en anglais.				
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-1516		
	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		
	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		

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
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-1716	J. Milette	
	Jeu		18:00 - 22:00	TP A+B	P	B-3404		
COM130	MÉTHODES DE COMMUNICATION EN GÉNIE MÉCANIQUE							
01	Lun		09:00 - 12:30	C	P	B-3404	L. Arel	
	Mar		13:30 - 17:30	TP A+B	P	B-3408		
02	Mer		18:00 - 21:30	C	P	B-1708	M. Richard	
	Lun		18:00 - 22:00	TP A+B	P	B-3404		
COM210	RÉDACTION TECHNIQUE ET COMMUNICATION EN GÉNIE DES TI							
01	Mer		13:30 - 17:00	C	P	B-3404		
	Jeu		13:30 - 17:30	TP A+B	P	B-3410		
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		
02	Lun		09:00 - 12:30	C	P	B-1402		
	Jeu		08:30 - 12:30	TP A+B	P	B-3408		
COM410	RÉDACTION TECHNIQUE ET COMMUNICATION EN GÉNIE LOGICIEL							
01	Jeu		13:30 - 17:00	C	P	D-3025	M. Warnier	
	Mar		08:30 - 12:30	TP A+B	P	B-3408		
02	Ven		13:30 - 17:00	C	P	B-1504		
	Lun		13:30 - 17:30	TP A+B	P	B-3404		
DST202	INTÉGRATION SCIENCE ET TECHNOLOGIE							
01	Ven		09:00 - 12:30	C	P	B-3418	F. Lavallée	
	Ven		13:30 - 15:30	TP/Labo	P	B-3418		
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		
02	Mar		13:30 - 17:00	C	P	B-3422	D. Drouet	
	Mer		18:00 - 20:00	TP	P	B-1502		
ENT301	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT I							
01				Projets	P			

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
ENT302	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT II							
	01			Projets	P			
ENT303	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT III							
	01			Projets	P			
ENT304	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT IV							
	01			Projets	P			
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		
ENT805	MARKETING ENTREPRENEURIAL							
	01	Mer	09:00 - 12:00	C	P	B-0906	H. Smidi	
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		
	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		
	04	Mer	09:00 - 12:30	C	P	D-3018	M. Rabah Gana	
		Lun	13:30 - 15:30	TP	P	B-3418		
	05	Ven	13:30 - 17:00	C	P	D-3019	J. Salvador-Tremblay	
		Jeu	13:30 - 15:30	TP	P	B-3418		
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C	H	B-3418	K. Lagacé	
		Mer	18:00 - 20:00	TP	H	B-3432		
	07	Mar	18:00 - 21:30	C	H	B-1502	K. Lagacé	
		Lun	18:00 - 20:00	TP	H	B-1404		
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-3406		
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P	D-4025	H. Smidi	
		Mar	10:30 - 12:30	TP	P	B-1516		
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	H	B-1504	B.L. Agba	
		Lun	18:00 - 20:00	TP	H	B-1504		
GIA450	PLANIFICATION ET CONTRÔLE DE PROJETS							
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	H	B-1510	J. Desbiens-Dufour	
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	H	B-3420		

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
INF111	PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME)							
01	Mar		09:00 - 12:30	C	P	B-3418	S. Leclerc	
	Mer		13:30 - 16:30	Labo	P	B-3418		
02	Mer		13:30 - 17:00	C	P	B-1508	S. Pichette	
	Mar		09:00 - 12:00	Labo	P	B-1508		
03	Jeu		13:30 - 17:00	C	P	B-4416	F. Simard	
	Ven		13:30 - 16:30	Labo	P	E-4021		
04	Ven		13:30 - 17:00	C	P	D-3017	S. Pichette	
	Jeu		13:30 - 16:30	Labo	P	B-3416		
05	Lun		13:30 - 17:00	C	P	B-1708	S. Leclerc	
	Mar		09:00 - 12:00	Labo	P	B-1716		
07	Mar		09:00 - 12:30	C	P	B-3410	F. Simard	
	Jeu		09:00 - 12:00	Labo	P	B-3422		
08	Lun		09:00 - 12:30	C	P	B-3422	A. Toudeft	
	Ven		09:00 - 12:00	Labo	P	B-1510		
INF130	ORDINATEURS ET PROGRAMMATION							
01	Lun		13:30 - 17:00	C	P	B-3432	A. Bellii	
	Mar		09:00 - 12:00	Labo	P	B-3432		
02	Mar		09:00 - 12:30	C	H		J. Le Roux	
	Mer		13:30 - 16:30	Labo	H			
03	Mer		09:00 - 12:30	C	P	B-3418	S. Pichette	
	Mar		13:30 - 16:30	Labo	P	B-3418		
04	Ven		13:30 - 17:00	C	P	B-3414	F. Gravel	
	Jeu		13:30 - 16:30	Labo	P	E-4022		
05	Jeu		18:00 - 21:30	C	P	B-3432	D. Beaulieu	
	Mar		18:00 - 21:00	Labo	P	B-1516		
INF136	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN PYTHON							
01	Jeu		13:30 - 17:00	C	P	B-1516	F. Bourdeau	
	Ven		13:30 - 16:30	Labo	P	D-4019		
02	Mer		13:30 - 17:00	C	P	B-4416	F. Bourdeau	
	Mar		09:00 - 12:00	Labo	P	B-3420		
03	Lun		18:00 - 21:30	C	P	B-3416	F. Bourdeau	
	Mer		18:00 - 21:00	Labo	P	B-3416		
INF147	PROGRAMMATION PROCÉDURALE							
01	Ven		13:30 - 17:00	C	P	B-3422	L. Khelifi	
	Jeu		13:30 - 16:30	Labo	P	B-3422		
02	Jeu		18:00 - 21:30	C	P	B-1404	L. Khelifi	
	Mar		18:00 - 21:00	Labo	P	B-3402		
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
INF155	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION							
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-3420 B-3420	A. Bellili	
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-1402 D-3010	A. Bellili	
	03	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-1508 B-1510		
	05	Mar Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	B-3414 B-1402	É. Thé	
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	
	02	Ven Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1518 B-3402	A. Benmassaoud	
	03	Lun Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-3416 B-3416	A. Benmassaoud	
	04	Mer Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1518 B-1506	A. Benmassaoud	
	05	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-3422 B-3406	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-4416 B-1716		
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							ING150
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1404 B-1720	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	
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	
	02	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	P P	B-4418 B-2622	M. Cheriet	
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 Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP	P P	B-0904 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		
03	Mar		18:00 - 21:30	C	P	B-3410	M. Forest	
	Mer		18:00 - 21:00	TP	P	B-4418		
06	Mer		09:00 - 12:30	C	P	D-4009	V. Gouaillier	
	Jeu		13:30 - 16:30	TP	P	B-3428		
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-3410		
02	Mar		09:00 - 12:30	C	P	D-4010	A. Bergeron-Brlek	
	Jeu		09:00 - 12:00	TP	P	D-5018		
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-Brlek	
	Mer		09:00 - 12:00	TP	P	D-5019		
05	Ven		09:00 - 12:30	C	P	D-3010	A. Lacasse	
	Lun		09:00 - 12:00	TP	P	B-3416		
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		
08	Mer		13:30 - 17:00	C	P	B-3428	A. Lacasse	
	Lun		13:30 - 16:30	TP	P	B-4418		
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		
	Mer		13:30 - 16:30	TP	P	B-1504		
04	Lun		09:00 - 12:30	C	P	B-1514	H. Lahoussine	
	Ven		09:00 - 12:00	TP	P	D-5007		
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		
08	Mar		09:00 - 12:30	C	P	B-3404	H. Lahoussine	
	Jeu		09:00 - 12:00	TP	P	B-1510		

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
MAT210				LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES				MAT145
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	D-4019 B-3432	X. Provençal	
	02	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	B-1706 B-1706	X. Provençal	
	03	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	D-4010 B-3420	J.P. Labbé	
	04	Mer Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-3406 D-5007		
MAT215				LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES POUR L'OPTIMISATION (4 CR.)				MAT145
	01	Lun Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-4010 D-3018	J.P. Labbé	
MAT265				ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES				MAT145
	01	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1706 B-1516	R. Persechino	
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1706 B-1514	S. Hilal	
	03	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-4009 B-1502	M. Beaudin	
	04	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-0904 B-3402	K. Dhoub	
	05	Mer Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-3402 B-1706	S. Hilal	
	06	Jeu Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1708 B-1708	S. Hilal	
	07	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-5017 D-5017	G. Picard	
	08	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1514 B-1514		
	09	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-3416 B-3416		
	10	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1708 D-4012	K. Dhoub	

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		
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		
04	Jeu		09:00 - 12:30	C	P	B-1508	S. Lafrance	
	Ven		09:00 - 12:00	TP	P	B-3408		
05	Lun		13:30 - 17:00	C	P	D-4018	S. Vicente	
	Mer		09:00 - 12:00	TP	P	B-1514		
06	Mar		13:30 - 17:00	C	P	D-5018	S. Gervais	
	Mer		13:30 - 16:30	TP	P	B-1708		
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		
10	Ven		09:00 - 12:30	C	P	D-4012	S. Ayad	
	Jeu		09:00 - 12:00	TP	P	B-4416		
MAT380	ALGÈBRE LINÉAIRE							
01	Mar		13:30 - 17:00	C	P	D-4010	J.M. Lemay	
	Mer		09:00 - 12:00	TP	P	B-4418		
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		
MAT805	COMPLÉMENTS DE MATHÉMATIQUES (PROFIL GÉNIE MÉCANIQUE)							
01	Lun		09:00 - 12:30	C	P	D-4008	M. Beaudin	
	Mer		10:30 - 12:30	TP	P	B-3414		

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-3420		
	02	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-1506	M. Clisson	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP/Labo	P	B-3414		
	03	Lun	13:30 - 17:00	C	P	B-1504	M. Clisson	
		Ven	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	B-1506		
	04	Mer	18:00 - 21:30	C	P	B-3408	D. Benhachmi	
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	B-3422		

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
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		
02	Ven		09:00 - 12:30	C	P	B-1706	A.S. Bajamgnigni 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. Bajamgnigni 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		
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		
	Lun		09:00 - 12:00	Labo	P	B-1706		
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		
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 (PRE011-13).								
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-3420	S. Demers	
	Sam		09:00 - 17:00	C	P	B-3420		
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	D-3025	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
PRE012				INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL				
				Cette activité est notée avec la mention succès ou échec. Elle est réservée aux personnes inscrites au Certificat en gestion des établissements et au Programme court de 1er cycle en gestion des établissements.				
	01	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				
PRE013				DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET SANTÉ ET SÉCURITÉ DU TRAVAIL EN SE				
	01	Mer	09:00 - 12:30	Atelier	P	B-4416		
				19 février 2025 26 février 2025 12 mars 2025 19 mars 2025 26 mars 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 25 février 2025 / 18 mars 2025				
	02	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	P	B-3420		
				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				

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
PRE811				DÉVELOPPEMENT DE CARRIÈRE AUX CYCLES SUPÉRIEURS				
				Deux volets obligatoires :				
				•Volet Développement professionnel (présenté par le service de l'enseignement coopératif) activité à compléter en ligne et comportant des rencontres obligatoires dont le premier cours.				
				•Volet intensif santé sécurité 15 h (donné par le service des enseignements généraux) - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe. Ce volet est obligatoire sauf pour tous les étudiants détenant une carte ASP construction.				
01	Mar		09:00 - 12:30	Atelier	P	E-4022		
			21 janvier 2025 28 janvier 2025 04 février 2025 11 février 2025 18 février 2025					
				Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 27 janvier 2025 / 10 février 2025				
				"Volet Développement professionnel : Premier cours obligatoire (synchrone) via ZOOM – À confirmer				
				Par la suite, le cours se donnera en ligne (asynchrone) à votre rythme. Vous devez cependant prévoir des rencontres obligatoires durant la session et une rencontre en petits groupes. (Dates à venir)				
				Pour toute demande de modification d'inscription aux cycles supérieurs, veuillez svp faire parvenir une demande à l'agente de gestion des études responsable de votre programme. Les enseignant.es ne peuvent pas ajouter de places dans les groupes une fois qu'ils sont complets."				
02	Mar		18:00 - 21:30	Atelier	P	B-3418		
			25 février 2025 11 mars 2025 18 mars 2025 25 mars 2025 01 avril 2025					
				Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 10 mars 2025 / 24 mars 2025				
				"Volet Développement professionnel : Premier cours obligatoire (synchrone) via ZOOM – À confirmer				
				Par la suite, le cours se donnera en ligne (asynchrone) à votre rythme. Vous devez cependant prévoir des rencontres obligatoires durant la session et une rencontre en petits groupes. (Dates à venir)				
				Pour toute demande de modification d'inscription aux cycles supérieurs, veuillez svp faire parvenir une demande à l'agente de gestion des études responsable de votre programme. Les enseignant.es ne peuvent pas ajouter de places dans les groupes une fois qu'ils sont complets."				
03	Lun		18:00 - 21:30	Atelier	P	B-3418	É. Dupont	
			24 février 2025 10 mars 2025 17 mars 2025 24 mars 2025 31 mars 2025					
				Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 09 mars 2025 / 23 mars 2025				
				"Volet Développement professionnel : Premier cours obligatoire (synchrone) via ZOOM – À confirmer Par la suite, le cours se donnera en ligne (asynchrone) à votre rythme. Vous devez cependant prévoir des rencontres obligatoires durant la session et une rencontre en petits groupes. (Dates à venir) Pour toute demande de modification d'inscription aux cycles supérieurs, veuillez svp faire parvenir une demande à l'agente de gestion des études responsable de votre programme. Les enseignant.es ne peuvent pas ajouter de places dans les groupes une fois qu'ils sont complets."				
80				Atelier	D			
				"Volet Développement professionnel : Premier cours obligatoire (synchrone) via ZOOM – À confirmer. Vous devez participer à l'une des 2 séances. Par la suite, le cours se donnera en ligne (asynchrone) à votre rythme. Vous devez cependant prévoir des rencontres obligatoires durant la session et une rencontre en petits groupes. (Dates à venir). Ce groupe est offert en ligne aux programmes 1562, 1544/3024, 309K, 309P et 309N et aux personnes exemptées du Volet SST suite à l'approbation du SEC ou du DEG."				
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		
04	Mer		13:30 - 17:00	C	P	B-3402	M. Monette	
	Ven		08:30 - 12:30	TP A+B	P	B-3422		
05	Mer		09:00 - 12:30	C	P	B-1504	M. Monette	
	Jeu		13:30 - 17:30	TP A+B	P	D-5012		
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			
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 BACCALURÉAT :

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.