

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 3 février au 3 mars 2025 - Ce cours est offert en anglais."				

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
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	M. Bergeron-Brlek	
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	M. Bergeron-Brlek	
06	Mar		09:00 - 12:30	C	P	B-1404	A. Henderson	
	Jeu		09:00 - 12:00	TP	P	B-1708	A. Henderson	
07	Mar		18:00 - 21:30	C	P	B-1708	Z. Hamoudi	
	Mer		18:00 - 21:00	TP	P	B-1720	A. Megherbi	
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		
10	Mer		18:00 - 21:30	C	P	B-1402	J. Bissou Billong	
	Mar		18:00 - 21:00	TP	P	B-1508		
COM120	MÉTHODES DE COMMUNICATION							
01	Lun		13:30 - 17:00	C	P	B-3414	L. Arel / K. Dufault	
	Ven		08:30 - 12:30	TP A+B	P	B-3404	K. Dufault	
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	
COM130	MÉTHODES DE COMMUNICATION EN GÉNIE MÉCANIQUE							
01	Lun		09:00 - 12:30	C	P	B-3404	L. Arel / M. Warnier	
	Mar		13:30 - 17:30	TP A+B	P	B-3408	M. Warnier	
02	Mer		18:00 - 21:30	C	P	B-1708	M. Richard	
	Lun		18:00 - 22:00	TP A+B	P	B-3404	N. Berthiaume	
COM210	RÉDACTION TECHNIQUE ET COMMUNICATION EN GÉNIE DES TI							
01	Mer		13:30 - 17:00	C	P	B-3404	J.M. Laberge	
	Jeu		13:30 - 17:30	TP A+B	P	B-3410	J.M. Laberge	
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	
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	M. Warnier	
02	Ven		13:30 - 17:00	C	P	B-1504	J. Vianou	
	Lun		13:30 - 17:30	TP A+B	P	B-3404	J. Vianou	

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
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	F. Lavallée	
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	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	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		
ENT301	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT I							
	01			Projets	P			
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	F.G. Duprat	
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	D-4017	M. Rabah	
		Mer	13:30 - 15:30	TP	P	D-5008	M. Rabah	
	02	Ven	09:00 - 12:30	C	P	D-4018	J. Salvador-Tremblay	
		Mar	08:30 - 10:30	TP	P	B-3416	T. Dufresne	
	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	
		Lun	13:30 - 15:30	TP	P	B-3418	M. Rabah	
	05	Ven	13:30 - 17:00	C	P	D-3019	J. Salvador-Tremblay	
		Jeu	13:30 - 15:30	TP	P	D-3017	M. Germain	
	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	

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		J. Desbiens-Dufour	
INF111 PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME)								
01	Mar		09:00 - 12:30	C	P	D-3010	S. Leclerc	
	Mer		13:30 - 16:30	Labo	P	D-3017	S. Leclerc / F. Aljane	
02	Mer		13:30 - 17:00	C	P	B-1508	S. Pichette	
	Mar		09:00 - 12:00	Labo	P	B-1508	S. Pichette	
03	Jeu		13:30 - 17:00	C	P	B-4416	F. Simard	
	Ven		13:30 - 16:30	Labo	P	E-4021	F. Simard / A. Francoeur	
04	Ven		13:30 - 17:00	C	P	D-3017	S. Pichette	
	Jeu		13:30 - 16:30	Labo	P	B-3416	S. Pichette	
05	Lun		13:30 - 17:00	C	P	B-1708	A. Toudeft	
	Mar		09:00 - 12:00	Labo	P	B-1716	S. Kansab / É. Madore	
07	Mar		09:00 - 12:30	C	P	B-3410	F. Simard	
	Jeu		09:00 - 12:00	Labo	P	B-3422	F. Simard / F. Gravel	
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	D. Beaulieu / T. Desroches	
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	F. Bourdeau	
02	Mer		13:30 - 17:00	C	P	B-4416	F. Bourdeau	
	Mar		09:00 - 12:00	Labo	P	B-3420	F. Bourdeau	
03	Lun		18:00 - 21:30	C	P	B-3416	F. Bourdeau	
	Mer		18:00 - 21:00	Labo	P	B-3416	F. Bourdeau	

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
INF147	PROGRAMMATION PROCÉDURALE							
	01	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-3422 B-3422	L. Khelifi N. Hammami	
	02	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	B-1404 B-3402	L. Khelifi N. Hammami	
	03	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-3432 D-5012	É. Thé H. Saulnier / É. Thé	
INF155	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION							
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	F-3010 D-3010	A. Bellili I. Legrene / R. Boiret	
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-3428 D-3010	A. Bellili I. Legrene	
	03	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	D-4008 D-4007	S. Duval S. Duval	
	05	Mar Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	B-3414 B-3420	É. Thé H. Saulnier / 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 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-1506 B-1504	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	D. Benhachmi D. Benhachmi	
ING160	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	ING150
	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-2626	A. Cherifi A. Cherifi	

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
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	
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-3428	M. Forest	
	Mer		18:00 - 21:00	TP	P	B-3428	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	A. Madrane	
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	F. Côté	
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-1506	A. Prud'Homme	
	Lun		18:00 - 21:00	TP	P	B-1504	A. Prud'Homme	
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	D-5019	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	D-3019		
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
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 X. Provençal	
	02	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	B-1706 B-1706	X. Provençal X. Provençal	
	03	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	D-4010 B-3420	J.P. Labbé J.P. Labbé	
	04	Mer Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-3406 D-5007	M. Groiez Z. Coulibaly	
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 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 R. Persechino	
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1706 B-1514	T. Hammouche O. Foutlane	
	03	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1504 B-1502	M. Beaudin M. Beaudin	
	04	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-0904 B-3402	K. Dhoub K. Dhoub	
	05	Mer Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-3402 B-1706	S. Lafrance A. Madrane	
	06	Jeu Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1708 B-1708	Z. Coulibaly O. Foutlane	
	07	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-5017 D-5017	G. Picard G. Picard	
	08	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1514 B-1514	T. Hammouche S. Ayad	
	09	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-3416 B-3416	Z. Coulibaly M. Abdelhamit	
	10	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1708 D-4012	K. Dhoub 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	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	I. Himmich	
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		
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	J.M. Lemay	
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	F. Côté	
04	Ven		18:00 - 21:30	C	P	B-3402	M. Morel	
	Mer		18:00 - 21:00	TP	P	B-3406	F. Côté	
05	Mer		09:00 - 12:30	C	P	B-1508	R. Persechino	
	Lun		13:30 - 16:30	TP	P	B-1508	O. Foutlane	
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	M. Beaudin	

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	
	05	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-4416	J.H. Liu	
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	B-4416	J.H. Liu	

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				
				2 volets obligatoires. VOLET SANTÉ ET SÉCURITÉ 15 h (donné par le service des enseignements généraux) - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe. •VOLET STAGES (DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL): cette activité doit être complétée en ligne, le Service de l'enseignement coopératif vous informera de la procédure à suivre par courriel.				
01	Mer		09:00 - 12:30	Atelier	P	B-4416	A. Binette	
				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-1518	A. Binette	
				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	B-4408	A. Binette	
			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	D. Lapointe	
			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 en présentiel. Vous devez participer à l'une des 2 séances (Inscription dans Moodle). Par la suite, le cours se donnera en ligne (asynchrone) à votre rythme. Vous devez cependant prévoir des rencontres obligatoires durant la session. (Inscription dans Moodle)				
				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."				
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	É. Francoeur	
02	Jeu		09:00 - 12:30	C	H		É. Francoeur	
	Mar		08:30 - 12:30	TP A+B	H		É. Francoeur	
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 / S. Meunier	
	Jeu		18:00 - 22:00	TP A+B	H		S. Meunier	
07	Mer		18:00 - 21:30	C	H		M. Lejeune	
	Mar		18:00 - 22:00	TP A+B	H		M. Lejeune	
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.