

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
CTN100	ÉLÉMENTS DE GESTION DE PROJETS DE CONSTRUCTION							
01	Mar		13:30 - 17:00	C	P	E-4022	J.P. Roy	
	Mer		13:30 - 17:30	TP-Labo/2	P	D-3019	J.P. Roy	
02	Lun		18:00 - 21:30	C	P	E-4022	T. Mathurin	
	Mer		18:00 - 22:00	TP-Labo/2	P	D-5019	T. Mathurin	
CTN112	ÉLÉMENTS DE CONSTRUCTION DE BÂTIMENT							
01	Jeu		13:30 - 17:00	C	H	F-3046	M. Chalifoux / M. McGrory	
	Jeu		08:30 - 12:30	TP/2	H	F-3046		
CTN114	ÉLÉMENTS DE MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION							
01	Lun		08:30 - 12:00	C	H	D-5023	J.C. Carret	
	Lun		12:00 - 18:00	Labo A+B	P	A-0450, A-0510, A-1400		
CTN210	MÉTHODES DE CONSTRUCTION ET PRODUCTIVITÉ							
01	Sam		09:00 - 12:00	C	P	D-3012	K. Mazouzi	Pr. B: CTN100, Pr. A et C: CTN100, CTN112 / Pr. B: CTN100, Pr. A et C: CTN100, CTN113
	Sam		13:30 - 15:30	TP/Labo	P	D-3012		
02	Mar		08:30 - 12:00	C	P	D-5025	L. Martin	
	Mar		13:30 - 15:30	TP/Labo	P	D-4019		
03	Lun		18:00 - 21:30	C	P	D-4012	K. Mazouzi	
	Mer		18:00 - 20:00	TP/Labo	P	D-4019		
04	Mer		08:30 - 12:00	C	P	D-4019	L. Martin	
	Mer		13:30 - 15:30	TP/Labo	P	D-3012		
CTN248	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
01	Lun		08:30 - 12:00	C	P	E-2025	B. Renaud / D. Pham Van Bang	MAT145
	Mar		13:30 - 15:30	TP	P	D-5012		
02	Mar		18:00 - 21:30	C	P	D-4012	M. Nassar	
	Mer		18:00 - 20:00	TP	P	E-4023		
03	Mar		13:30 - 17:00	C	P	E-2023	B. Renaud / D. Pham Van Bang	
	Lun		08:30 - 10:30	TP	P	E-4021		
04	Mer		18:00 - 21:30	C	P	D-4012	B. Renaud / M. Nassar	
	Mar		18:00 - 20:00	TP	P	D-4019		
CTN318	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX							
01	Sam		09:00 - 12:30	C	P	F-3046	M. Moradian	CTN248
	Sam		13:30 - 15:30	TP/Labo	P	E-4021, A-1430		
02	Mar		08:30 - 12:00	C	P	F-3046	M. Moradian	
	Jeu		13:30 - 15:30	TP/Labo	P	D-5018, A-1430		
03	Lun		13:30 - 17:00	C	H	E-2023	J.C. Carret	
	Mer		15:30 - 17:30	TP/Labo	P	D-5019, A-1430		
CTN320	PLANIFICATION ET CONTRÔLE DES PROJETS DE CONSTRUCTION							
01	Mar		08:30 - 12:00	C	H	A-1222	M. Chalifoux / L.M. Desjardins / S. Morin-Pépin / V. Roy / A. Francis	CTN210, INF130
	Mer		13:30 - 16:30	TP/Labo	H	A-1222		
02	Lun		18:00 - 21:30	C	H	A-1214	M. Chalifoux / L.M. Desjardins / S. Morin-Pépin / V. Roy / A. Francis	
	Jeu		18:00 - 21:00	TP/Labo	H	A-1214		

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
CTN336	MÉCANIQUE DES FLUIDES							MAT145, CTN248
01	Ven		08:30 - 12:00	C	H	E-2024	B. Renaud / F. Brissette	
	Lun		08:30 - 11:30	TP/Labo	H	F-3016, A-1472		
02	Mer		08:30 - 12:00	C	H	D-5012	B. Renaud	
	Lun		08:30 - 11:30	TP/Labo	H	D-3017, A-1472		
03	Mar		08:30 - 12:00	C	H	F-3042	B. Renaud	
	Jeu		13:30 - 16:30	TP/Labo	H	E-2022, A-1472		
CTN404	SCIENCE ET TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX							CHM131, CTN114 / Pr. AU: CHM131 et CTN104 Pr. B: CHM131 et CTN104 Pr. C: CHM131
01	Mar		08:30 - 12:00	C	P	D-3009	C. Ouellet-Plamondon	
	Jeu		08:30 - 12:30	TP/Labo	P	D-5007, A-0450, A-0510, A-1430		
02	Lun		13:30 - 17:00	C	P	E-4024	É. Lachance-Tremblay	
	Mar		08:30 - 12:30	TP/Labo	P	D-3017, A-0450, A-0510, A-1430		
03	Mar		18:00 - 21:30	C	P	D-5007	D. Ramirez Cardona	
	Mer		18:00 - 22:00	TP/Labo	P	E-4025, A-0450, A-0510, A-1430		
CTN408	ANALYSE DES STRUCTURES							CTN308 et MAT165 / CTN318, MAT165
01	Mar		13:30 - 17:00	C	P	F-3060	A. Abo El Ezz	
	Lun		08:30 - 11:30	TP	P	E-2024, A-1226		
02	Lun		18:00 - 21:30	C	P	F-3046	B.R. Galy	
	Mer		18:00 - 21:00	TP	P	D-3017, A-1226		
03	Jeu		08:30 - 12:00	C	P	D-4007	R. Assi	
	Ven		08:30 - 11:30	TP	P	D-3019, A-1212		
CTN446	HYDRAULIQUE ET HYDROLOGIE							CTN336, MAT350
01	Mer		13:30 - 17:00	C	P	E-2023	M. Baraer	
	Mer		08:30 - 11:30	TP/Labo	P	D-3017, A-1472		
02	Mar		18:00 - 21:30	C	P	D-5018	J. Masse-Dufresne	
	Jeu		18:00 - 21:00	TP/Labo	P	E-4023, A-1472		
03	Jeu		13:30 - 17:00	C	P	D-5017	M. Baraer	
	Mer		13:30 - 16:30	TP/Labo	P	F-3016, A-1472		
CTN504	MÉCANIQUE DES SOLS							Pr. A et B: CTN114, CTN318, CTN336, Pr. C: CTN318 et CTN336
01	Lun		08:30 - 12:00	C	P	A-1592	A. Dimech	
	Mar		13:30 - 16:30	TP	P	E-2024, A-1400		
02	Mer		18:00 - 21:30	C	P	D-5008	J.P. Roy	
	Jeu		18:00 - 21:00	TP	P	E-4022, A-1400		
03	Mar		13:30 - 17:00	C	P	A-1592	J.S. Dubé	
	Mer		08:30 - 11:30	TP	P	D-4007, A-1400		
CTN508	STRUCTURES DE BÉTON							CTN404 et CTN408
01	Sam		08:30 - 12:00	C	P	E-4021	G. El-Saikaly / F. Farah	
	Sam		13:30 - 16:30	TP/Labo	P	F-3046	F. Farah	
02	Lun		13:30 - 17:00	C	H	E-4025	G. El-Saikaly / F. Farah	
	Mer		08:30 - 11:30	TP/Labo	P	E-4021	F. Farah	
03	Mar		13:30 - 17:00	C	P	E-4024	L. Guizani	
	Mer		13:30 - 16:30	TP/Labo	P	F-3009	F. Farah	

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
CTN603	THERMIQUE ET SCIENCE DU BÂTIMENT							CTN336, MAT265
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	P P	F-3009 D-5019	A. Neale	
	02	Mar Mer	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C TP/Labo	P P	E-4021 E-4021	K. D'Avignon	
	03	Mer Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	P P	E-4023 E-4021		
CTN609	DROIT DE LA CONSTRUCTION							Minimum 70 Cr
	01	Mar Mar	08:30 - 10:30 10:45 - 11:45	C TP	P P	E-4023 E-4023	G. Jobidon	
	02	Lun Lun	18:00 - 20:00 20:15 - 21:15	C TP	P P	E-4021 E-4021	J.M. LeBrun	
CTN610	GESTION DES CONTRATS DE CONSTRUCTION							CTN609
	01	Lun Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP/2	P D	E-2021	G. Lefebvre	
	02	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/2	P D	F-3046	S. Tassé	
CTN626	GÉNIE DE L'ENVIRONNEMENT							CTN504*
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP	P P	D-5007 E-4021	S. Jedrzejak S. Jedrzejak	
	02	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	E-4021 D-5019	S. Jedrzejak S. Jedrzejak	
CTN647	CONCEPTION ROUTIÈRE							CTN446, GIA400
	01	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2	P P	D-5019 E-4022, A-1504	T. Agal	
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	P P	E-4021 D-5007, A-1504	T. Agal	
CTN701	RÉALISATION DES PROJETS DE CONSTRUCTION							CTN600 / CTN610
	01	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	P P	D-3019 D-5010	L. Martin	
CTN702	CONTRÔLE ET PERFORMANCE DES PROJETS DE CONSTRUCTION							CTN200 / CTN320
	01	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	P P	E-4021 A-1226	S. de Lafontaine S. de Lafontaine	
CTN703	QUALITÉ DANS LA CONSTRUCTION							MAT350
	01	Mer Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP/2	P P	F-3060 F-3042	S. Melhado	
CTN705	PROJETS INTERNATIONAUX D'INGÉNIERIE DE CONSTRUCTION							
	01	Jeu Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	P P	E-4022 F-3009	A. Paré A. Paré	

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
CTN731	ENVELOPPE DU BÂTIMENT							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-1510	W. Maref	CTN603 / Pr. AU: CTN103 Pr. C: CTN103
	Mar	08:30 - 12:30	TP/2	P	B-1510	W. Maref		
CTN735	ENVIRONNEMENT ET BÂTIMENTS DURABLES							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P	E-4023	S. Jacquet / D. Monfet / M. Bornazai	CTN603
	Lun	13:30 - 17:30	TP-Labo/2	P	A-1222	M. Bornazai		
CTN736	CONCEPTION INTÉGRÉE DE BÂTIMENTS DURABLES							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P	D-3008	I. Iordanova	
		Sam	08:30 - 17:30	TP/Labo	P	D-3019		
		01 février 2025						
		15 février 2025						
	15 mars 2025							
CTN741	FONDATEMENTS							
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	C	D-3018	F. Duhaime	CTN504
	Jeu	13:30 - 17:30	TP-Labo/2	C	A-1226			
CTN752	OUVRAGES EN REMBLAI							
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P	E-2023	J.D. Aubertin	CTN504
	Lun	18:00 - 22:00	TP/2	P	D-5023			
CTN761	HYDRAULIQUE URBAINE							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P	F-3046	J.L. Martel	CTN426 / CTN446
	Lun	13:30 - 15:30	TP	P	E-4023, A-1214	J.L. Martel		
CTN768	DOMAINES ÉMERGENTS EN GÉNIE DE L'ENVIRONNEMENT							
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	F-3009	F. Monette / H. Degroote / V. Chevalier / S. Jedrzejak H. Degroote / V. Chevalier / S. Jedrzejak	
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P	F-3016, A-1214		
CTN769	RESSOURCES HYDRIQUES							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	H	A-1214	P. Dion	CTN446
	Lun	08:30 - 10:30	TP/Labo	H	A-1560			
CTN774	AMÉNAGEMENTS ROUTIERS							
	01	Mer	08:30 - 12:30	C	P	D-5018	F. Marleau Donais	CTN426 / CTN647
	Mer	13:30 - 17:30	TP-Labo/2	P	F-5009			
CTN783	CHARPENTES D'ACIER							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	D		D.B. Bauer	CTN408
		Mer	13:30 - 15:30	TP/Labo	D			
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	D			
	Mer	18:00 - 20:00	TP/Labo	D				
CTN784	CONCEPTION ET ANALYSE DES PONTS							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	D-3008	A. Khaled	CTN508
	Mar	10:30 - 12:30	TP/Labo	P	D-5010, A-1220			

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
CTN791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet	P			
CTN793	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DE LA CONSTRUCTION							Minimum 99 Cr
	01	Jeu	08:30 - 17:00	Projet	H	D-5025, A-1432		
	02	Jeu	08:30 - 17:00	Projet	H	F-3016, A-1432		
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	

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
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	
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		
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-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	

HORAIRE HIVER 2025

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

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

HORAIRE HIVER 2025

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT265				ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES				MAT145
	01	Ven 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		
	03	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-4009 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		
	06	Jeu Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1708 B-1708		
	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	
	09	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-3416 B-3416	Z. Coulibaly	
	10	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1708 D-4012	K. Dhoub K. Dhoub	
MAT350				PROBABILITÉS ET STATISTIQUES				MAT145
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-3025 B-1514	S. Vicente S. Vicente	
	02	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-4019 D-5009	S. Ayad	
	03	Lun Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-5008 B-1706	S. Gervais S. Gervais	
	04	Jeu Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1508 B-3414	S. Lafrance S. Lafrance	
	05	Lun Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-4018 B-1514	S. Vicente S. Vicente	
	06	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-5018 B-1708	S. Gervais S. Gervais	
	07	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1518 B-3406	I. Ndiaye	
	08	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1708 B-1514	S. Ayad	
	09	Mar Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-3402 B-3402	S. Lafrance S. Lafrance	
	10	Ven Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-4012 B-4416	S. Ayad	

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	
PHY332								CTN248 / ING150	
				ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME					
	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								CTN248 / ING150	
				PHYSIQUE DES ONDES					
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-1706	G. Paquin		
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	P	B-1706	G.D. Leutcho		
	02	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-1514	X. Daxhelet		
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo	P	B-1514			
	03	Lun	13:30 - 17:00	C	P	B-3428	A. Bordeleau		
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P	B-3402			
	04	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-1706	J. Payette		
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P	B-1514	J. Payette		
	05	Mer	18:00 - 21:30	C	P	B-1706	A. Bordeleau		
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	P	B-1706			
PRE011									
				DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ					
				Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 15h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe.					
				•Modalités des ateliers PRE011 - VOLET INTENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ : Obligatoire pour tous les étudiants sauf ceux détenant une carte ASP.					
				Pour les étudiants du programme 7625 en génie de la construction ou tout autre étudiant ayant suivi la formation ASP (vous serez exempté du volet santé-sécurité en suivant les consignes indiquées dans le module 1 du volet STAGES - DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL).					
				•VOLET STAGES (DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL): obligatoire pour tous les étudiants, cette activité doit être complétée en ligne, le Service de l'enseignement coopératif vous informera de la procédure à suivre par courriel. Les étudiants du programme 7625 doivent s'inscrire dans le groupe réservé (PRE011-80).					
	01	Mer	09:00 - 12:30	Atelier	P	B-3420			
				15 janvier 2025 22 janvier 2025 29 janvier 2025 05 février 2025 12 février 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 21 janvier 2025 / 04 février 2025					
	02	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	P	B-1508	É. Dupont		
				16 janvier 2025 23 janvier 2025 30 janvier 2025 06 février 2025 13 février 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 22 janvier 2025 / 05 février 2025					
	03	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	P	B-1504	S. Demers		
		Sam	09:00 - 17:00	C	P	B-1504			
				07 février 2025 08 février 2025 15 février 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 06 février 2025 / 14 février 2025					
	12	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	P	B-3414	D. Lapointe		
				17 février 2025 24 février 2025 10 mars 2025 17 mars 2025 24 mars 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 23 février 2025 / 16 mars 2025					
	13			Atelier	D				

HORAIRE HIVER 2025

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
TIN503				ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ				
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	D-3008 D-5012	É. Francoeur	
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	H H		É. Francoeur	
	03	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	D-3007 B-1404	M. Monette M. Monette	
	04	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	B-3402 B-3422	M. Monette M. Monette	
	05	Mer Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	B-1504 D-5012	M. Monette M. Monette	
	06	Ven Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H		L. Arel	
	07	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H		M. Lejeune	
	46	Lun	08:00 - 10:00	C	P			
TIN504				SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ				
	01	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	B-1506 B-1516	T. Mekhaël T. Mekhaël	

NOTES

a)

Programmes d'études

B : baccalauréat
GAQ : certificat en gestion et assurance de la qualité
GC : certificat en gestion de la construction
GE : certificat et programme court de 1er cycle en gestion des établissements
PI : certificat en production industrielle
CT : certificat en télécommunication
TS : certificat spécialisé en génie des technologies de la santé

b)

Activités

C : cours TP : travaux pratiques LABO : laboratoires
TP/2 : travaux pratiques aux deux (2) semaines LABO/2 : laboratoires aux deux (2) semaines

TP (A+B). Dans un cours, si le nombre d'étudiants le justifie, les travaux pratiques seront divisés en deux (2) groupes (A+B). La moitié des étudiants devront se présenter à la première période de deux (2) heures et les autres devront se présenter à la deuxième période de deux (2) heures. Ceci vous sera confirmé au début du trimestre. Un étudiant peut donc s'inscrire à deux (2) cours dont les travaux pratiques (TP) ont lieu en même temps, s'il est indiqué (A+B) à côté de chacun des travaux pratiques (TP).

c)

À TOUS LES ÉTUDIANTS DU PROGRAMME DE BACCALAURÉAT :

Les cours de concentration ne peuvent être suivis qu'après la réussite d'un minimum de soixante-dix crédits de cours du programme.
Les cours obligatoires doivent être suivis selon une séquence correspondant à la grille de cheminement type du programme.