

HORAIRE HIVER 2024

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.

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-4026		
ATE085	NEUROFOCUS : ÉQUILIBRE DE VIE AUX ÉTUDES							
	02	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	P	D-4010		
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	Lun	22:00 - 23:00	Atelier	D		M.K. Daoust	
	15 janvier au 19 février 2024							
	02	Lun	22:00 - 23:00	Atelier	D		M.K. Daoust	
	15 janvier au 19 février 2024							
	03	Lun	22:00 - 23:00	Atelier	D		M.K. Daoust	
	26 février au 1er avril 2024							
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	Lun	22:00 - 23:00	Atelier	D		M.K. Daoust	
	15 janvier au 19 février 2024							
	02	Lun	22:00 - 23:00	Atelier	D		M.K. Daoust	
	26 février au 1er avril 2024							
	55	Lun	22:00 - 23:00	Atelier	P	B-1402	M.K. Daoust	
	26 février au 1er avril 2024							
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX							
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-1514	M. Fraser	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P	B-1514	M. Fraser	
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-1516	M. Fraser	
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P	B-1514	M. Fraser	
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-1514	M. Clisson	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P	B-1514	M. Clisson	
	04	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-1404	X. Lavocat-Dubuis	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P	B-1404		
	05	Lun	13:30 - 17:00	C	P	B-1404	Z. Hamoudi	
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P	B-1404		
	06	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-1404	X. Lavocat-Dubuis	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P	B-1404		
	07	Mar	18:00 - 21:30	C	P	B-1514	Z. Hamoudi	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P	B-1514		
	08	Mar	09:00 - 12:30	C	P	B-1404	Z. Hamoudi	
		Jeu	13:30 - 17:00	TP	P	B-1404		
	09	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-1404	X. Lavocat-Dubuis	
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P	B-1404		
COM120	MÉTHODES DE COMMUNICATION							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	D-4010	M. Claveau	
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B	P	B-1708		
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P	D-5010	M. Richard	
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B	P	D-5007		
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	P	D-5017	J. Vianou	
		Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	P	B-1512		

HORAIRE HIVER 2024

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.

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		08:30 - 12:00	C	P	D-4019	S. de Lafontaine	
	Mar		13:30 - 17:30	TP-Labo/2	P	D-3019	S. de Lafontaine	
02	Mar		18:00 - 21:30	C	P	D-4019	S. de Lafontaine	
	Ven		18:00 - 22:00	TP-Labo/2	P	B-3416	S. de Lafontaine	
CTN112	ÉLÉMENTS DE CONSTRUCTION DE BÂTIMENT							
01	Mer		13:30 - 17:00	C	H	E-2024	M. Chalifoux	
	Mer		08:30 - 12:30	TP/2	H	E-2022	M. Chalifoux	
CTN114	ÉLÉMENTS DE MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION							
01	Lun		08:30 - 12:00	C	P	D-4012	J.P. Roy	
	Lun		12:00 - 15:00	Labo A	P	A-0450, A-0510, A-1400		
	Lun		15:00 - 18:00	Labo B	P	A-0450, A-0510, A-1400		
CTN210	MÉTHODES DE CONSTRUCTION ET PRODUCTIVITÉ							
01	Sam		09:00 - 12:30	C	P	B-3406	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	B-3406		
02	Lun		08:30 - 12:00	C	P	D-5012	L. Martin	
	Lun		13:30 - 15:30	TP/Labo	P	D-4012		
03	Jeu		18:00 - 21:30	C	P	D-4012	K. Mazouzi	
	Ven		18:00 - 20:00	TP/Labo	P	B-3406		
CTN248	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
01	Lun		08:30 - 12:00	C	P	E-4024	B. Renaud / M. Nassar	MAT145
	Mar		13:30 - 15:30	TP	P	D-4019		
02	Mar		18:00 - 21:30	C	P	B-4408	B. Renaud / S. Youance	
	Ven		18:00 - 20:00	TP	D		F. Gravel	
03	Mar		13:30 - 17:00	C	P	B-4408	B. Renaud / S. Youance	
	Lun		08:30 - 10:30	TP	P	E-2025		
CTN318	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX							
01	Sam		09:00 - 12:30	C	P	B-3420	M. Moradian	CTN248
	Sam		13:30 - 15:30	TP/Labo	P	B-3420, A-1430		
02	Mar		08:30 - 12:00	C	P	B-4408	R. Assi	
	Ven		08:30 - 10:30	TP/Labo	P	B-1706, A-1430		
03	Mer		08:30 - 12:00	C	P	B-3416	J.C. Carret	
	Lun		10:30 - 12:30	TP/Labo	P	E-2025, A-1430		
CTN320	PLANIFICATION ET CONTRÔLE DES PROJETS DE CONSTRUCTION							
01	Jeu		08:30 - 12:00	C	H	A-1214	M. Chalifoux / S. Morin-Pépin / A. Francis	CTN210, INF130
	Jeu		13:30 - 16:30	TP/Labo	H	A-1214	M. Chalifoux / V. Roy	
02	Mer		18:00 - 21:30	C	P	A-1214	M. Chalifoux / L.M. Desjardins / V. Roy / A. Francis	
	Mar		18:00 - 21:00	TP/Labo	H	A-1214		

HORAIRE HIVER 2024

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.

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	Mer		13:30 - 17:00	C	H	E-2023	B. Renaud / R. Arsenaault	
	Lun		08:30 - 11:30	TP/Labo	H	B-1708, A-1472	É. Bilodeau	
02	Mer		08:30 - 12:00	C	H	D-4019	B. Renaud / R. Arsenaault	
	Lun		08:30 - 11:30	TP/Labo	H	D-5019, A-1472		
03	Mar		08:30 - 12:00	C	H	D-3012	B. Renaud / R. Arsenaault	
	Mar		13:30 - 16:30	TP/Labo	H	D-3012, 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-4012	J.P. Roy	
	Jeu		13:30 - 17:30	TP/Labo	P	E-2023, A-0450, A-0510, A-1430		
02	Ven		13:30 - 17:00	C	P	B-3432	J.P. Roy	
	Mar		13:30 - 17:30	TP/Labo	P	D-4012, A-0450, A-0510, A-1430		
03	Mer		18:00 - 21:30	C	P	D-5019		
	Mar		18:00 - 22:00	TP/Labo	P	D-3012, A-0450, A-0510, A-1430		
CTN408	ANALYSE DES STRUCTURES							CTN308 et MAT165 / CTN318, MAT165
01	Sam		09:00 - 12:30	C	P	B-3404	S. Youance	
	Sam		13:30 - 16:30	TP	P	B-1402, A-1226		
02	Jeu		18:00 - 21:30	C	P	B-1706	B.R. Galy	
	Lun		18:00 - 21:00	TP	P	E-2022, A-1226		
CTN446	HYDRAULIQUE ET HYDROLOGIE							CTN336, MAT350
01	Ven		08:30 - 12:00	C	P	D-3012	J. Masse-Dufresne	
	Jeu		08:30 - 11:30	TP/Labo	P	B-3408, A-1472		
02	Mer		18:00 - 21:30	C	P	B-4408	M.É. Larouche	
	Mar		18:00 - 21:00	TP/Labo	P	D-4012, A-1472		
03	Mer		13:30 - 17:00	C	P	E-2022	J. Masse-Dufresne	
	Lun		13:30 - 16:30	TP/Labo	P	B-1518, A-1472		
CTN504	MÉCANIQUE DES SOLS							Pr. A et B: CTN114, CTN318, CTN336, Pr. C: CTN318 et CTN336
01	Mer		08:30 - 12:00	C	P	D-4012	J.S. Dubé	
	Jeu		13:30 - 16:30	TP	P	D-3010, A-1400		
02	Mer		08:30 - 12:00	C	P	D-5012	J.P. Roy	
	Lun		08:30 - 11:30	TP	P	E-2024, A-1400		
03	Lun		13:30 - 17:00	C	P	D-5012	J.P. Roy	
	Mar		13:30 - 16:30	TP	P	D-5012, A-1400		
04	Jeu		18:00 - 21:30	C	P	D-5012	J.P. Roy	
	Lun		18:00 - 21:00	TP	P	D-3010, A-1400		
CTN508	STRUCTURES DE BÉTON							CTN404 et CTN408
01	Sam		09:00 - 12:30	C	D		L. Guizani	
	Sam		13:30 - 16:30	TP/Labo	D			
02	Jeu		13:30 - 17:00	C	P	B-1504	G. El-Saikaly / F. Farah	
	Mer		13:30 - 16:30	TP/Labo	P	E-2021		
03	Mer		13:30 - 17:00	C	P	B-1504	G. El-Saikaly	
	Lun		08:30 - 11:30	TP/Labo	P	D-3019		

HORAIRE HIVER 2024

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.

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 Ven		08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C TP/Labo	P P	B-1716 B-4418	K. D'Avignon	
02	Mar Ven		13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	P P	B-1706 B-3420	S. Jacquet	
03	Mer Mar		13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	P P	D-5019 B-3416	A. Neale	
CTN609				DROIT DE LA CONSTRUCTION				Minimum 70 Cr
01	Lun Lun		08:30 - 10:30 10:45 - 11:45	C TP	P P	D-4023 D-4023		
02	Mar Mar		08:30 - 10:30 10:45 - 11:45	C TP	P P	D-4023 D-4023		
03	Mer Mer		18:00 - 20:00 20:15 - 21:15	C TP	P P	D-3019 D-3019		
CTN610				GESTION DES CONTRATS DE CONSTRUCTION				CTN609
01	Lun Jeu		13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP/2	P D	B-1708	G. Lefebvre É. Bilodeau	
02	Lun Ven		13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP/2	D D		M. Chalifoux M. Chalifoux / É. Bilodeau	
03	Lun Jeu		18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/2	D D		M. Chalifoux É. Bilodeau	
CTN626				GÉNIE DE L'ENVIRONNEMENT				CTN504*
02	Jeu Mar		13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-5019 E-2024	S. Jedrzejak S. Jedrzejak	
03	Ven Mer		08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-3416 D-3019	S. Jedrzejak S. Jedrzejak	
04	Mer Mar		18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	D-4019 B-3432	S. Jedrzejak S. Jedrzejak	
CTN647				CONCEPTION ROUTIÈRE				CTN446, GIA400
01	Mer Mer		13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP-Labo/2	P P	B-4408 B-1716, A-1226	T. Agal	
02	Mar Mer		18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	P P	B-1706 D-3012, A-1226	T. Agal	
CTN701				RÉALISATION DES PROJETS DE CONSTRUCTION				CTN600 / CTN610
01	Lun Mer		18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	P P	B-1504 D-5012	L. Martin S. Morin-Pépin	
CTN702				CONTRÔLE ET PERFORMANCE DES PROJETS DE CONSTRUCTION				CTN200 / CTN320
01	Jeu Ven		18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	P P	B-1518, A-1214 A-1432	S. de Lafontaine / A. Francis S. de Lafontaine	
CTN703				QUALITÉ DANS LA CONSTRUCTION				MAT350
01	Mar Lun		08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP/2	P P	D-5023 B-1516	C. Beauchamp C. Beauchamp	

HORAIRE HIVER 2024

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.

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							CTN603 / Pr. AU: CTN103 Pr. C: CTN103
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-1708	W. Maref	
		Mar	08:30 - 12:30	TP/2	P	B-4418	W. Maref	
	02	Mer	18:30 - 21:30	C	D			
		Jeu	18:00 - 22:00	TP/2	D			
CTN735	ENVIRONNEMENT ET BÂTIMENTS DURABLES							CTN603
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	D-4019	S. Jacquet / M. Bornazai	
		Lun	08:30 - 12:30	TP-Labo/2	P	A-1222	M. Bornazai	
CTN741	FONDATIONS							CTN504
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P	E-2025		
		Mar	13:30 - 17:30	TP-Labo/2	P	A-1432		
CTN752	OUVRAGES EN REMBLAI							CTN504
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	B-1708	J.D. Aubertin	
		Mar	18:00 - 22:00	TP/2	P	B-1518		
CTN768	DOMAINES ÉMERGENTS EN GÉNIE DE L'ENVIRONNEMENT							
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	E-2021	F. Monette / H. Degroote / V. Chevalier / S. Jedrzejak	
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P	D-5019, A-1220		
CTN783	CHARPENTES D'ACIER							CTN408
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	D			
		Lun	13:30 - 15:30	TP/Labo	D			
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	D			
		Mer	18:00 - 20:00	TP/Labo	D			
CTN784	CONCEPTION ET ANALYSE DES PONTS							CTN508
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	D-5019		
		Mer	13:30 - 15:30	TP	P	D-4012, A-1222		
CTN791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet	P	B-1512		
CTN793	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DE LA CONSTRUCTION							Minimum 99 Cr
	01	Jeu	08:30 - 17:00	Projet	P	B-0904, A-1432		
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							GIA400 ou GIA410
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P	D-4008	H. Smidi	
		Jeu	10:30 - 12:30	TP	P	D-5009	H. Smidi	
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	Le cours a lieu dans un local situé au Centech, C-0120-1.							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P	D-5025	P. d'Astous	
		Mer	18:00 - 20:00	TP	P	D-5025	P. d'Astous	

HORAIRE HIVER 2024

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.

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
ENT601	MARKETING ET VENTES							
	01	Jeu	13:30 - 16:30	C	P	D-3008	F.G. Duprat	
		Ven	13:30 - 15:30	TP	P	B-3416		
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS							
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	D-3008	K. Lagacé	
		Mar	13:30 - 15:30	TP	P	D-3018		
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P	D-5009	J. Salvador-Tremblay	
		Ven	15:30 - 17:30	TP	P	D-3010		
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	D-4007	J. Salvador-Tremblay	
		Ven	08:30 - 10:30	TP	P	E-4026		
	04	Mer	09:00 - 12:30	C	P	E-4025	J. Salvador-Tremblay	
		Lun	15:30 - 17:30	TP	P	B-1514		
	05	Mar	09:00 - 12:30	C	P	D-4009	F. Gagnon	
		Ven	13:30 - 15:30	TP	P	D-5019		
	06	Ven	18:00 - 21:30	C	H	B-1706	B.L. Agba	
		Mar	18:00 - 20:00	TP	H	E-4024		
	08	Mar	18:00 - 21:30	C	H	E-2025	K. Lagacé	
		Ven	18:00 - 20:00	TP	H	B-1518		
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	H	B-3418	I. Desjardins-David / O. Thamsuwan	
		Ven	08:30 - 12:30	Labo A+B	P	B-3408, A-1222, A-2230		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	H	E-2024	I. Desjardins-David / O. Thamsuwan	
		Ven	18:00 - 22:00	Labo A+B	P	B-1508, A-1220, A-2230		
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	C	D-4018	S. Tétreault	
		Ven	10:30 - 12:30	TP	C	D-4018		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	C	D-4018	S. Tétreault	
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	C	D-5008		
	03	Jeu	08:30 - 12:00	C	C	D-5008	S. Tétreault	
		Ven	13:30 - 15:30	TP	C	D-4018		
INF130	ORDINATEURS ET PROGRAMMATION							
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	D-4009	A. Bellii	
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P	D-4025		
	02	Mer	09:00 - 12:30	C	H	E-4024	A. Bellii	
		Ven	09:00 - 12:00	Labo	H	E-4024		
	03	Mar	09:00 - 12:30	C	P	D-4010	A. Bellii	
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	E-2025		
	04	Mar	13:30 - 17:00	C	P	D-4008	F. Hernandez	
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P	D-4025		
	05	Lun	18:00 - 21:30	C	P	D-4010	J. Le Roux	
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	P	E-2025		
	06	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	D-4010	S. Belgana	
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P	E-4026		

HORAIRE HIVER 2024

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.

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
LRC105								Min. 70 crédits
								« Cours hors-programme offert en anglais et exigeant une approbation de votre candidature par l'organisme How to Change the World. Vous devez obligatoirement compléter le formulaire pour déposer votre candidature ici : https://www.programs.htctw.org/course/ets-engineering .
	01	Lun	18:00 - 20:00	C	D			
		Mer	18:00 - 19:00	TP	D			
LRC110								
								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	Ven	13:30 - 17:00	C	P	A-1424	M.K. Daoust	
		Jeu	18:00 - 22:00	TP	P	A-1424	M.K. Daoust	
MAT144								
								INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P	D-4018	V. Gouaillier	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P	D-5025	V. Gouaillier	
	02	Ven	09:00 - 12:30	C	P	D-3017	T. Hammouche	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P	D-3025		
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	D-5007	T. Hammouche	
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P	D-3009		
MAT145								
								CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P	D-4025	A. Lacasse	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P	D-4010	A. Lacasse	
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P	D-3018	M. Forest	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P	D-4010	M. Forest	
	03	Lun	13:30 - 17:00	C	P	D-5007	G. Savard	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P	D-3018	G. Savard	
	04	Ven	09:00 - 12:30	C	P	D-5017	M. Groiez	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P	D-5025		
	05	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	D-4025	A. Lacasse	
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P	D-3009	A. Lacasse	
	06	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	D-4008	G. Savard	
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P	D-5007	G. Savard	
	07	Lun	18:00 - 21:30	C	P	D-5007		
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P	D-3009		
	08	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	D-3017	P. Mbaraga	
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P	D-4017		
MAT165								MAT145
								ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P	D-5017	M. Beaudin	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P	D-3017	M. Beaudin	
	02	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-1518	A. Bergeron-Brelek	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	D-3017	A. Bergeron-Brelek	
	03	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	D-3018	A. Bergeron-Brelek	
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P	D-4008	A. Bergeron-Brelek	
	04	Mer	09:00 - 12:30	C	P	D-5007	H. Lahoussine	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P	D-4008		
	05	Mer	13:30 - 17:00	C	P	D-3018	H. Lahoussine	
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P	B-3428		
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	D-3009	A. Régnier	
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P	D-4008		
	07	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	D-5017	H. Lahoussine	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P	D-3009		

HORAIRE HIVER 2024

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.

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		09:00 - 12:30	C	P	D-4017	K. Dhoub	
	Mar		13:30 - 16:30	TP	P	D-5017		
02	Lun		09:00 - 12:30	C	P	D-4017	R. Persechino	
	Jeu		13:30 - 16:30	TP	P	D-3009		
03	Jeu		09:00 - 12:30	C	P	D-3017	K. Dhoub	
	Mar		09:00 - 12:00	TP	P	D-3017		
04	Mer		09:00 - 12:30	C	P	D-4008	S. Hilal	
	Lun		13:30 - 16:30	TP	P	D-3009		
05	Mer		13:30 - 17:00	C	P	D-4008	S. Hilal	
	Ven		13:30 - 16:30	TP	P	B-1506		
06	Mar		13:30 - 17:00	C	P	D-3009	G. Picard	
	Ven		09:00 - 12:00	TP	P	D-5008	G. Picard	
07	Mar		09:00 - 12:30	C	P	D-5017	S. Hilal	
	Jeu		09:00 - 12:00	TP	P	D-5017		
08	Jeu		18:00 - 21:30	C	P	D-4017	R. Persechino	
	Lun		18:00 - 21:00	TP	P	D-3009		
09	Mar		18:00 - 21:30	C	P	D-3010	Z. Coulibaly	
	Mer		18:00 - 21:00	TP	P	D-4017		
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
01	Ven		09:00 - 12:30	C	P	D-3010	S. Lafrance	
	Mar		13:30 - 16:30	TP	P	D-3007		
02	Mer		09:00 - 12:30	C	P	D-5017	S. Ayad	
	Lun		09:00 - 12:00	TP	P	D-5008		
03	Lun		13:30 - 17:00	C	P	D-4017	J.P. Labbé	
	Mer		13:30 - 16:30	TP	P	D-3017	J.P. Labbé	
04	Mar		09:00 - 12:30	C	P	D-3007	S. Lafrance	
	Jeu		13:30 - 16:30	TP	P	D-3007		
05	Jeu		09:00 - 12:30	C	P	D-3007	S. Lafrance	
	Ven		13:30 - 16:30	TP	P	B-1502		
06	Mar		13:30 - 17:00	C	P	D-4017	S. Gervais	
	Ven		09:00 - 12:00	TP	P	D-5019	S. Gervais	
07	Lun		09:00 - 12:30	C	P	D-3010	J.P. Labbé	
	Mer		09:00 - 12:00	TP	P	D-3009	J.P. Labbé	
08	Mer		18:00 - 21:30	C	P	D-5008	S. Ayad	
	Mar		18:00 - 21:00	TP	P	B-0904		
09	Mer		13:30 - 17:00	C	P	D-5017	S. Ayad	
	Lun		13:30 - 16:30	TP	P	D-3010		
MATEST	ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES							
01	Mer		09:00 - 12:30	C	P			
	Lun		13:30 - 16:30	TP	P			
02	Ven		09:00 - 12:30	C	P			
	Jeu		09:00 - 12:00	TP	P			
03	Jeu		18:00 - 21:30	C	P			
	Mar		18:00 - 21:00	TP	P			

HORAIRE HIVER 2024

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.

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	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	P	D-3010	T. Mekhaël	
				16 janvier 2024 23 janvier 2024 30 janvier 2024 06 février 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 22 janvier 2024 / 05 février 2024				
	02	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	P	D-3010	L. Arel	
				13 février 2024 20 février 2024 27 février 2024 12 mars 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 février 2024 / 11 mars 2024				
	03	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	P	D-3009	C. Ebnoether	
				17 janvier 2024 24 janvier 2024 31 janvier 2024 07 février 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 23 janvier 2024 / 30 janvier 2024				
	04	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	D		L. Arel	
				11 janvier 2024 18 janvier 2024 25 janvier 2024 01 février 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 janvier 2024 / 31 janvier 2024				
	05	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D		L. Arel	
				10 janvier 2024 17 janvier 2024 24 janvier 2024 31 janvier 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 janvier 2024 / 30 janvier 2024				
	06	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	P	D-3010	L. Arel	
				19 mars 2024 26 mars 2024 02 avril 2024 09 avril 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 25 mars 2024 / 08 avril 2024				
	09	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	D		L. Arel	
				14 mars 2024 21 mars 2024 28 mars 2024 11 avril 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 mars 2024 / 10 avril 2024				
	10	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D		L. Arel	
				07 février 2024 14 février 2024 21 février 2024 28 février 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 février 2024 / 27 février 2024				
PHY144				INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)				
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P	B-3402	A. Benmassaoud	
		Ven	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	B-1706		
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P	B-3406	C. Alinot	
		Mer	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	B-3406	C. Alinot	
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	B-3406	A. Benmassaoud	
		Lun	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	B-3406		
	05	Lun	18:00 - 21:30	C	P	B-3402	C. Liu	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	B-3402		

HORAIRE HIVER 2024

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.

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	Ven		13:30 - 17:00	C	P	B-1516	M. Clisson	
	Mer		13:30 - 16:30	Labo	P	B-1708	M. Clisson	
02	Lun		09:00 - 12:30	C	P	B-1518	M. Boulé	
	Jeu		13:30 - 16:30	Labo	P	B-1706	M. Boulé	
03	Ven		09:00 - 12:30	C	P	B-1516	A. Hénault	
	Mar		13:30 - 16:30	Labo	P	B-1518		
04	Lun		13:30 - 17:00	C	P	B-1720	T. Ait Ahcene	
	Jeu		09:00 - 12:00	Labo	P	B-1516		
05	Mer		09:00 - 12:30	C	P	B-1516	N. Dabin-Voix	
	Mar		09:00 - 12:00	Labo	P	B-1706		
06	Lun		18:00 - 21:30	C	P	B-1518	A.S. Bajamgnigni Gbambie	
	Ven		18:00 - 21:00	Labo	P	B-1514		
PHY335				PHYSIQUE DES ONDES				CTN248 / ING150
01	Lun		09:00 - 12:30	C	P	B-1706	G. Paquin	
	Jeu		13:30 - 16:30	Labo	P	B-1514		
02	Ven		09:00 - 12:30	C	P	B-1720	X. Daxhelet	
	Mar		13:30 - 16:30	Labo	P	B-1514	X. Daxhelet	
03	Lun		13:30 - 17:00	C	P	B-3428	G. Paquin	
	Jeu		09:00 - 12:00	Labo	P	B-1518		
04	Mer		09:00 - 12:30	C	P	B-1518	X. Daxhelet	
	Mar		09:00 - 12:00	Labo	P	B-1708	X. Daxhelet	
05	Mer		18:00 - 21:30	C	P	B-1514	A.S. Bajamgnigni Gbambie	
	Mar		18:00 - 21:00	Labo	P	B-1502		
PHYEST				ACCUEIL EN PHYSIQUE				
01	Mar		09:00 - 12:30	C	P			
	Ven		13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
02	Lun		09:00 - 12:30	C	P			
	Mer		13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
03	Jeu		18:00 - 21:30	C	P			
	Lun		18:00 - 21:00	TP/Labo	P			

HORAIRE HIVER 2024

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.

AVIS IMPORTANT

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

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

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PRE011	DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ							
Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 15h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe.								
•Modalités des ateliers PRE011 - VOLET INTENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ : Obligatoire pour tous les étudiants sauf ceux détenant une carte ASP. Pour les étudiants du programme 7625 en génie de la construction ou tout autre étudiant ayant suivi la formation ASP (vous serez exempté du volet santé-sécurité en suivant les consignes indiquées dans le module 1 du volet STAGES - DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL).								
•VOLET STAGES (DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL): obligatoire pour tous les étudiants, cette activité doit être complétée en ligne, le Service de l'enseignement coopératif vous informera de la procédure à suivre par courriel. Les étudiants du programme 7625 doivent s'inscrire dans le groupe réservé.								
Le groupe 08 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.								
01	Mar		13:30 - 17:00	Atelier	P	E-4025	D. Lapointe	
			16 janvier 2024 23 janvier 2024 30 janvier 2024 06 février 2024 13 février 2024					
02	Lun		18:00 - 21:30	Atelier	P	B-0908	H. Ntoumaleu	
			15 janvier 2024 22 janvier 2024 29 janvier 2024 05 février 2024 12 février 2024					
03	Mer		18:00 - 21:30	Atelier	P	A-1424	D. Lapointe	
			17 janvier 2024 24 janvier 2024 31 janvier 2024 07 février 2024 14 février 2024					
04	Mer		18:00 - 21:30	Atelier	P	A-1300	H. Ntoumaleu	
			21 février 2024 28 février 2024 13 mars 2024 20 mars 2024 27 mars 2024					
05	Ven Sam		18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier C	P P	B-1510	S. Demers	
			26 janvier 2024 27 janvier 2024 03 février 2024					
08				Atelier	P	B-0906		
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
01	Lun Mar		09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	B-4408 B-1506	É. Francoeur É. Francoeur	
02	Jeu Mer		09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	D-3012 B-0908	É. Francoeur É. Francoeur	
03	Ven Jeu		09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	D-5012 B-1506	M. Monette	
04	Mar Lun		13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	B-1504 B-4408	L. Arel	
05	Mer Ven		13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	B-1506 D-5012	M. Monette	
07	Mar Jeu		18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H	B-1504 B-4408	M. Monette	
08	Mer Lun		18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H	B-0908 B-3428	V. Babin	
TIN504	SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
01	Mer		18:00 - 21:30	C	P	B-1502	M.K. Daoust	

HORAIRE HIVER 2024

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.

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	Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	P	B-1502	M.K. Daoust	

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 technologie 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.