

HORAIRE ÉTÉ 2023

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
ATE070	NEUROFOCUS							
	01	Mar	09:00 - 12:00	Atelier	P	D-3010		
	02	Mar	13:00 - 16:00	Atelier	P	D-3010		
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-1518	D. Pottie	
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P	B-1506	A. Gravel	
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-1404	D. Pottie	
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P	B-1504	A. Gravel	
	03	Mar	09:00 - 12:30	C	P	B-1506	J. Bissou Billong	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P	B-1404	J. Bissou Billong	
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-1404	Z. Hamoudi	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P	B-1506	J. Bissou Billong	
	05	Mer	18:00 - 21:30	C	P	B-1506	Z. Hamoudi	
		Ven	18:00 - 21:00	TP	P	B-1706	Z. Hamoudi	
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C	H		C. Dahmoune	
		Lun	18:00 - 21:00	TP	H		C. Dahmoune	
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION							
								Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-1404	K. Dufault	
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P	B-3404	K. Dufault	
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P	B-1716	M. Claveau	
		Mer	13:30 - 17:30	TP A+B	P	B-3408	M. Claveau	
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	B-0908	J.M. Laberge	
		Mer	18:00 - 22:00	TP A+B	P	B-3404	J.M. Laberge	
CTN210	MÉTHODES DE CONSTRUCTION ET PRODUCTIVITÉ							
								Pr. B: CTN100, Pr. A et C: CTN100, CTN112 / Pr. B: CTN100, Pr. A et C: CTN100, CTN113
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P	D-4025	L. Martin	
		Lun	13:30 - 15:30	TP/Labo	P	D-4025	L. Martin	
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P	D-5009	K. Mazouzi	
		Mar	18:00 - 20:00	TP/Labo	P	D-5010	K. Mazouzi / M.A. Ndiaye	
CTN248	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
								MAT145
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P	D-4025	B. Renaud	
		Ven	08:30 - 10:30	TP/Labo	P	D-4010	F. Gravel	
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P	D-4025	B. Renaud	
		Mer	08:30 - 10:30	TP/Labo	P	D-5017	F. Gravel	
CTN318	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX							
								CTN248
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	H	D-4010	R. Assi	
		Mer	13:30 - 15:30	TP/Labo	P	A-1430, D-4010	T. Lessault	
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P	A-1302	M. Moradian	
		Ven	18:00 - 20:00	TP/Labo	P	A-1430, D-3010	S. Ross	
CTN320	PLANIFICATION ET CONTRÔLE DES PROJETS DE CONSTRUCTION							
								CTN210, INF130
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P	A-1220	S. Morin-Pépin / A. Francis	
		Mar	08:30 - 11:30	TP/Labo	H	A-1220		
	02	Lun	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	V. Roy / X. Servant	

HORAIRE ÉTÉ 2023

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 Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P	D-3009 A-1472, D-4010	B. Renaud B. Renaud	
CTN404	SCIENCE ET TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX							CHM131, CTN114 / Pr. AU: CHM131 et CTN104 Pr. B: CHM131 et CTN104 Pr. C: CHM131
	01	Lun Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	P P	D-3018 A-0450, A-0510, A-1430, D-3018	D. Perraton	
CTN408	ANALYSE DES STRUCTURES							CTN308 et MAT165 / CTN318, MAT165
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P	D-5007 A-1226, A-1500, D-3018	G. El-Saikaly M.H. Kraiem	
	02	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P	D-5018 A-1226, A-1300, A-1500	B.R. Galy A. Bonne	
CTN446	HYDRAULIQUE ET HYDROLOGIE							CTN336, MAT350
	01	Jeu Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P	D-3018 A-1472, D-3018	É. Bilodeau D. Martel	
CTN504	MÉCANIQUE DES SOLS							Pr. A et B: CTN114, CTN318, CTN336, Pr. C: CTN318 et CTN336
	01	Mar Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P	B-4418 A-1400, D-4008	J.D. Aubertin M. Sona / K. El Mekari / A. Deiminiat	
	02	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P	B-4418 A-1400, D-3008	J.P. Roy	
CTN508	STRUCTURES DE BÉTON							CTN404 et CTN408
	01	Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	D D		L. Guizani M. Nassar	
	02	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P	D-5018 D-5009	G. El-Saikaly M. Nassar	
CTN603	THERMIQUE ET SCIENCE DU BÂTIMENT							CTN336, MAT265
	01	Lun Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	P P	D-3017 D-4008	K. D'Avignon / A. Neale N. Youssef / F. Youssef	
	02	Jeu Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	P P	D-4008 D-4008	K. D'Avignon N. Youssef / F. Youssef	
CTN609	DROIT DE LA CONSTRUCTION							Minimum 70 Cr
	01	Jeu Jeu	18:00 - 20:00 20:15 - 21:15	C TP	P P	D-4007 D-4007	J.M. LeBrun	
	02	Lun Lun	18:00 - 20:00 20:15 - 21:15	C TP	P P	D-3008 D-3008	A. Lévesque	
CTN610	GESTION DES CONTRATS DE CONSTRUCTION							CTN609
	01	Jeu Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/2	D D		M. Chalifoux M. Chalifoux / É. Bilodeau	
	02	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/2	H D	D-4007	S. Tassé M. Chalifoux / V. Roy	

HORAIRE ÉTÉ 2023

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
CTN626	GÉNIE DE L'ENVIRONNEMENT							CTN504*
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	D-3017	S. Jedrzejak	
		Lun	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	D-5017	S. Jedrzejak	
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P	D-4017	S. Jedrzejak	
Mar		18:00 - 21:00	TP/Labo	P	D-5018	S. Jedrzejak		
CTN647	CONCEPTION ROUTIÈRE							CTN446, GIA400
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	D-4009	T. Agal	
		Mer	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	P	A-1432	J. Al Arbaji Alsayegh	
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P	D-4009	T. Agal	
		Mer	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	P	A-1432	T. Agal	
CTN705	PROJETS INTERNATIONAUX D'INGÉNIERIE DE CONSTRUCTION							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P	D-5008	A. Paré	
		Mer	13:30 - 15:30	TP/Labo	P	D-3018	A. Paré	
CTN732	SYSTÈMES MÉCANIQUES DU BÂTIMENT							CTN326 / CTN603
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P	D-4008	K. D'Avignon / A. Neale	
		Mar	13:30 - 17:30	TP/2	P	D-5017	M.H. Talbot	
CTN761	HYDRAULIQUE URBAINE							CTN426 / CTN446
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P	D-3017	J.L. Martel	
		Lun	13:30 - 15:30	TP-Labo/2	P	A-1220	J.L. Martel	
CTN763	SERVICES MUNICIPAUX							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	D-3009	M.É. Desbiens	
		Lun	08:30 - 12:30	TP/2	P	D-3009	M. Ambros	
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P	D-5010	S. Ponton	
		Jeu	18:00 - 22:00	TP/2	P	D-3025	S. Ponton	
CTN781	STRUCTURES EN BOIS ET FAUSSES CHARPENTES							CTN408
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P	D-3008	A. Khaled	
		Ven	18:00 - 20:00	TP/Labo	P	A-1222, B-3414	M. Germain	
CTN783	CHARPENTES D'ACIER							CTN408
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P	A-1226	D.B. Bauer	
		Mer	13:30 - 15:30	TP/Labo	P	A-1226	D.B. Bauer	
CTN784	CONCEPTION ET ANALYSE DES PONTS							CTN508
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	H	D-3025	M. Hassan	
		Mar	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	P	A-1432, D-4007	M. Germain	
CTN785	ANALYSE ET CONCEPTION DES STRUCTURES							CTN508 Pr. B: CTN508
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P	D-5009	O. Girard	
		Lun	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	P	A-1504		
CTN793	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DE LA CONSTRUCTION							Minimum 99 Cr
	01	Jeu	08:30 - 17:00	Projet	H	A-1220, D-3017		
	02	Jeu	08:30 - 17:00	Projet	H			

HORAIRE ÉTÉ 2023

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
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							GIA400 ou GIA410
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP	C C	D-4009 D-4009	H. Smidi H. Smidi	
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	Le cours a lieu dans un local situé au Centech, C-0120-1.							
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P	C-0120.1 B-1506	D. Drouet D. Drouet	
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS							
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP	P P	E-4025 E-4024	M. Boucher-Rochon M. Boucher-Rochon	
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	P P	B-4408 B-1506	R. Jeannotte K. Lagacé	
	03	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H		R. Jeannotte C. Séguin	
GIA500	INITIATION AUX PROJETS INTERNATIONAUX D'INGÉNIERIE							
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	P P	D-3008 D-3018	C. Beauchamp	
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL							
	01	Ven Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	H P	D-4010 A-1222, A-2230, D-5019	D. Benyahia V. Ngô	
	02	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	H H	B-4416 A-1222, A-2230, D-5017	A. Nerguizian C. Tiaya Tedonchio	
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES							
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP	C C	D-5008 D-3008	S. Tétreault S. Tétreault	
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	C C	D-3008 D-5019	S. Tétreault S. Tétreault	
	03	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	C C	D-3017 D-3019	S. Tétreault S. Tétreault	
INF130	ORDINATEURS ET PROGRAMMATION							
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-3402, E-4021 B-3402, E-4021	J. Le Roux F. Simard / H. Bouzabia	
	02	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-3406, E-4021 B-1716, E-4021	É. Thé H. Saulnier / É. Thé	
	03	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	H H		J. Le Roux J. Le Roux / H. Bouzabia	
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
	80	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-3406	M. Beaudin	

HORAIRE ÉTÉ 2023

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
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
	80	Lun	09:00 - 12:00	TP	P	B-3406	M. Beaudin	
		31 mai 2023						
		05 juin 2023						
		07 juin 2023						
		12 juin 2023						
		14 juin 2023						
		19 juin 2023						
		21 juin 2023						
		26 juin 2023						
		28 juin 2023						
		03 juillet 2023						
		05 juillet 2023						
		10 juillet 2023						
		12 juillet 2023						
		17 juillet 2023						
		19 juillet 2023						
		24 juillet 2023						
		26 juillet 2023						
		31 juillet 2023						
		02 août 2023						
		07 août 2023						
		09 août 2023						
		14 août 2023						
		16 août 2023						
		21 août 2023						
		23 août 2023						
		28 août 2023						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2023 / 07 août 2023						
		L'examen final aura lieu à la dernière séance						
81	Mer		18:00 - 21:30	C	P	B-3402	M. Beaudin	

HORAIRE ÉTÉ 2023

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
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
	81	Lun	18:00 - 21:00	TP	P	B-3402	M. Beaudin	
		31 mai 2023						
		05 juin 2023						
		07 juin 2023						
		12 juin 2023						
		14 juin 2023						
		19 juin 2023						
		21 juin 2023						
		26 juin 2023						
		28 juin 2023						
		03 juillet 2023						
		05 juillet 2023						
		10 juillet 2023						
		12 juillet 2023						
		17 juillet 2023						
		19 juillet 2023						
		24 juillet 2023						
		26 juillet 2023						
		31 juillet 2023						
		02 août 2023						
		07 août 2023						
		09 août 2023						
		14 août 2023						
		16 août 2023						
		21 août 2023						
		23 août 2023						
	28 août 2023							
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2023 / 07 août 2023							
	L'examen final aura lieu à la dernière séance							
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-3406	M. Morel	
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P	B-1404	M. Morel	
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-3406	G. Roy-Fortin	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	B-3402	G. Roy-Fortin	
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-3402	R. Persechino	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P	B-3402	Z. Coulibaly	
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	D-5009	P. Mbaraga	
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P	B-1502	P. Mbaraga	
	80	Mar	13:00 - 16:30	C	H		I. Ndiaye	

HORAIRE ÉTÉ 2023

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
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
	80	Jeu	13:00 - 16:00	Labo	H		I. Ndiaye	
		23 mai 2023						
		25 mai 2023						
		30 mai 2023						
		01 juin 2023						
		06 juin 2023						
		08 juin 2023						
		13 juin 2023						
		15 juin 2023						
		20 juin 2023						
		22 juin 2023						
		27 juin 2023						
		04 juillet 2023						
		06 juillet 2023						
		11 juillet 2023						
		13 juillet 2023						
		18 juillet 2023						
		20 juillet 2023						
		25 juillet 2023						
		27 juillet 2023						
		01 août 2023						
		03 août 2023						
		08 août 2023						
		10 août 2023						
		15 août 2023						
		17 août 2023						
		31 août 2023						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 29 mai 2023 / 05 juin 2023						
		Ce groupe est réservé aux étudiantes et étudiants admis à un programme de baccalauréat pour la session d'automne 2023 dans le cadre d'une entente avec un Institut universitaire de technologie (IUT) de France.						
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							MAT145
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-4408	H. Lahoussine	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P	B-1708	H. Lahoussine	
	02	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-1504	H. Lahoussine	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	B-1708	H. Lahoussine	
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-1706	H. Lahoussine	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P	B-1708	H. Lahoussine	
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	B-1708	R. Persechino	
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P	B-1504	R. Persechino	
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P	B-1708	I. Ndiaye	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P	B-1502	Z. Coulibaly	
	02	Mar	09:00 - 12:30	C	P	B-4408	K. Mahni	

HORAIRE ÉTÉ 2023

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		
	02	Lun	13:30 - 16:30	TP	P	B-1708	K. Mahni			
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-4408	M. Morel			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	B-1706	M. Morel			
	04	Lun	13:30 - 17:00	C	H		I. Ndiaye			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	H		Z. Coulibaly			
	05	Lun	09:00 - 12:30	C	P	B-1706	J.B. Lévesque			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P	B-1708	J.B. Lévesque			
	06	Mer	18:00 - 21:30	C	P	B-1518	J.B. Lévesque			
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P	B-4408	J.B. Lévesque			
	07	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	B-1518	M. Groiez			
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P	B-1708	R. Hassani			
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145		
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-1708	S. Ayad			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P	B-1518	S. Ayad			
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P	D-3008	S. Lafrance			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P	D-3017	S. Lafrance			
	03	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-1514	S. Lafrance			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	B-1518	S. Lafrance			
	04	Ven	13:30 - 17:00	C	H		S. Ayad			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	H		S. Ayad			
	05	Mar	09:00 - 12:30	C	P	B-1706	S. Lafrance			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P	B-1518	S. Lafrance			
	06	Mar	18:00 - 21:30	C	P	A-1302	S. Ayad			
Lun		18:00 - 21:00	TP	P	A-1302	S. Ayad				
PEP110	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE									
	Il n'est pas recommandé de vous inscrire au cours PEP110 si vous n'avez pas complété votre premier stage. Pour vous inscrire à ce cours en tant qu'étudiant libre pour satisfaire aux exigences de l'OIQ, suivez les instructions sur cette page : <a href="https://www.etsmtl.ca/etudiants/etudiants-libres">https://www.etsmtl.ca/etudiants/etudiants-libres</a> .									
	01	Lun	13:30 - 17:00	Atelier	D		M.K. Daoust			
		08 mai 2023 15 mai 2023 29 mai 2023 05 juin 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 mai 2023 / 04 juin 2023								
		02	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	D			L. Arel	
			09 mai 2023 16 mai 2023 23 mai 2023 30 mai 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 mai 2023 / 29 mai 2023							
			03	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	P		B-1516	L. Arel
				06 juin 2023 13 juin 2023 20 juin 2023 27 juin 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 12 juin 2023 / 26 juin 2023						
	04			Mer	13:30 - 17:00	Atelier	D			M.K. Daoust
		10 mai 2023 17 mai 2023 31 mai 2023 07 juin 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 mai 2023 / 06 juin 2023								
		05	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	P	B-0904		T. Mekhaël	
			14 juin 2023 21 juin 2023 28 juin 2023 05 juillet 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 juin 2023 / 04 juillet 2023							



HORAIRE ÉTÉ 2023

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							
Il n'est pas recommandé de vous inscrire au cours PEP110 si vous n'avez pas complété votre premier stage. Pour vous inscrire à ce cours en tant qu'étudiant libre pour satisfaire aux exigences de l'OIQ, suivez les instructions sur cette page : <a href="https://www.etsmtl.ca/etudiants/etudiants-libres">https://www.etsmtl.ca/etudiants/etudiants-libres</a> .								
06	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	D			M.K. Daoust	
11 mai 2023 18 mai 2023 25 mai 2023 01 juin 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 mai 2023 / 31 mai 2023								
07	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	D				
08 juin 2023 15 juin 2023 22 juin 2023 06 juillet 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 juin 2023 / 05 juillet 2023								
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)							
80	Mar	09:00 - 12:30	C	P	B-3402		T. Rivard	
	Jeu	09:00 - 12:00	TP/Labo	P	B-3402		T. Rivard	
23 mai 2023 25 mai 2023 30 mai 2023 01 juin 2023 06 juin 2023 08 juin 2023 13 juin 2023 15 juin 2023 20 juin 2023 22 juin 2023 27 juin 2023 04 juillet 2023 06 juillet 2023 11 juillet 2023 13 juillet 2023 18 juillet 2023 20 juillet 2023 25 juillet 2023 27 juillet 2023 01 août 2023 03 août 2023 08 août 2023 10 août 2023 15 août 2023 17 août 2023 22 août 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 06 juin 2023 / 07 août 2023 L'examen final aura lieu à la dernière séance								
81	Mar	18:00 - 21:30	C	P	B-3406		C. Liu	

HORAIRE ÉTÉ 2023

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
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)							
	81	Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	B-3406	A. Li	
		23 mai 2023						
		25 mai 2023						
		30 mai 2023						
		01 juin 2023						
		06 juin 2023						
		08 juin 2023						
		13 juin 2023						
		15 juin 2023						
		20 juin 2023						
		22 juin 2023						
		27 juin 2023						
		04 juillet 2023						
		06 juillet 2023						
		11 juillet 2023						
		13 juillet 2023						
		18 juillet 2023						
		20 juillet 2023						
		25 juillet 2023						
		27 juillet 2023						
		01 août 2023						
		03 août 2023						
		08 août 2023						
		10 août 2023						
		15 août 2023						
		17 août 2023						
		22 août 2023						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 06 juin 2023 / 07 août 2023						
	82	Mer	13:00 - 16:30	C	H		J.H. Liu	

HORAIRE ÉTÉ 2023

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
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)							
	82	Lun	13:00 - 16:00	TP	H		J.H. Liu	
		24 mai 2023						
		29 mai 2023						
		31 mai 2023						
		05 juin 2023						
		07 juin 2023						
		12 juin 2023						
		14 juin 2023						
		19 juin 2023						
		21 juin 2023						
		26 juin 2023						
		28 juin 2023						
		03 juillet 2023						
		05 juillet 2023						
		10 juillet 2023						
		12 juillet 2023						
		17 juillet 2023						
		19 juillet 2023						
		24 juillet 2023						
		26 juillet 2023						
		31 juillet 2023						
		02 août 2023						
		07 août 2023						
		09 août 2023						
		14 août 2023						
		16 août 2023						
		21 août 2023						
	28 août 2023							
	30 août 2023							
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 30 mai 2023 / 06 juin 2023							
	Ce groupe est réservé aux étudiantes et étudiants admis à un programme de baccalauréat pour la session d'automne 2023 dans le cadre d'une entente avec un Institut universitaire de technologie (IUT) de France.							
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME							
	CTN248 / ING150							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P	B-1516	T. Rivard	
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	P	B-1516	T. Rivard	
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-1514	T. Rivard	
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P	B-1516	T. Rivard	
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-1518	M. Boulé	
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P	B-1516	M. Boulé	
	04	Mar	09:00 - 12:30	C	P	B-1518	M. Boulé	
		Ven	09:00 - 12:00	Labo	P	B-1518	M. Boulé	
	05	Jeu	18:00 - 21:30	C	H		T. Ait Ahcene	
		Ven	18:00 - 21:00	Labo	H		T. Ait Ahcene	

HORAIRE ÉTÉ 2023

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
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES							CTN248 / ING150
PRE011	01	Ven	09:00 - 12:30	C	H		T. Ait Ahcene	
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	H		T. Ait Ahcene	
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P	B-1504	T. Ait Ahcene	
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P	B-1504	A.S. Bajamgnigni Gbambie	
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-1506	G. Paquin	
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P	B-1506	J. Kouam	
	04	Lun	18:00 - 21:30	C	P	B-1504	Z. Hamoudi	
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	P	B-0908	J. Kouam	
	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 7622 doivent s'inscrire dans le groupe réservé.							
	Le groupe 04 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.							
	01	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D		I. Desjardins-David	
		29 mai 2023 05 juin 2023 12 juin 2023 19 juin 2023 26 juin 2023						
	02	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D		D. Lapointe	
		03 juillet 2023 10 juillet 2023 17 juillet 2023 24 juillet 2023 31 juillet 2023						
	03	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	P	B-4416	I. Desjardins-David	
		Sam	09:00 - 17:30	C	P	B-4416		
		02 juin 2023 03 juin 2023 10 juin 2023						
	04			Atelier	D			
	Le groupe 04 est offert en ligne et est réservé aux personnes inscrites au programme 7625 et aux personnes exemptées du volet SST.							
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	D-3012	L. Arel	

HORAIRE ÉTÉ 2023

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
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	01	Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P	D-4012	L. Arel	
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	D-5012	M. Monette	
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P	D-5012	M. Monette	
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	P	D-4012	M. Monette	
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	P	D-5012	M. Monette	
	04	Ven	13:30 - 17:00	C	P	D-5012	M. Monette	
		Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B	P	D-5012	M. Monette	
	05	Mar	09:00 - 12:30	C	P	D-4012	L. Arel	
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B	P	D-4012	L. Arel	
	06	Mer	18:00 - 21:30	C	H		M. Lejeune	
		Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	H		M. Lejeune	
	07	Mar	18:00 - 21:30	C	H		M. Lejeune	
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	H		M. Lejeune	

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.