

HORAIRE HIVER 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
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX							
	06	Lun	09:00 - 12:00	TP	P	B-3402		
	07	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-3402	M. Clisson	
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P	B-3416	M. Clisson	
08	Jeu	18:00 - 21:30	C	H	B-1502	T. Rivard		
	Mar	18:00 - 21:00	TP	H	B-3428			
COM129	MÉTHODES DE COMMUNICATION EN GÉNIE MÉCANIQUE							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P	E-2022	J. Vianou	Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B	P	B-3404		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P	E-2022	J. Vianou	
Jeu		18:00 - 22:00	TP A+B	P	B-3404			
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	H	E-2024	L. Parent	GIA400 ou GIA410
Lun		08:30 - 10:30	TP	H	E-2024	L. Parent		
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P	C-0120.1	D. Drouet	
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	P	B-0906		
	02	Mer	09:00 - 12:30	C	P	C-0120.1	R. Lavoie	
Jeu		18:00 - 20:00	TP	P	B-0906			
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	E-2024	H. Smidi	
		Mar	10:30 - 12:30	TP	P	B-3428	H. Smidi	
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	H	E-2022	K. Lagacé	
		Mar	18:00 - 20:00	TP	H	B-1502		
	03	Mar	09:00 - 12:30	C	P	E-2021	K. Lagacé	
Jeu		13:30 - 15:30	TP	P	E-2023			
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	D-4018	I. Desjardins-David / O. Thamsuwan	
		Lun	08:30 - 12:30	TP/Labo	P	A-1220, A-2230, D-5008		
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P	B-4416	I. Desjardins-David / O. Thamsuwan	
		Mar	13:30 - 17:30	TP/Labo	P	A-1222, A-2230, B-3432		
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	B-4416	A. Nerguizian	
Mer		18:00 - 22:00	TP/Labo	P	A-1220, A-2230, D-3009			
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	C	D-4018	S. Tétreault	
		Mer	08:30 - 10:30	TP	C	D-5025		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	C	D-3017	S. Tétreault	
Jeu		18:00 - 20:00	TP	C	D-5025			
GTS503	TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ, NORMES ET HOMOLOGATION							
01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-3418	S. Lerouge		

HORAIRE HIVER 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
GTS503	TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ, NORMES ET HOMOLOGATION							
01	Mar		13:30 - 17:30	TP A+B	P	D-5023		
GTS602	CONCEPTION D'ORTHÈSES ET DE PROTHÈSES							
01	Mer		08:30 - 12:00	C	P	B-4416	Y. Petit	
	Ven		10:30 - 12:30	TP	P	A-1214, A-1778		
GTS615	INSTRUMENTATION BIOMÉDICALE							
01	Lun		08:30 - 12:00	C	P	D-3007	R. Bouserhal	
	Mer		13:30 - 17:30	Labo/2	P	A-2500		
GTS620	BIOMATÉRIAUX POUR DISPOSITIFS MÉDICAUX							
01	Mar		08:30 - 12:00	C	P	D-5008	S. Lerouge	
	Jeu		08:30 - 10:30	TP/Labo	P	A-1504, D-4023		
INF136	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN PYTHON							
01	Mer		13:30 - 17:00	C	H		I. Gagnon	
	Lun		09:00 - 12:00	Labo	H			
02	Mar		18:00 - 21:30	C	P	E-4022	F. Bourdeau	
	Jeu		18:00 - 21:00	Labo	P	E-4022		
03	Lun		09:00 - 12:30	C	H		F. Simard	
	Mer		13:30 - 16:30	Labo	H			
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
01	Mer		09:00 - 12:30	C	P	B-1716	P. Terrier	
	Ven		13:30 - 17:30	TP A+B	P	B-1716, B-2624		
02	Jeu		18:00 - 21:30	C	P	B-1720	A. Cherifi	
	Lun		18:00 - 22:00	TP A+B	P	B-1720, B-2624		
LRC105	HOW TO CHANGE THE WORLD 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.course-winter23.htctw.org/ets . Les personnes qui le souhaitent pourront demander une reconnaissance d'acquis pour que ce cours soit reconnu en substitution du cours XXX791 - Projets spéciaux de leur programme.								
01	Lun		17:30 - 19:00	C	D			
	Mer		17:30 - 19:00	TP	D			
02	Lun		19:30 - 21:00	C	D			
	Mer		19:30 - 21:00	TP	D			
03	Mar		17:30 - 19:00	C	D			
	Jeu		17:30 - 19:00	TP	D			
04	Mar		12:30 - 14:00	C	D			
	Mar		14:00 - 15:30	TP	D			
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	Sam		09:00 - 17:00	C	H	A-1600, E-2033	M.K. Daoust	

HORAIRE HIVER 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	
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	Sam		13:00 - 17:00	TP	H				
			07 janvier 2023 14 janvier 2023 21 janvier 2023 28 janvier 2023 04 février 2023 11 février 2023 18 février 2023 25 février 2023 11 mars 2023 18 mars 2023 25 mars 2023 01 avril 2023 15 avril 2023						
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 janvier 2023 / 17 février 2023 Les séances de cours ont lieu en présentiel et les séances TP à distance. La première séance de cours aura lieu au A-1600 et les suivantes au E-2033.						
MAT144				INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)					
01	Lun		09:00 - 12:30	C	P	B-0906	S. Hilal		
	Mer		13:30 - 16:30	TP	P	B-0908			
02	Jeu		13:30 - 17:00	C	P	D-3008	V. Gouaillier		
	Mer		09:00 - 12:00	TP	P	B-0908	V. Gouaillier		
03	Mar		18:00 - 21:30	C	P	B-4408	S. Hilal		
	Jeu		18:00 - 21:00	TP	P	B-3416			
MAT145				CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL					
01	Lun		09:00 - 12:30	C	P	B-3428	A. Bergeron-Brlek		
	Mer		13:30 - 16:30	TP	P	B-3416	A. Bergeron-Brlek		
02	Mer		13:30 - 17:00	C	P	B-1404	J.M. Lemay		
	Lun		09:00 - 12:00	TP	P	B-1506	J.M. Lemay		
03	Lun		09:00 - 12:30	C	P	B-1502	A. Lacasse		
	Mer		13:30 - 16:30	TP	P	D-4007			
04	Jeu		13:30 - 17:00	C	P	B-3416	J.M. Lemay		
	Mer		09:00 - 12:00	TP	P	B-3416	J.M. Lemay		
05	Mer		09:00 - 12:30	C	P	B-1404	A. Lacasse		
	Jeu		13:30 - 16:30	TP	P	D-5009			
06	Lun		13:30 - 17:00	C	P	B-1404	A. Bergeron-Brlek		
	Jeu		09:00 - 12:00	TP	P	D-3025	A. Bergeron-Brlek		
07	Lun		18:00 - 21:30	C	H	B-1706	S. Hilal		
	Mer		18:00 - 21:00	TP	H	B-1404			
08	Mar		18:00 - 21:30	C	P	B-1708	P. Mbaraga		
	Jeu		18:00 - 21:00	TP	P	B-1404			
MAT165				ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE					MAT145
01	Ven		09:00 - 12:30	C	P	B-1506	G. Roy-Fortin		

HORAIRE HIVER 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
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							MAT145
	01	Lun	13:30 - 16:30	TP	P	B-1502		
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-1502	G. Savard	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P	B-0906		
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	D-4007	G. Savard	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	B-1502		
	04	Mar	09:00 - 12:30	C	P	B-1506	G. Roy-Fortin	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P	B-3428		
	05	Lun	09:00 - 12:30	C	P	B-1504	M. Beaudin	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P	B-3428	M. Beaudin	
	06	Mer	18:00 - 21:30	C	P	B-1516	A. Régnier	
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P	B-1516		
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-1706	H. Lahoussine	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P	B-4408		
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-1504	M. Groiez	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P	B-0904		
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-3428	G. Picard	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	B-1504	G. Picard	
	04	Mar	09:00 - 12:30	C	P	B-1708	H. Lahoussine	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P	B-1504		
	05	Lun	09:00 - 12:30	C	P	B-1708	H. Lahoussine	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P	B-1506		
	06	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-3428	S. Ayad	
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P	B-4408		
	07	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-1708	M. Beaudin	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P	B-1506	M. Beaudin	
	08	Lun	18:00 - 21:30	C	P	B-1516	M. Groiez	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P	B-1516		
	09	Mer	18:00 - 21:30	C	H		S. Ayad	
		Mar	18:00 - 21:00	TP	H			
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-1708	S. Lafrance	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P	B-1706		
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-1506	J.P. Labbé	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	B-1706		
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-1518	S. Lafrance	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P	B-1518		
	04	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-1706	M. Forest	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P	B-1708	M. Forest	
	05	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-1708	J.P. Labbé	
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P	B-1518		
	06	Mer	13:30 - 17:00	C	P	D-3008	S. Gervais	
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P	B-1706	S. Gervais	
	07	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-1518	S. Lafrance	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P	B-1708		
	08	Lun	18:00 - 21:30	C	H		S. Ayad	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	H			
MATEST	ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			

HORAIRE HIVER 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
MATEST	ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES							
	02	Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P			
MEC029	COMMUNICATION GRAPHIQUE ET FABRICATION MÉCANIQUE (3 CR.)							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P	A-1560		
		Mer	15:30 - 17:30	Labo	P	A-1504		
MEC111	STATIQUE DE L'INGÉNIEUR							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	D-3007	N.S. Hô	
		Lun	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-2244, D-4017		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P	D-4008	V.N. Lê	
		Mer	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-2244, D-3007		
MEC129	DÉVELOPPEMENT DE PRODUITS ASSISTÉ PAR ORDINATEUR							
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P	D-3007	D. St-Onge	
		Mar	08:30 - 11:30	Labo	P	A-1560		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	D		S. Bérubé	
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	D	A-1222		
MEC200	TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-3414	L.A. Hof	CHM131
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P	B-3422	L.A. Hof	
								Horaires à déterminer pour les laboratoires
MEC222	DYNAMIQUE							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	D-3017	P. Bélanger	MEC111 et MAT145
		Mar	15:30 - 17:30	TP	P	A-1504, D-4017		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	D-3010	P. Bélanger	
		Mer	18:00 - 20:00	TP	P	A-1226, D-5008		
MEC240	THERMODYNAMIQUE							
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P		G. Di Labbio	
		Lun	08:30 - 11:30	TP/Labo	D			
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	D		R. Lemaire	
		Mar	08:30 - 11:30	TP/Labo	D			
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	D		R. Lemaire	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	D			
MEC300	TECHNOLOGIE DE FABRICATION							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P	E-2024	V. Demers	MEC200
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P	A-2150, A-2160, A-2302, A-4402, D-4018		
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	D-4017	A. Szymanski	
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P	A-2150, A-2160, A-2302, A-4402, D-5017		
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	D-5019	A. Szymanski	
		Mar	18:00 - 22:00	TP A+B	P	A-2150, A-2160, A-2302, A-4402, D-3007		

HORAIRE HIVER 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
MEC329	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX							MEC111
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P	E-2023	T. Pham	
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	A-2244, B-3422		
	02	Mar	08:30 - 12:00	C	P	E-2023	T. Pham	
		Ven	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	A-2244, B-3432		
MEC335	MÉCANIQUE DES FLUIDES							MEC222
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P	B-3432	M. Sanjosé	
		Jeu	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-1220, A-2220, B-3414		
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	D		A. Soulaïmani	
		Ven	08:30 - 11:30	TP/Labo	H	A-1560, A-2220, B-4416		
MEC402	PRODUCTION ET FABRICATION INDUSTRIELLES							MAT350*
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	D		Y. Beaugard	
		Mer	13:30 - 15:30	Labo	D	A-1220		
MEC423	MÉTHODE DES ÉLÉMENTS FINIS DES CORPS DÉFORMABLES							INF135 et MEC329*
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P	B-3418	V.N. Lê	
		Mar	08:30 - 11:30	Labo	P	A-1222		
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P	B-3432	H. Champlaud	
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P	A-1560		
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	P	D-3017	H. Champlaud	
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo	P	A-1432		
MEC525	CONCEPTION VIBRATOIRE ET DYNAMIQUE DES STRUCTURES							MAT265 et MEC222 et MEC423
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	D		Z. Liu	
		Mar	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-1214, A-2214, B-4416		
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-3418	Z. Liu	
		Mer	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-1214, A-2214, B-3414		
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	P	D-5017	F. Mabrouki	
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-1214, A-2214, D-5008		
MEC528	ÉLÉMENTS DE MACHINE							MEC423
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	D-3009	S. Lalonde	
		Mer	08:30 - 10:30	TP/Labo	P	A-1560, B-3418		
	02	Mar	08:30 - 12:00	C	P	D-4018	P.L. Vachon	
		Mer	10:30 - 12:30	TP/Labo	P	A-1504, D-5025		
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	P	D-3009	S. Lalonde	
		Jeu	20:00 - 22:00	TP/Labo	P	A-1220, D-3019		
MEC532	TRANSFERT DE CHALEUR							MEC235 / MEC240
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P	D-4018	S. Benneceur	
		Ven	08:30 - 10:30	TP	P	D-5008		
	02	Mar	08:30 - 12:00	C	P	D-4017	S. Benneceur	
		Ven	10:30 - 12:30	TP	P	D-5008		
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	P	D-3007	S. Benneceur	
		Mar	18:00 - 20:00	TP	P	D-4018		
MEC546	CIRCUITS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTROTECHNIQUE							PHY332
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	D-3007	M. Rafaf	

HORAIRE HIVER 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
MEC546				CIRCUITS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTROTECHNIQUE				PHY332
	01	Ven	13:30 - 17:30	TP/Labo	P	A-2170, A-2504, D-4018		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	B-3432	M. Rafaf	
		Mer	18:00 - 22:00	TP/Labo	P	A-2170, A-2504, B-4416		
MEC592				PROJET DE CONCEPTION DE MACHINES				MEC129, MEC300
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P	A-1222, D-5008	A. Delnavaz	
	02	Lun	08:30 - 12:00	C	P	A-1214, D-3010	J. Clément	
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	P	A-1504, D-5025	A. Delnavaz	
MEC602				TOLÉRANCEMENT ET MÉTROLOGIE TRIDIMENSIONNELLE				MAT350
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P	D-4018	A. Tahan	
		Mar	13:30 - 15:30	TP/Labo	P	A-1212, A-1260, D-4017		
MEC619				MÉCANIQUE DES MATÉRIAUX COMPOSITES				MEC329
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	D		A.D. Ngô	
		Jeu	18:00 - 20:00	Labo	P	A-1220, A-2244, A-4402, D-3019		
MEC625				TECHNOLOGIE DU SOUDAGE				MEC200
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P	B-3422	E. Moosavi	
		Jeu	08:30 - 12:30	Labo	P	A-0550, A-1226, A-2150, B-3422		
MEC630				VENTILATION ET CHAUFFAGE				MEC335
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	D-5025	S. Hallé	
		Mer	13:30 - 15:30	Labo	P	A-1504		
MEC634				MISE EN FORME DES ALLIAGES : EXPÉRIMENTATION ET SIMULATION				MEC300
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	A-1214, D-3009	M. Jahazi / J. Gholipour Baradari / H. Champiaud	
		Mer	08:30 - 10:30	TP/Labo	P	A-1504, A-2150, D-4023		
MEC636				ACOUSTIQUE INDUSTRIELLE				MEC222
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	D-3007	O. Doutres	
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B	P	A-1560, A-2210, A-2214, A-2230, D-4017		
MEC671				DESIGN CONCEPTUEL DES AÉRONEFS				
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	H	B-3422	F. Morency	
		Lun	18:00 - 20:00	TP/Labo	H	A-1226, B-4416		
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	H	D-4023	K. Ignatowicz	
		Mer	10:30 - 12:30	TP/Labo	H	D-4023		
MEC702				TECHNIQUES DE MAINTENANCE PRÉDICTIVE ET FIABILITÉ				MAT350 et MEC525
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P	D-5008	F. Provost / M. Brient	

HORAIRE HIVER 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
MEC702				TECHNIQUES DE MAINTENANCE PRÉDICTIVE ET FIABILITÉ				MAT350 et MEC525
	01	Mar	18:00 - 20:00	TP/Labo	P	A-1560, E-2022		
MEC733				GESTION D'ÉNERGIE DANS LES BÂTIMENTS				MEC335
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	D-5023	S. Kajl	
		Ven	10:30 - 12:30	TP/Labo	P	A-1226, D-4023		
MEC735				CONCEPTION INTÉGRÉE DES SYSTÈMES MÉCANIQUES DANS LES BÂTIMENTS				
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P	D-3010	D. Monfet / S. Kajl	
		Ven	13:30 - 17:00	TP	P	A-1214		
		Ven	13:30 - 21:30	Labo A	P	D-3019		
		Sam	08:30 - 17:30	Labo B	P	D-3019		
			03 février 2023					
			04 février 2023					
			10 mars 2023					
			11 mars 2023					
			Labos A et B (charrettes) seront données aux dates suivantes :					
			Charrette #1 - 3 février et 10 mars 2023					
			Charrette #2 - 4 février et 11 mars 2023					
MEC743				INSTRUMENTATION ET CONTRÔLE DES PROCÉDÉS INDUSTRIELS				PHY332
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	D	A-1222	M. Viens	
		Mer	10:30 - 12:30	TP/Labo	H	A-1560, A-2170, B-3422		
MEC745				ROBOTIQUE MOBILE				MAT265, MEC222
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	D		D. St-Onge	
		Mer	13:30 - 17:30	Labo A+B	P	A-2230		
MEC757				INTRODUCTION À L'AÉRODYNAMIQUE				MEC335
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	D-5008	P. Germain	
		Jeu	13:30 - 15:30	TP/Labo	P	A-1560, D-5025		
MEC761				ESSAIS MÉCANIQUES ET CONTRÔLE NON DESTRUCTIF				MEC200
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	D		M. Viens	
		Jeu	15:30 - 17:30	TP/Labo	H	A-1560, B-3432		
MEC788				MÉCATRONIQUE				MEC222 et MEC546*
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	D-4018	C. Belleau	
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P	A-1432, B-3418		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	H	D-3010	É. Lacroix	
		Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	P	A-1220, D-4023		
MEC791				PROJETS SPÉCIAUX				Autorisation du directeur de département
	01			Projet	P	D-3010		
MEC795				PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE MÉCANIQUE				Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:30	C	P	A-1560, D-4019		

HORAIRE HIVER 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.				
	01	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	D			
			17 janvier 2023 24 janvier 2023 31 janvier 2023 07 février 2023					
	02	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	P	B-1516		
			14 février 2023 21 février 2023 07 mars 2023 14 mars 2023					
	03	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D		C. Ebnoether	
			18 janvier 2023 25 janvier 2023 01 février 2023 08 février 2023					
	04	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	P	B-1720		
			21 mars 2023 28 mars 2023 04 avril 2023 11 avril 2023					
	05	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D		T. Mekhaël	
			15 février 2023 22 février 2023 08 mars 2023 15 mars 2023					
	06	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D		T. Mekhaël	
			22 mars 2023 29 mars 2023 05 avril 2023 12 avril 2023					
PHY144				INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)				
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-3406	A. Benmassaoud	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	B-3406		
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-3416	C. Alinot	
		Lun	09:00 - 12:00	TP/Labo	P	B-3416	C. Alinot	
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	P	B-3416	D. Benhachmi	
		Mer	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	B-3406		
PHY332				ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME				CTN248 / ING150
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-1518	N. Dabin-Voix	
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo	P	B-1706		
	02	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-1514	O. Landon-Cardinal	
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	P	B-1516		
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-1706	A. Hénault	
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	B-1518		
	04	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-1516	G. Paquin	
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P	B-1516		
	05	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-1516	M. Boulé	
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P	B-1514		
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C	H	B-1514	G. Paquin	
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	H	B-1514		
PHYEST				ACCUEIL EN PHYSIQUE				
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	P			

HORAIRE HIVER 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
PHYEST	ACCUEIL EN PHYSIQUE							
	03	Mer	18:00 - 21:00	TP/Labo	P			
PRE011	DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ							
	<ul style="list-style-type: none"> •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 •VOLET INTENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ : 15 h aux dates indiquées pour chaque groupe. Le groupe 09 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction. 							
	01	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D		D. Leclerc	
			16 janvier 2023 23 janvier 2023 30 janvier 2023 06 février 2023 13 février 2023					
	02	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	D		D. Lapointe	
			14 février 2023 21 février 2023 07 mars 2023 14 mars 2023 21 mars 2023					
	04	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D		D. Leclerc	
			11 janvier 2023 18 janvier 2023 25 janvier 2023 01 février 2023 08 février 2023					
	05	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier C	D D		D. Leclerc	
			20 janvier 2023 21 janvier 2023 28 janvier 2023					
	09			Atelier	D			Ce cours est offert en ligne et est réservé aux étudiants inscrits au programme 7625.
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	01	Mar Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	D-4012 D-4012	É. Francoeur	
	02	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	D-4012 D-4012	É. Francoeur	
	03	Ven Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	D-5012 D-4007	M. Monette	
	04	Ven Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	D-5012 D-5012	L. Arel	
	05	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	D-5012 D-5012	M. Monette	
	06	Mer Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	D-5012 D-5012	M. Monette	
	07	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H		L. Arel	
	08	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H		M. Lejeune	
TIN504	SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P	B-3420	M.K. Daoust	

HORAIRE HIVER 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
TIN504	SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	01	Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B	P	B-3420		

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.