

HORAIRE ÉTÉ 2022

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
ATE029	INTRODUCTION À LA MODÉLISATION SOLIDE AVEC CATIA							
01	Sam		08:30 - 17:30	Atelier	P	A-1220	J.F. Côté	
			14 mai 2022 21 mai 2022 28 mai 2022					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 mai 2022 / 27 mai 2022					
ATE070	NEUROFOCUS							
01	Mar		09:00 - 12:00	C	P	D-3025		
02	Mer		13:00 - 16:00	C	P	D-4025		
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX							
01	Mer		13:30 - 17:00	C	P	B-4410	M. Fraser	
	Ven		09:00 - 12:00	TP	P	B-4410	M. Fraser	
02	Lun		09:00 - 12:30	C	P	B-3402	A. Gravel	
	Ven		13:30 - 16:30	TP	P	B-1502	A. Gravel	
03	Jeu		13:30 - 17:00	C	P	B-3428	D. Pottie	
	Mar		13:30 - 16:30	TP	P	B-3402	D. Pottie	
04	Mer		13:30 - 17:00	C	P	B-3406	M. Bergeron-Briek	
	Lun		09:00 - 12:00	TP	P	B-3428	M. Bergeron-Briek	
05	Jeu		09:00 - 12:30	C	P	B-1720	X. Lavocat-Dubuis	
	Mar		09:00 - 12:00	TP	P	B-1720	X. Lavocat-Dubuis	
06	Jeu		18:00 - 21:30	C	P	B-1720	T. Rivard	
	Lun		18:00 - 21:00	TP	P	B-1504	M. Fraser	
07	Mar		18:00 - 21:30	C	H	B-1518	T. Rivard	
	Jeu		18:00 - 21:00	TP	H	B-1706	M. Fraser	
COM129	MÉTHODES DE COMMUNICATION EN GÉNIE MÉCANIQUE							
03	Ven		09:00 - 12:30	C	P	B-1716	A.M. Fortin	Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	Mar		08:30 - 12:30	TP A+B	P	B-3404	A.M. Fortin	
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							
01	Lun		18:00 - 21:30	C	H	B-4408	M. Boucher-Rochon	GIA400 ou GIA410
	Mar		18:00 - 20:00	TP	H	B-0906	M. Boucher-Rochon	
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
01	Mar		13:30 - 17:00	C	P	B-4410	R. Lavoie	
	Mer		18:00 - 20:00	TP	P	B-1506	R. Lavoie	
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIEURIE							
01	Mar		09:00 - 12:30	C	H	B-4410	K. Lagacé	
	Ven		13:30 - 15:30	TP	H	B-4408	K. Lagacé	
02	Ven		09:00 - 12:30	C	H	B-1502	K. Lagacé	
	Mer		10:30 - 12:30	TP	H	B-1502	K. Lagacé	
03	Mer		18:00 - 21:30	C	H	B-1502	K. Lagacé	
	Lun		18:00 - 20:00	TP	H	B-1720	K. Lagacé	
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL							
01	Lun		13:30 - 17:00	C	P	B-4416	D. Benyahia	
	Mar		13:30 - 17:30	TP/Labo	P	A-1222, A-2230, B-3432	V. Ngó	
03	Ven		18:00 - 21:30	C	P	D-5023	A. Nerguizian	

HORAIRE ÉTÉ 2022

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	
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL								
	03	Lun	18:00 - 22:00	TP/Labo	P	A-1220, A-2230, D-3009	V. Ngô		
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES								
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	C	D-4017	S. Tétreault		
		Ven	13:30 - 15:30	TP	C	D-4018	S. Tétreault		
	02	Mer	08:30 - 12:00	C	D		S. Tétreault		
		Jeu	13:30 - 15:30	TP	D		S. Tétreault		
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	C	D-3007	S. Tétreault		
		Mar	18:00 - 20:00	TP	C	D-3017	S. Tétreault		
GTS601	PRINCIPES DE L'IMAGERIE MÉDICALE								
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	H	D-4017	J.M. Lina		
		Mer	08:30 - 10:30	Labo	P	A-2500			
INF135	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN GÉNIE MÉCANIQUE								
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	H	B-4410	P. Bélisle		
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	H	E-4022	S. Leclerc / P. Bélisle		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	H	B-4416, E-4022	F. Simard		
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	H	E-4022	F. Simard / H. Bouzabia		
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR								
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	B-3422	A. Cherifi		
		Lun	18:00 - 22:00	Labo A+B	P	B-2622	J.A. Bouchard-Richard		
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)								
	80	Lun	09:00 - 12:30	C	P	B-3406	M. Beaudin		
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P	B-3406	M. Beaudin		
		30 mai 2022							
		01 juin 2022							
		06 juin 2022							
		08 juin 2022							
		13 juin 2022							
		15 juin 2022							
		20 juin 2022							
		22 juin 2022							
		27 juin 2022							
		29 juin 2022							
		04 juillet 2022							
		06 juillet 2022							
		11 juillet 2022							
		13 juillet 2022							
		18 juillet 2022							
		20 juillet 2022							
		25 juillet 2022							
		27 juillet 2022							
		01 août 2022							
		03 août 2022							
		08 août 2022							
		10 août 2022							
		15 août 2022							
		17 août 2022							
		22 août 2022							
		24 août 2022							
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2022 / 01 août 2022							
	81	Lun	18:00 - 21:30	C	P	B-1708	M. Beaudin		

HORAIRE ÉTÉ 2022

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](#)

<u>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	<u>Mode d'ens.</u>	<u>LOCAL</u>	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
81	Mer		18:00 - 21:00	TP	P	B-1708	M. Beaudin	
			30 mai 2022					
			01 juin 2022					
			06 juin 2022					
			08 juin 2022					
			13 juin 2022					
			15 juin 2022					
			20 juin 2022					
			22 juin 2022					
			27 juin 2022					
			29 juin 2022					
			04 juillet 2022					
			06 juillet 2022					
			11 juillet 2022					
			13 juillet 2022					
			18 juillet 2022					
			20 juillet 2022					
			25 juillet 2022					
			27 juillet 2022					
			01 août 2022					
			03 août 2022					
			08 août 2022					
			10 août 2022					
			15 août 2022					
			17 août 2022					
			22 août 2022					
			24 août 2022					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2022 / 01 août 2022					
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
01	Jeu		13:30 - 17:00	C	P	B-3406	M. Morel	
	Mar		13:30 - 16:30	TP	P	B-3406	M. Morel	
02	Mer		09:00 - 12:30	C	H	B-3402	G. Roy-Fortin	
	Lun		09:00 - 12:00	TP	H	B-0906	G. Roy-Fortin	
03	Ven		09:00 - 12:30	C	P	B-3402	I. Ndiaye	
	Mer		13:30 - 16:30	TP	P	B-3402	M. Abdelhamit	
04	Ven		13:30 - 17:00	C	P	B-3402	A. Régnier	
	Lun		13:30 - 16:30	TP	P	B-3402	F. Côté	
05	Mer		18:00 - 21:30	C	P	B-3406	M. Morel	
	Lun		18:00 - 21:00	TP	P	B-3406	F. Côté	
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							MAT145
01	Mer		13:30 - 17:00	C	P	B-1708	H. Lahoussine	
	Lun		13:30 - 16:30	TP	P	B-1502	H. Lahoussine	
02	Jeu		13:30 - 17:00	C	P	B-1502	H. Lahoussine	

HORAIRE ÉTÉ 2022

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
	02	Mar	13:30 - 16:30	TP	P	B-1506	H. Lahoussine	
	03	Lun	09:00 - 12:30	C	P	B-1502	H. Lahoussine	
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P	B-1504	H. Lahoussine	
	05	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-1502	I. Ndiaye	
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P	B-1708	M. Abdelhamit	
	06	Mar	18:00 - 21:30	C	P	B-1504	M. Morel	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P	B-1502	M. Morel	
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-1708	S. Hilal	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P	B-1706	A. Madrane	
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	D-4009	L.X. Proulx	
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P	B-1708	L.C. Navarro Campillo	
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-1708	I. Ndiaye	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P	B-1708	M. Abdelhamit	
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-1706	J.B. Lévesque	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	B-1708	J.B. Lévesque	
	05	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-1706	S. Hilal	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P	B-1518	A. Madrane	
	06	Mer	18:00 - 21:30	C	H	B-1706	S. Hilal	
		Lun	18:00 - 21:00	TP	H	B-1706	O. Foutlane	
	07	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	B-1708	J.B. Lévesque	
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P	B-1706	J.B. Lévesque	
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-1516	S. Lafrance	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P	B-1516	S. Lafrance	
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-0908	S. Lafrance	
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P	B-0908	S. Lafrance	
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-1518	S. Ayad	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P	B-1518	S. Ayad	
	04	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-1518	S. Ayad	
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P	B-1518	S. Ayad / I. Himmich	
	05	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-1518	S. Lafrance	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	B-1706	S. Lafrance	
	07	Mer	18:00 - 21:30	C	H	B-1516	S. Ayad	
		Mar	18:00 - 21:00	TP	H	B-0904	O. Foutlane	
MEC111	STATIQUE DE L'INGÉNIEUR							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P	D-5025	L.C. Forcier	
		Mer	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-2244, D-5008	L. Diotalevi	
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P	D-5025	L.C. Forcier	
		Mar	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-2244, D-4017	B. Primeau	
MEC129	DÉVELOPPEMENT DE PRODUITS ASSISTÉ PAR ORDINATEUR							
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	P	D-3010	X. Rimpault	
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P	A-1432	M.A. Ben Abdallah	
MEC200	TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX							CHM131
	Horaire à déterminer pour les laboratoires							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-4416	P. Bocher / R.J. Zednik / L.A. Hof	

HORAIRE ÉTÉ 2022

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
MEC200	TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX							CHM131
	Horaire à déterminer pour les laboratoires							
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	P	D-5017	P. Bocher / R.J. Zednik / L.A. Hof	
MEC222	DYNAMIQUE							MEC111 et MAT145
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P	D-3010	N.S. Hô	
		Mar	08:30 - 10:30	TP	P	A-1504, D-5025	N.S. Hô	
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	P	B-4416	A. Delnavaz	
		Mar	18:00 - 20:00	TP	P	A-1504, B-3414	A. Delnavaz	
MEC240	THERMODYNAMIQUE							
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	D		R. Lemaire	
		Ven	08:30 - 11:30	TP/Labo	D	G-CTT	R. Lemaire	
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	D		R. Lemaire	
		Lun	08:30 - 11:30	TP/Labo	D	G-CTT	R. Lemaire	
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	D		R. Lemaire	
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo	D	G-CTT	R. Lemaire	
MEC300	TECHNOLOGIE DE FABRICATION							MEC200
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	D-4007	A. Szymanski	
		Ven	13:30 - 17:30	TP A+B	P	A-2150, A-2160, A-2300, A-4402, D-4017	J. Kouam	
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	D-5008	A. Szymanski	
		Mer	18:00 - 22:00	TP A+B	P	A-2150, A-2160, A-2300, A-4402, D-3009		
MEC329	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX							MEC111
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	D-3019	N.S. Hô	
		Mer	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-2244, D-4018	N.S. Hô	
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	P	D-3009	D. Provencher	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-2244, D-4018	D. Provencher	
MEC335	MÉCANIQUE DES FLUIDES							MEC222
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	H		P. Doran	
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo	H	A-1222, A-2220, B-3432	M. Chahine	
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P	D-3010	M. Chahine	
		Mer	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-1222, A-2220, D-4017		
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	P	D-3007	P. Doran	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-1222, A-2220, D-4017	M. Chahine	
MEC402	PRODUCTION ET FABRICATION INDUSTRIELLES							MAT350*
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	D		Y. Beaugard	
		Mer	15:30 - 17:30	Labo	D	A-1220		
MEC423	MÉTHODE DES ÉLÉMENTS FINIS DES CORPS DÉFORMABLES							INF135 et MEC329*
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P	B-3432	V.N. Lê	
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	A-1226		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	D		V.N. Lê	
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	D	A-1226	V.N. Lê	

HORAIRE ÉTÉ 2022

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
MEC525	CONCEPTION VIBRATOIRE ET DYNAMIQUE DES STRUCTURES							MAT265 et MEC222 et MEC423
01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	D-3008	F. Mabrouki		
	Jeu	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-1226, A-2214, D-4017			
02	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-3414	F. Mabrouki		
	Mer	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	A-1226, A-2214, B-3432			
MEC528	ÉLÉMENTS DE MACHINE							MEC423
01	Lun	08:30 - 12:00	C	P	B-3432	P.L. Vachon		
	Jeu	15:30 - 17:30	TP/Labo	P	A-1226, D-3012	W. Turnier Trottier		
03	Lun	18:00 - 21:30	C	P	D-5008	P.L. Vachon		
	Mer	18:00 - 20:00	TP/Labo	P	A-1560, D-5008	A. Mongrain		
MEC532	TRANSFERT DE CHALEUR							MEC235 / MEC240
01	Mar	08:30 - 12:00	C	P	B-3414	S. Benneceur		
	Mer	10:30 - 12:30	TP	P	D-5025	S. Benneceur		
02	Mer	18:00 - 21:30	C	P	D-4018	S. Benneceur		
	Jeu	18:00 - 20:00	TP	P	D-3010	S. Benneceur		
MEC546	CIRCUITS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTROTECHNIQUE							PHY332
01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	D-5008	M. Rafaf		
	Lun	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-2170, A-2504, D-5019			
02	Mar	18:00 - 21:30	C	P	D-3007	M. Rafaf		
	Lun	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-2170, A-2504, D-4018			
MEC592	PROJET DE CONCEPTION DE MACHINES							MEC129, MEC300
01	Mer	08:30 - 12:00	C	P	A-1226, B-3432	A. Delnavaz		
03	Mar	18:00 - 21:30	C	P	A-1226, D-5008	J. Clément		
MEC628	CONCEPTION DE SYSTÈMES À FLUIDE SOUS PRESSION							MEC335
01	Lun	18:00 - 21:30	C	P	D-4017	C. Kaddissi		
	Mar	18:00 - 20:00	TP/Labo	P	A-1220, A-2170, A-2242, D-4018	N. Rahal		
MEC630	VENTILATION ET CHAUFFAGE							MEC335
01	Lun	18:00 - 21:30	C	P	D-5025	S. Hallé		
	Jeu	18:00 - 20:00	Labo	P	A-1214	H. Proulx		
MEC671	DESIGN CONCEPTUEL DES AÉRONEFS							
01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	D-5019	K. Ignatowicz		
	Mar	18:00 - 20:00	TP/Labo	P	A-1560, D-4017	K. Ignatowicz		
MEC743	INSTRUMENTATION ET CONTRÔLE DES PROCÉDÉS INDUSTRIELS							PHY332
01	Mar	13:30 - 17:00	C	D		M. Viens		
	Jeu	10:30 - 12:30	TP/Labo	H	A-1212, A-2170, D-5025	M. Viens		
MEC744	MANIPULATEURS ROBOTIQUES							MAT265, MEC222
01	Mer	13:30 - 17:00	C	H	D-3012	A. Joubair		

HORAIRE ÉTÉ 2022

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
MEC744	MANIPULATEURS ROBOTIQUES							MAT265, MEC222
	01	Jeu	08:30 - 12:30	Labo A+B	P	A-2230	A. Duval	
MEC754	OPTIMISATION EN PRODUCTION MANUFACTURIÈRE							
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	D	A-1212	J.F. Boulet / J.P. Kenné	
		Jeu	18:00 - 20:00	TP/Labo	H	A-1220, D-3019	X. Leblanc / M. Boudane	
MEC755	GESTION DE PROJETS INDUSTRIELS AVANCÉE							GIA410
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P	D-3010	J. Tabcharani / R. Amos	
		Mer	18:00 - 20:00	TP/Labo	P	A-1226, D-4017	A. Aidibe	
MEC757	INTRODUCTION À L'AÉRODYNAMIQUE							MEC335
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	D-4018	M. Sanjosé	
		Mar	13:30 - 15:30	TP/Labo	P	A-1504, D-5019		
MEC761	ESSAIS MÉCANIQUES ET CONTRÔLE NON DESTRUCTIF							MEC200
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	D		M. Viens	
		Mer	15:30 - 17:30	TP/Labo	H	A-1222, D-5023	M. Viens	
MEC785	MÉTHODOLOGIE DE CONCEPTION POUR LA FABRICATION ET L'ASSEMBLAGE							
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	D		V. Songmene	
		Mer	18:00 - 22:00	Labo A+B	D	A-1220		
MEC786	MISE EN FORME DE POLYMÈRES ET COMPOSITES							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P	D-3010		
		Jeu	13:30 - 15:30	TP/Labo	P	A-4402, A-4406, A-4516, D-4023		
MEC788	MÉCATRONIQUE							MEC222 et MEC546*
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	D		J.P. Kenné	
		Mer	08:30 - 10:30	TP-Labo A	P	A-1432, D-4023		
		Mer	10:30 - 12:30	TP-Labo B	P	A-1432, D-4023		
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C	D		J.P. Kenné	
		Mer	18:00 - 20:00	TP-Labo A	P	A-1432, D-5025		
		Mer	20:00 - 22:00	TP-Labo B	P	A-1432, D-4019		
MEC791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département
	01			Projet	P	D-5012		
MEC795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE MÉCANIQUE							Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:00 - 17:00	Projet	P	A-1300, A-1432		
PEP110	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE							
	01	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	D		C. Desbiens Lamarre	
			16 mai 2022					
			25 mai 2022					
			30 mai 2022					
			06 juin 2022					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 24 mai 2022 / 29 mai 2022					

HORAIRE ÉTÉ 2022

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				
	02	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	D		C. Desbiens Lamarre	
			13 juin 2022 20 juin 2022 27 juin 2022 04 juillet 2022					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 juin 2022 / 26 juin 2022					
	03	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	D		T. Mekhaël	
			11 juillet 2022 18 juillet 2022 25 juillet 2022 01 août 2022					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 juillet 2022 / 24 juillet 2022					
	04	Mer	09:00 - 12:30	Atelier	D		L. Arel	
			11 mai 2022 18 mai 2022 01 juin 2022 08 juin 2022					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 mai 2022 / 31 mai 2022					
	05	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	D		D.T. Leblanc	
			11 mai 2022 18 mai 2022 01 juin 2022 08 juin 2022					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 mai 2022 / 31 mai 2022					
	06	Jeu	09:00 - 12:30	Atelier	D		L. Arel	
			12 mai 2022 19 mai 2022 26 mai 2022 02 juin 2022					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 mai 2022 / 25 mai 2022					
	07	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D		C. Ebnoether	
			16 mai 2022 25 mai 2022 30 mai 2022 06 juin 2022					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 24 mai 2022 / 29 mai 2022					
	08	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D		C. Desbiens Lamarre	
			13 juin 2022 20 juin 2022 27 juin 2022 04 juillet 2022					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 juin 2022 / 26 juin 2022					
	09	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D		T. Mekhaël	
			11 juillet 2022 18 juillet 2022 25 juillet 2022 01 août 2022					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 juillet 2022 / 24 juillet 2022					
PHY144				INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)				
	80	Mar	09:00 - 12:30	C	P	B-3406	T. Rivard	

HORAIRE ÉTÉ 2022

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)							
	80	Jeu	09:00 - 12:00	TP	P	B-3406	T. Rivard	
		31 mai 2022 02 juin 2022 07 juin 2022 09 juin 2022 14 juin 2022 16 juin 2022 21 juin 2022 23 juin 2022 28 juin 2022 05 juillet 2022 07 juillet 2022 12 juillet 2022 14 juillet 2022 19 juillet 2022 21 juillet 2022 26 juillet 2022 28 juillet 2022 02 août 2022 04 août 2022 09 août 2022 11 août 2022 16 août 2022 18 août 2022 23 août 2022 25 août 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2022 / 01 août 2022						
81	Mar		18:00 - 21:30	C	P	B-3402	Z. Hamoudi	
	Jeu		18:00 - 21:00	TP	P	B-3402		
		31 mai 2022 02 juin 2022 07 juin 2022 09 juin 2022 14 juin 2022 16 juin 2022 21 juin 2022 23 juin 2022 28 juin 2022 05 juillet 2022 07 juillet 2022 12 juillet 2022 14 juillet 2022 19 juillet 2022 21 juillet 2022 26 juillet 2022 28 juillet 2022 02 août 2022 04 août 2022 09 août 2022 11 août 2022 16 août 2022 18 août 2022 23 août 2022 25 août 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2022 / 01 août 2022						

HORAIRE ÉTÉ 2022

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	Jeu		13:30 - 17:00	C	P	B-1516	M. Boulé	
	Mar		13:30 - 16:30	Labo	P	B-1518	M. Boulé	
02	Mer		09:00 - 12:30	C	P	B-1514	M. Boulé	
	Jeu		09:00 - 12:00	Labo	P	B-1518	M. Boulé	
03	Ven		13:30 - 17:00	C	H	B-1516	M. Perrault	
	Lun		13:30 - 16:30	Labo	H	B-1514	M. Perrault	
04	Ven		09:00 - 12:30	C	P	B-1516	M. Perrault	
	Lun		09:00 - 12:00	Labo	P	B-1514	M. Perrault	
05	Jeu		18:00 - 21:30	C	H	B-1518	G. Paquin	
	Mar		18:00 - 21:00	Labo	H	B-1516	G. Paquin	
PRE011				DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ				
				<ul style="list-style-type: none"> •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. 				
01	Lun		18:00 - 21:30	Atelier	D		D. Leclerc	
			30 mai 2022 06 juin 2022 13 juin 2022 20 juin 2022 27 juin 2022					
03	Jeu		18:00 - 21:30	Atelier	D		D. Leclerc	
			26 mai 2022 02 juin 2022 09 juin 2022 16 juin 2022 23 juin 2022					
04	Ven		18:00 - 21:30	Atelier	D		D. Leclerc	
	Sam		09:00 - 16:00	TP	D			
			27 mai 2022 28 mai 2022 04 juin 2022					
05				Atelier	P	B-1508		
TIN503				ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ				
01	Mer		09:00 - 12:30	C	P	D-4012	M. Monette	
	Jeu		13:30 - 17:30	TP A+B	P	D-4012	M. Monette	
02	Lun		09:00 - 12:30	C	P	D-5012	L. Arel	
	Mer		13:30 - 17:30	TP A+B	P	D-4012	P.M. Gaillard	
03	Jeu		13:30 - 17:00	C	P	D-5012	J. Rivera	
	Ven		13:30 - 17:30	TP A+B	P	D-5012	J. Rivera	
04	Lun		13:30 - 17:00	C	P	D-4012	L. Arel	
	Mar		08:30 - 12:30	TP A+B	P	D-4012	P.M. Gaillard	
05	Ven		09:00 - 12:30	C	H	D-5012	M. Monette	
	Mar		08:30 - 12:30	TP A+B	H	D-5012	M. Monette	
06	Jeu		09:00 - 12:30	C	P	D-5012	M. Monette	
	Mer		13:30 - 17:30	TP A+B	P	D-5012	M. Monette	
07	Mer		18:00 - 21:30	C	H	D-4012	M. Lejeune	
	Ven		18:00 - 22:00	TP A+B	H	D-4012	M. Lejeune	
08	Mar		18:00 - 21:30	C	H	D-4012	M. Lejeune	
	Lun		18:00 - 22:00	TP A+B	H	D-4012	M. Lejeune	
TIN504				SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ				
01	Mer		18:00 - 21:30	C	P	D-5012	M.K. Daoust	

HORAIRE ÉTÉ 2022

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	Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	P	D-3012	M.K. Daoust / 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.