

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
ATE029	INTRODUCTION À LA MODÉLISATION SOLIDE AVEC CATIA							
	01	Sam	08:30 - 17:30	Atelier	P	A-1220	J.F. Côté	
13 mai 2023 20 mai 2023 27 mai 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 mai 2023 / 26 mai 2023								
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. Pottle	
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P	B-1506	A. Gravel	
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-1404	D. Pottle	
		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	
COM129	MÉTHODES DE COMMUNICATION EN GÉNIE MÉCANIQUE							
								Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-1716	J. Vianou	
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P	B-3404	J. Vianou	
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							
								GIA400 ou GIA410
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	C	D-4009	H. Smidi	
		Lun	10:30 - 12:30	TP	C	D-4009	H. Smidi	
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	Le cours a lieu dans un local situé au Centech, C-0120-1.							
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P	C-0120.1	D. Drouet	
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	P	B-1506	D. Drouet	
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-1502	K. Lagacé	
		Lun	15:30 - 17:30	TP	P	B-1506	N. D'Auteuil-Bédard	
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P	B-1502	K. Lagacé	
		Mer	15:30 - 17:30	TP	P	B-1502	M. Trudel	
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	H		K. Lagacé	
		Ven	18:00 - 20:00	TP	H		K. Lagacé	
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL							
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	H	D-4010	D. Benyahia	
		Jeu	08:30 - 12:30	Labo A+B	P	A-1222, A-2230, D-5019	V. Ngô	
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	H	B-4416	A. Nerguizian	

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
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL							
	02	Lun	18:00 - 22:00	Labo A+B	H	A-1222, A-2230, D-5017	C. Tiaya Tedonchio	
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	C	D-5008	S. Tétreault	
		Mer	13:30 - 15:30	TP	C	D-3008	S. Tétreault	
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	C	D-3008	S. Tétreault	
		Mer	08:30 - 10:30	TP	C	D-5019	S. Tétreault	
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	C	D-3017	S. Tétreault	
		Ven	18:00 - 20:00	TP	C	D-3019	S. Tétreault	
GTS601	PRINCIPES DE L'IMAGERIE MÉDICALE							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	H	D-3010	J.M. Lina	
		Lun	13:30 - 15:30	Labo	H	A-2500	B. Alchalabi	
INF136	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN PYTHON							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-1716	I. Gagnon	
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P	E-4021	F. Simard	
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	H		I. Gagnon	
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	H		F. Simard	
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P	B-3406	A. Cherifi	
		Ven	18:00 - 22:00	Labo A+B	P	B-2626	A. Cherifi	
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
	80	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-3406	M. Beaudin	
		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		
MEC111	STATIQUE DE L'INGÉNIEUR							
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P	D-3019	N.S. Hô	
		Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	A-2244, D-5025	A. Ben Hassine	
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P	D-3007	D. Provencher	
Lun		08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-2244, D-5008	M. Connors-Martel		
MEC129	DÉVELOPPEMENT DE PRODUITS ASSISTÉ PAR ORDINATEUR							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P	D-4018	S. Lalonde	
		Mer	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-1560	B. Mhouar	
MEC200	TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX							CHM131
	Horaire à déterminer pour les laboratoires							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	D-3007	P. Bocher / R.J. Zednik / L.A. Hof	
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P	D-3017	P. Bocher / R.J. Zednik / L.A. Hof	
MEC222	DYNAMIQUE							MEC111 et MAT145
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	D-5008	P. Bélanger	
		Mer	13:30 - 15:30	TP	P	A-1432, D-5008	A. Chaboty	
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P	D-5017	P. Bélanger	
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	P	A-1432, D-5017	T. Rasolonirina	
MEC240	THERMODYNAMIQUE							
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	D		R. Lemaire	
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo	D		R. Lemaire	
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	D		R. Lemaire	
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	D		R. Lemaire	

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
MEC300	TECHNOLOGIE DE FABRICATION							MEC200
01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P	D-4009	A. Szymanski	J. Kouam / B. Beaulieu	
	Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P	A-1560, A-2150, A-2160, A-4402, D-4023			
02	Mer	18:00 - 21:30	C	P	D-5017	A. Szymanski	J. Bernier / L. Brilland	
	Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	P	A-1560, A-2150, A-2160, A-4402, D-3009			
MEC329	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX							MEC111
01	Lun	08:30 - 12:00	C	P	D-4017	N.S. Hô	N.S. Hô	
	Mer	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-2244, B-4416			
02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	D-3012	N.S. Hô	D. Provencher	
	Mer	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-2244, D-3009			
MEC335	MÉCANIQUE DES FLUIDES							MEC222
01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P	B-4416	P. Doran	M. Chahine	
	Ven	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	A-1214, A-2220, B-4416			
02	Ven	18:00 - 21:30	C	P	D-4019	P. Doran	M. Chahine	
	Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-1220, A-2220, D-3009			
MEC402	PRODUCTION ET FABRICATION INDUSTRIELLES							MAT350*
01	Jeu	08:30 - 12:00	C	D	A-1226	Y. Beauregard	I. Zaabar	
	Mar	10:30 - 12:30	TP	D				
MEC423	MÉTHODE DES ÉLÉMENTS FINIS DES CORPS DÉFORMABLES							INF135 et MEC329*
01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	D-4018	V.N. Lê	V.N. Lê	
	Mar	08:30 - 11:30	Labo	P	A-1222			
02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	D-3007	V.N. Lê	V.N. Lê	
	Lun	18:00 - 21:00	Labo	P	A-1226			
MEC525	CONCEPTION VIBRATOIRE ET DYNAMIQUE DES STRUCTURES							MAT265 et MEC222 et MEC423
01	Mer	08:30 - 12:00	C	P	D-3012	F. Mabrouki	A. Delnavaz	
	Ven	08:30 - 11:30	Labo	P	A-1222, A-2214, B-4416			
02	Lun	18:00 - 21:30	C	P	D-3007	F. Mabrouki	F. Mabrouki / A. Delnavaz	
	Mar	18:00 - 21:00	Labo	P	A-1222, A-2214, D-3007			
MEC528	ÉLÉMENTS DE MACHINE							MEC423
01	Mar	08:30 - 12:00	C	P	D-4018	A. Delnavaz	A. Mongrain	
	Jeu	15:30 - 17:30	Labo	P	A-1214, B-4416			
02	Lun	18:00 - 21:30	C	P	D-5008	A. Delnavaz	M. Demuynck	
	Jeu	18:00 - 20:00	Labo	P	A-1226, D-5008			
MEC532	TRANSFERT DE CHALEUR							MEC235 / MEC240
01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	D-5019	S. Benneceur	S. Benneceur	
	Jeu	15:30 - 17:30	TP/Labo	P	D-4012			
02	Mer	18:00 - 21:30	C	P	D-3007	S. Benneceur	S. Benneceur	
	Jeu	18:00 - 20:00	TP/Labo	P	D-4018			

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
MEC546	CIRCUITS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTROTECHNIQUE							PHY332
	01	Mar Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo	P P	D-4017 A-2170, A-2504, B-4416	M. Rafaf M. Rafaf	
	02	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo	P P	B-3414 A-2170, A-2504, B-3414	M. Rafaf M. Rafaf / S. Benhalima	
MEC592	PROJET DE CONCEPTION DE MACHINES							MEC129, MEC300
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P	A-1222, B-4416	J. Clément	
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P	A-1222, D-5008	A. Delnavaz	
MEC628	CONCEPTION DE SYSTÈMES À FLUIDE SOUS PRESSION							MEC335
	01	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P P	D-4017 A-1504, A-2170, A-2242, D-3019	C. Kaddissi N. Rahal	
MEC671	DESIGN CONCEPTUEL DES AÉRONEFS							
	01	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P	D-4018 D-5019	K. Ignatowicz K. Ignatowicz	
MEC727	TRIBOLOGIE							
	01	Jeu Mer	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C Labo	P P	D-4025 A-1504, A-2170, D-5023	R. Guilbault C. Aboussafy	
MEC729	MÉCANISMES ET DYNAMIQUE DES MACHINES							MEC222
	01	Jeu Mar	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C Labo	P P	D-3012 D-5025	R. Guilbault C. Aboussafy / L. Braun	
MEC737	MOTEURS ALTERNATIFS À COMBUSTION INTERNE							MEC335
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	P P	D-5025 A-0681, A-1504, D-5025	P. Seers S. Thibault	
MEC754	OPTIMISATION EN PRODUCTION MANUFACTURIÈRE							
	01	Lun Mar	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	P P	A-1214, D-5019 A-1504, D-5019	J.F. Boulet / J.P. Kenné É. Surprenant / J.P. Kenné	
MEC755	GESTION DE PROJETS INDUSTRIELS AVANCÉE							GIA410
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P P	D-4017 A-1226, D-5008	J. Tabcharani / R. Amos A. Aidibe	
MEC785	MÉTHODOLOGIE DE CONCEPTION POUR LA FABRICATION ET L'ASSEMBLAGE							
	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	D D	A-1220	V. Songmene	
MEC786	MISE EN FORME DE POLYMÈRES ET COMPOSITES							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P	B-3414	M. Dubé / I. Tabiai	

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
MEC786	MISE EN FORME DE POLYMÈRES ET COMPOSITES							
	01	Jeu	13:30 - 15:30	Labo	P	A-1214, A-4402, A-4406, A-4516, B-4416	C.O. Sauvé / R.I. Richard Soucy / M. Shokrollahi	
MEC788	MÉCATRONIQUE							
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	H	D-3007	É. Lacroix / C. Belleau	MEC222 et MEC546*
		Mar	13:30 - 17:30	Labo A+B	H	A-1220, D-4019	R. Ibrahim / H. Bechara / C. Belleau	
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	H	D-4018	É. Lacroix / C. Belleau	
		Lun	18:00 - 22:00	Labo A+B	H	A-1432, D-5025	É. Lacroix / R. Ibrahim / H. Bechara	
MEC791	PROJETS SPÉCIAUX							
	01			Projets	P	D-5012		Autorisation du directeur de département
MEC795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE MÉCANIQUE							
	01	Ven	13:30 - 17:30	C	P	A-1220, B-0904		Minimum 99 Cr
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						
	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						



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)							
	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	
		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
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 7622 doivent s'inscrire dans le groupe réservé.								
Le groupe 21 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	
	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	

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							
	07	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.