

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				
02	Mar		13:00 - 16:00	Atelier	P				
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX								
01	Mer		09:00 - 12:30	C	P		D. Pottie		
	Ven		09:00 - 12:00	TP	P				
02	Mer		13:30 - 17:00	C	P		D. Pottie		
	Ven		13:30 - 16:30	TP	P				
03	Mar		09:00 - 12:30	C	P		M. Bergeron-Briek		
	Lun		13:30 - 16:30	TP	P				
04	Jeu		13:30 - 17:00	C	P		Z. Hamoudi		
	Lun		09:00 - 12:00	TP	P				
05	Mer		18:00 - 21:30	C	P		Z. Hamoudi		
	Ven		18:00 - 21:00	TP	P				
06	Jeu		18:00 - 21:30	C	H		C. Dahmoune		
	Lun		18:00 - 21:00	TP	H				
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		J. Vianou		
	Lun		13:30 - 17:30	TP A+B	P		J. Vianou		
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE								
								GIA400 ou GIA410	
01	Mer		09:00 - 12:30	C	C		H. Smidi		
	Lun		10:30 - 12:30	TP	C		H. Smidi		
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP								
01	Mar		09:00 - 12:30	C	P		D. Drouet		
	Jeu		18:00 - 20:00	TP	P				
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIEURIE								
01	Mar		13:30 - 17:00	C	P		K. Lagacé		
	Lun		15:30 - 17:30	TP	P				
02	Lun		13:30 - 17:00	C	P		K. Lagacé		
	Mer		15:30 - 17:30	TP	P				
03	Mer		18:00 - 21:30	C	H		K. Lagacé		
	Ven		18:00 - 20:00	TP	H				
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL								
01	Ven		13:30 - 17:00	C	H		D. Benyahia		
	Jeu		08:30 - 12:30	Labo A+B	P	A-1222, A-2230			
02	Mar		18:00 - 21:30	C	H		A. Nerguizian		
	Lun		18:00 - 22:00	Labo A+B	H	A-1222, A-2230			

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
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES							
01	Mar		08:30 - 12:00	C	C		S. Tétreault	
	Mer		13:30 - 15:30	TP	C			
02	Lun		13:30 - 17:00	C	C		S. Tétreault	
	Mer		08:30 - 10:30	TP	C			
03	Mer		18:00 - 21:30	C	C		S. Tétreault	
	Ven		18:00 - 20:00	TP	C			
GTS601	PRINCIPES DE L'IMAGERIE MÉDICALE							
01	Mer		08:30 - 12:00	C	H		J.M. Lina	
	Lun		13:30 - 15:30	Labo	H	A-2500		
GTS640	DOSSIER ÉLECTRONIQUE DE SANTÉ							
01	Lun		18:00 - 21:30	C	P		R. Noumeir	
	Mar		18:00 - 20:00	Labo	P	A-2400		
INF136	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN PYTHON							
01	Jeu		13:30 - 17:00	C	P		I. Gagnon	
	Mar		09:00 - 12:00	Labo	P	E-4021		
02	Lun		18:00 - 21:30	C	H		I. Gagnon	
	Mer		18:00 - 21:00	Labo	H			
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
01	Mer		18:00 - 21:30	C	P		A. Cherifi	
	Ven		18:00 - 20:00	Labo A+B	P	B-2626		
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
80	Mer		09:00 - 12:30	C	P		M. Beaudin	
	Lun		09:00 - 12:00	TP	P		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		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		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								
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P		M. Morel	
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P		G. Roy-Fortin	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P		R. Persechino	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C	P		P. Mbaraga	
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P		P. Mbaraga	
MAT165								MAT145
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P		H. Lahoussine	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Ven	09:00 - 12:30	C	P		H. Lahoussine	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			

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
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							MAT145
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	P		H. Lahoussine	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C	P		R. Persechino	
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P			
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P		I. Ndiaye	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Mar	09:00 - 12:30	C	P		K. Mahni	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	P		M. Morel	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Lun	13:30 - 17:00	C	H		I. Ndiaye	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	H			
	05	Lun	09:00 - 12:30	C	P		J.B. Lévesque	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P		J.B. Lévesque	
	06	Mer	18:00 - 21:30	C	P		J.B. Lévesque	
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P		J.B. Lévesque	
	07	Jeu	18:00 - 21:30	C	P		M. Groiez	
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P			
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	P		S. Ayad	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P		S. Lafrance	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Jeu	09:00 - 12:30	C	P		S. Lafrance	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Ven	13:30 - 17:00	C	H		S. Ayad	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	H			
	05	Mar	09:00 - 12:30	C	P		S. Lafrance	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	06	Mar	18:00 - 21:30	C	P		S. Ayad	
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P			
MEC111	STATIQUE DE L'INGÉNIEUR							
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P		N.S. Hô	
		Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	A-2244		
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P		D. Provencher	
		Lun	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-2244		
MEC129	DÉVELOPPEMENT DE PRODUITS ASSISTÉ PAR ORDINATEUR							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P		S. Lalonde	
		Mer	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-1220		
MEC200	TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX							CHM131
	Horaire à déterminer pour les laboratoires							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P		P. Bocher / R.J. Zednik / L.A. Hof	
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P		P. Bocher / R.J. Zednik / L.A. Hof	
MEC222	DYNAMIQUE							MEC111 et MAT145
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P		P. Bélanger	

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
MEC222	DYNAMIQUE							MEC111 et MAT145
	01	Mer	13:30 - 15:30	TP	P	A-1432		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P		P. Bélanger	
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	P	A-1432		
MEC240	THERMODYNAMIQUE							
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	D		R. Lemaire	
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo	D	A-1226		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	D		R. Lemaire	
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	D	A-1220		
MEC300	TECHNOLOGIE DE FABRICATION							MEC200
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P		A. Szymanski	
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P	A-2150, A-2160, A-2302, A-4402		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P		A. Szymanski	
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	P	A-2150, A-2160, A-2302, A-4402		
MEC329	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX							MEC111
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P		N.S. Hô	
		Mer	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-2244		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P		N.S. Hô	
		Mer	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-2244		
MEC335	MÉCANIQUE DES FLUIDES							MEC222
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P		P. Doran	
		Ven	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	A-1214, A-2220		
	02	Ven	18:00 - 21:30	C	P		P. Doran	
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-1220, A-2220		
MEC402	PRODUCTION ET FABRICATION INDUSTRIELLES							MAT350*
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	C		Y. Beauregard	
		Mar	10:30 - 12:30	TP	C	A-1226		
MEC423	MÉTHODE DES ÉLÉMENTS FINIS DES CORPS DÉFORMABLES							INF135 et MEC329*
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P		V.N. Lê	
		Mar	08:30 - 11:30	Labo	P	A-1222		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P		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		F. Mabrouki	
		Ven	08:30 - 11:30	Labo	P	A-1222, A-2214		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P		F. Mabrouki	
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	P	A-1222, A-2214		
MEC528	ÉLÉMENTS DE MACHINE							MEC423
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P		A. Delnavaz	
		Jeu	15:30 - 17:30	Labo	P	A-1214		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P		A. Delnavaz	
		Jeu	18:00 - 20:00	Labo	P	A-1226		

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
MEC532	TRANSFERT DE CHALEUR							MEC235 / MEC240
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P		S. Benneceur	
		Jeu	15:30 - 17:30	TP/Labo	P			
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P		S. Benneceur	
		Jeu	18:00 - 20:00	TP/Labo	P			
MEC546	CIRCUITS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTROTECHNIQUE							PHY332
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P		M. Rafaf	
		Lun	13:30 - 17:30	Labo	P	A-2170, A-2504		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P		M. Rafaf	
		Lun	18:00 - 22:00	Labo	P	A-2170, A-2504		
MEC592	PROJET DE CONCEPTION DE MACHINES							MEC129, MEC300
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P	A-1222	J. Clément	
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P	A-1222	A. Delnavaz	
MEC628	CONCEPTION DE SYSTÈMES À FLUIDE SOUS PRESSION							MEC335
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P		C. Kaddissi	
		Mer	18:00 - 20:00	TP/Labo	P	A-1504, A-2170, A-2242		
MEC671	DESIGN CONCEPTUEL DES AÉRONEFS							
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	P	A-1220		
MEC727	TRIBOLOGIE							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P		R. Guilbault	
		Mer	10:30 - 12:30	Labo	P	A-1504, A-2170		
MEC729	MÉCANISMES ET DYNAMIQUE DES MACHINES							MEC222
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P		R. Guilbault	
		Mar	10:30 - 12:30	Labo	P			
MEC737	MOTEURS ALTERNATIFS À COMBUSTION INTERNE							MEC335
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P		P. Seers	
		Lun	08:30 - 10:30	TP/Labo	P	A-0681, A-1504		
MEC754	OPTIMISATION EN PRODUCTION MANUFACTURIÈRE							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P	A-1214	J.F. Boulet / J.P. Kenné	
		Mar	10:30 - 12:30	TP/Labo	P	A-1504		
MEC755	GESTION DE PROJETS INDUSTRIELS AVANCÉE							GIA410
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P		J. Tabcharani / R. Amos	
		Mar	18:00 - 20:00	TP/Labo	P	A-1226		
MEC785	MÉTHODOLOGIE DE CONCEPTION POUR LA FABRICATION ET L'ASSEMBLAGE							
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	D		V. Songmene	
		Lun	18:00 - 22:00	Labo A+B	D	A-1220		

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	Lun	08:30 - 12:00	C	P		M. Dubé / I. Tabiai		
		Jeu	13:30 - 15:30	Labo	P	A-1214, A-4402, A-4406, A-4516			
MEC788				MÉCATRONIQUE				MEC222 et MEC546*	
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	H				
		Mar	13:30 - 17:30	Labo A+B	H	A-1220			
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	H				
		Lun	18:00 - 22:00	Labo A+B	H	A-1432			
MEC791				PROJETS SPÉCIAUX				Autorisation du directeur de département	
	01			Projets	P				
MEC795				PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE MÉCANIQUE				Minimum 99 Cr	
	01	Ven	13:30 - 17:30	C	P	A-1220, B-0904			
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	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		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		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					
PHY144				INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)					
	80	Mar	09:00 - 12:30	C	P		T. Rivard		

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](#)

<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>
PHY144				INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)				
	80	Jeu	09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
		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		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			
		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						
PHY332				ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME				CTN248 / ING150
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P		T. Rivard	
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	P			
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P		T. Rivard	
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	P		M. Boulé	
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P		M. Boulé	
	04	Mar	09:00 - 12:30	C	P		M. Boulé	
		Ven	09:00 - 12:00	Labo	P		M. Boulé	
	05	Jeu	18:00 - 21:30	C	H		T. Ait Ahcene	
		Ven	18:00 - 21:00	Labo	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
PRE011	DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ							
<p>Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 15h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe.</p> <p>•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).</p> <p>•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.</p> <p>Le groupe 04 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.</p>								
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 Sam		18:00 - 21:30 09:00 - 17:30	Atelier C	P P		I. Desjardins-David	
			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 Lun		13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P		L. Arel L. Arel	
02	Jeu Mar		09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P		M. Monette	
03	Ven Mer		09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P		M. Monette	
04	Ven Jeu		13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P		M. Monette	
05	Mar Lun		09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P		L. Arel L. Arel	
06	Mer Ven		18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H 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			

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.