

HORAIRE ÉTÉ 2023

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
ATE070	NEUROFOCUS							
	01	Mar	09:00 - 12:00	Atelier	P			
	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-Brlek	
		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			
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION							
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P		M. Claveau	
		Mer	13:30 - 17:30	TP A+B	P		M. Claveau	
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C	P		J.M. Laberge	
		Mer	18:00 - 22:00	TP A+B	P			
	04	Lun	18:00 - 21:30	C	P		M. Claveau	
		Mar	18:00 - 22:00	TP A+B	P		M. Claveau	
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	C		H. Smidi	GIA400 ou GIA410
		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			
ENT301	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT I							
	01			Projets	P			
ENT302	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT II							
	01			Projets	P			
ENT303	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT III							
	01			Projets	P			
ENT304	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT IV							
	01			Projets	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	
GIA400				ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS					
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP	P P		M. Boucher-Rochon		
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	P P		R. Jeannotte		
	03	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H		R. Jeannotte		
GIA500				INITIATION AUX PROJETS INTERNATIONAUX D'INGÉNIERIE					
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	P P				
GIA602				ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL					
	01	Ven Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	H P	A-1222, A-2230	D. Benyahia		
	02	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	H H	A-1222, A-2230	A. Nerguizian		
GPE450				GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES					
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP	C C		S. Tétreault		
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	C C		S. Tétreault		
	03	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	C C		S. Tétreault		
GTI100				PROGRAMMATION ET RÉSEAUTIQUE EN GÉNIE DES TI					
	01	Ven Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3344	A. Ouni / A. Leivadeas		
GTI350				CONCEPTION ET ÉVALUATION DES INTERFACES UTILISATEURS					LOG210
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3220	M.J. McGuffin		
	02	Ven Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 17:00	C Labo	P P	A-3450	M.J. McGuffin		
GTI411				IMAGERIE NUMÉRIQUE					MAT472, LOG121
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3220			
GTI510				GESTION DE PROJETS ET ASSURANCE DE LA QUALITÉ					GTI210 et STA204 / TI: STA204, LOG: STA204 ou STA206
	01	Lun Mar	18:00 - 21:00 18:00 - 20:00	C Labo	D D	A-3220, A-3230	D.A. Paquette		
	02	Mar Jeu Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3346 A-3346 A-3346	J.S. Gervais		
GTI515				SYSTÈMES D'INFORMATION DANS LES ENTREPRISES					Minimum 47 Cr et GTI210
	01	Jeu Mer	18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-3340	M. Tremblay		

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
GTI525								LOG210 / Minimum 47 Cr
	01	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	P P	A-3344, A-3346	J. Gascon-Samson	
GTI611								LOG100 ou GTI100 et LOG121 / LOG121
	01	Mer Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3346	N. Kara	
	02	Mar Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3346	W. Jaafar	
GTI619								GTI610 / GTI610 ou GTI611 / GTI611 / LOG121
	01	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P P	A-3220, A-3230	S. Preda	
GTI660								GTI310 / GTI311, LOG320
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P	A-3450	Y. Ross	
GTI700								Min. 60 crédits
	01	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	D D	A-3344, A-3346	A. Leivadeas / J. Gascon-Samson	
GTI719								GTI619 / LOG121
	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P P	A-3450	J.M. Robert	
GTI720								LOG121
	01	Ven Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	D D D	A-3342 A-3342	U. Aivodji	
GTI745								GTI350; MAT472
	01	Jeu Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3344 A-3344	P. Robitaille	
GTI771								MAT472, LOG635
	01	Jeu Ven Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3340 A-3340	H. Lombaert	
GTI791								Autorisation du directeur de département
	01	Mer	21:00 - 22:00	Projet	P			
GTI795								Min. 99 crédits
	01	Jeu	21:30 - 22:30	Projet	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
INF111								
				PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME)				
	80	Mer	09:00 - 12:30	C	P	E-4023	F. Bourdeau	
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	P	E-4023		
			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					
ING150								
				STATIQUE ET DYNAMIQUE				
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P		G. Paquin	
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	P		A. Benmassaoud	
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C	P		A. Benmassaoud	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	05	Mer	18:00 - 21:30	C	P		G. Paquin	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P			
ING160								ING150
				THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES				
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P		A. Benmassaoud	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P			
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		
LOG121								GTI100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)
				CONCEPTION ORIENTÉE OBJET				
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P		P. Robitaille	
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3342, A-3346		
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P		S.L. Kpodjedo	
		Lun	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3344		
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	P		S.L. Kpodjedo	
		Mar	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3344		
LOG210								LOG121
				ANALYSE ET CONCEPTION DE LOGICIELS				
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P		C. Fuhrman	

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
LOG210				ANALYSE ET CONCEPTION DE LOGICIELS				LOG121
	01	Mer	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3344		
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P		Y. Ross	
		Lun	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3230		
LOG320				STRUCTURES DE DONNÉES ET ALGORITHMES				MAT210, LOG121
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P		P. Cardinal	
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3344		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	D			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	D	A-3342		
LOG430				ARCHITECTURE LOGICIELLE				LOG210
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P		Y. Ross	
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3344		
	02	Jeu	08:30 - 12:00	C	P		Y. Ross	
		Ven	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3346		
LOG635				SYSTÈMES INTELLIGENTS ET ALGORITHMES				LOG320 et MAT350 / MAT350, LOG320
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P		J. Dolz	
		Ven	13:00 - 15:30	Labo A	P	A-3450		
		Ven	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3450		
LOG645				ARCHITECTURES DE CALCULS PARALLÈLES				
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P		C. Coti	
		Mar	18:00 - 20:00	Labo	P	A-3450		
LOG680				INTRODUCTION À L'APPROCHE DEVOPS				STA204 ou STA206
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	D		M. Sayagh	
		Ven	08:30 - 10:30	Labo A	D	A-3412		
		Ven	10:30 - 12:30	Labo B	D	A-3412		
	02	Ven	08:30 - 12:00	C	D			
		Jeu	13:30 - 15:30	Labo A	D	A-3412		
		Jeu	15:30 - 17:30	Labo B	D	A-3412		
LOG725				INGÉNIERIE ET CONCEPTION DE JEUX VIDÉO				GTI320
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3220		
		Jeu	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3220		
MAT144				INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)				
	80	Mer	09:00 - 12:30	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.)								
	80	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	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL								
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		
MAT210	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES							MAT145	
01	Mer	09:00 - 12:30	C		P		D. Gagnon		
	Jeu	09:00 - 12:00	Labo		P				
02	Lun	13:30 - 17:00	C		P		M. Groiez		

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
MAT210	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES							MAT145
	02	Mar	09:00 - 12:00	Labo	P			
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		I. Ndiaye	
	02	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P		K. Mahni	
	03	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P		M. Morel	
	04	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	H H		I. Ndiaye	
	05	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		J.B. Lévesque J.B. Lévesque	
	06	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		J.B. Lévesque J.B. Lévesque	
	07	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		M. Groiez	
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
	01	Ven Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P		S. Ayad	
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		S. Lafrance	
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P		S. Lafrance	
	04	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	H H		S. Ayad	
	05	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P		S. Lafrance	
	06	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		S. Ayad	
MAT472	ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE							MAT145
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		R. Persechino	
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P		A. Régnier	
	03	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		A. Régnier	
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						

HORAIRE ÉTÉ 2023

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PEP110				ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE				
				Il n'est pas recommandé de vous inscrire au cours PEP110 si vous n'avez pas complété votre premier stage.				
	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	
		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			
PHY335				PHYSIQUE DES ONDES				CTN248 / ING150
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	H		T. Ait Ahcene	
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	H			
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P		T. Ait Ahcene	
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	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	
PHY335								CTN248 / ING150	
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	P		G. Paquin		
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P				
	04	Lun	18:00 - 21:30	C	P		Z. Hamoudi		
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	P				
PRE011									
				<p>DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ</p> <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	18:00 - 21:30	Atelier	P		I. Desjardins-David		
		Sam	09:00 - 17:30	C	P				
			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									
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P		L. Arel		

HORAIRE ÉTÉ 2023

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
TIN503				ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ				
	01	Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P		L. Arel	
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P		M. Monette	
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	P		M. Monette	
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	04	Ven	13:30 - 17:00	C	P		M. Monette	
		Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
	05	Mar	09:00 - 12:30	C	P		L. Arel	
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B	P		L. Arel	
	06	Mer	18:00 - 21:30	C	H		M. Lejeune	
		Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	H			
	07	Mar	18:00 - 21:30	C	H		M. Lejeune	
		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.