

HORAIRE ÉTÉ 2021

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

Différents modes d'enseignement sont proposés

P: présence - C: co-modal - D: distance - H: hybride [En savoir plus](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
ATE070 NEUROFOCUS								
01	Lun		09:00 - 12:00	Atelier	D			
03	Lun		13:30 - 16:30	Atelier	D			
CHM131 CHIMIE ET MATÉRIAUX								
01	Jeu		09:00 - 12:30	C	D		D. Pottie	
	Mer		09:00 - 12:00	TP	D		D. Pottie	
02	Mar		09:00 - 12:30	C	D		X. Lavocat-Dubuis	
	Ven		09:00 - 12:00	TP	D		A. Li	
03	Mer		13:30 - 17:00	C	P	D-3012	X. Lavocat-Dubuis	
	Lun		09:00 - 12:00	TP	P	D-4019	A. Li	
04	Jeu		13:30 - 17:00	C	P	D-5025	X. Lavocat-Dubuis	
	Lun		13:30 - 16:30	TP	P	D-5019	A. Li	
05	Mer		13:30 - 17:00	C	D		M. Clisson	
	Ven		13:30 - 16:30	TP	D		A. Li	
06	Lun		09:00 - 12:30	C	D		M. Clisson	
	Mar		13:30 - 16:30	TP	D		M. Clisson	
07	Ven		09:00 - 12:30	C	D		M. Clisson	
	Mar		09:00 - 12:00	TP	D		A. Li	
08	Jeu		18:00 - 21:30	C	P	D-3012	J. Bissou Billong	
	Mar		18:00 - 21:00	TP	P	D-3019	J. Bissou Billong	
10	Mer		18:00 - 21:30	C	D		J. Bissou Billong	
	Lun		18:00 - 21:00	TP	D		J. Bissou Billong	
11	Lun		18:00 - 21:30	C	D		Z. Hamoudi	
	Mer		18:00 - 21:00	TP	D		Z. Hamoudi	
COM110 MÉTHODES DE COMMUNICATION								
01	Jeu		09:00 - 12:30	C	D		G. Nasr	Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	Mer		08:30 - 12:30	TP A+B	D		G. Nasr	
02	Mer		13:30 - 17:00	C	D		G. Nasr	
	Lun		08:30 - 12:30	TP A+B	D		G. Nasr	
03	Lun		13:30 - 17:00	C	P	D-3012	J. Vianou	
	Ven		13:30 - 17:30	TP A+B	P	B-3408	J. Vianou	
04	Mar		13:30 - 17:00	C	P	D-3009	M. Claveau	
	Jeu		13:30 - 17:30	TP A+B	P	B-3408	M. Claveau	
05	Jeu		18:00 - 21:30	C	D		Y. Rouillard	
	Mer		18:00 - 22:00	TP A+B	D		Y. Rouillard	
06	Mar		18:00 - 21:30	C	P	B-1508	J. Vianou	
	Lun		18:00 - 22:00	TP A+B	P	B-3408	J. Vianou	
07	Mer		18:00 - 21:30	C	D		M. Claveau	
	Jeu		18:00 - 22:00	TP A+B	D		M. Claveau	
ENT201 GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE								
01	Mer		18:00 - 21:30	C	D		H. Smidi	GIA400 ou GIA410
	Lun		18:00 - 20:00	TP	D		H. Smidi	
ENT202 INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP								
01	Lun		09:00 - 12:30	C	D		D. Drouet	
	Jeu		18:00 - 20:00	TP	D			
02	Lun		13:30 - 17:00	C	D		D. Gagnon	
	Jeu		18:00 - 20:00	TP	D			
GIA400 ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS								
01	Mar		09:00 - 12:30	C	P	D-5012	M. Boucher-Rochon	

HORAIRE ÉTÉ 2021

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

Différents modes d'enseignement sont proposés
P: présence - C: co-modal - D: distance - H: hybride [En savoir plus](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES	
GIA400				ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS					
	01	Jeu	08:30 - 10:30	TP	P	B-0906	M. Boucher-Rochon		
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP	P P	B-3432 B-1518	J. Salvador-Tremblay J. Salvador-Tremblay		
	03	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP	P P	D-3012 D-3007	M. Boucher-Rochon M. Boucher-Rochon		
	04	Ven Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 10:30	C TP	D D		R. Jeannotte R. Jeannotte		
	05	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP	D D		K. Lagacé K. Lagacé		
	06	Jeu Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 10:30	C TP	D D		K. Lagacé K. Lagacé		
	07	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	D D		R. Jeannotte C. Séguin		
	08	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P	B-0906 B-0906	B.L. Agba M. Bouamoucha		
	09	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	D D		R. Jeannotte C. Séguin		
GIA602				ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL					
	01	Ven Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	D H	A-1226, A-2230, B-1514	Y. Torres Medina V. Ngô		
	02	Jeu Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	P P	D-3019 A-1170, A-1222, A-2230	I. Desjardins-David V. Ngô		
	03	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	D H	A-1560, A-2230, B-1514	I. Desjardins-David É. Dupont		
GPA141				AUTOMATES PROGRAMMABLES: LANGAGES ET MISE EN OEUVRE					
	01	Lun Mer Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 20:00 - 22:00	C TP A TP B	D D D	A-3726 A-3726	A. Joubair A. Joubair A. Joubair		
GPA205				CONCEPTION DE SYSTÈMES DE PRODUCTION					
	01	Lun Mer Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	D D D	A-3728 A-3728	S. Assal M. Larouche-Tremblay M. Larouche-Tremblay		
GPA210				ÉLÉMENTS DE FABRICATION MÉCANIQUE					
				Prendre note que les activités du samedi et du dimanche sont des activités de laboratoire obligatoires et que les dates vous seront transmises par l'enseignant.					
	01	Mar Jeu Sam	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30 08:30 - 16:00	C Labo A Labo B	D D D	A-3726 A-3726 B-2206	L. Trottier M. Reimeringer M. Reimeringer		
GPA220				ANALYSE DES CIRCUITS ÉLECTRIQUES					
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	D D	A-3608	A. Joubair A. Joubair		
GPA430				TECHNIQUES D'OPTIMISATION EN PRODUCTION AUTOMATISÉE					MAT165
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP A	D D	A-4516	S. Krau I. Zaabar		

HORAIRE ÉTÉ 2021

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

Différents modes d'enseignement sont proposés
P: présence - C: co-modal - D: distance - H: hybride [En savoir plus](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
GPA430	TECHNIQUES D'OPTIMISATION EN PRODUCTION AUTOMATISÉE							MAT165
	01	Jeu	15:30 - 17:30	TP B	D	A-4516	I. Zaabar	
GPA434	INGÉNIERIE DES SYSTÈMES ORIENTÉS-OBJET							INF155
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	D	A-3240	J.C. Demers	
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	D	A-3240	A. Desgagné / S.O. Duguay	
GPA445	CONCEPTION ASSISTÉE PAR ORDINATEUR							INF155
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	D		S. Lessard	
		Mer	08:30 - 11:30	Labo	D	A-3726, A-3728	M. Royal	
GPA535	SYSTÈMES ASSERVIS							MAT165 et MAT265
	01	Ven	18:00 - 21:30	C	D		M.M. Dodo Amadou	
		Mer	18:00 - 21:00	Labo A	D	A-4516	Y. Kali	
		Lun	18:00 - 21:00	Labo B	D	A-3608	M.M. Dodo Amadou	
GPA546	ROBOTS INDUSTRIELS							MAT165 et MAT265
	Prendre note que certaines séances de laboratoire seront dédoublées. Voir plan de cours pour les détails.							
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	D		A. Joubair	
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo	D	A-0610, A-3608	A. Joubair	
GPA548	GESTION DE LA PRODUCTION							GPA205, GPA430 Pr. P: GPA430
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	D		D. Désilets	
		Mer	13:30 - 15:30	TP A	D	A-4516	N. El Asli / M. Le Vergos	
		Mer	15:30 - 17:30	TP B	D	A-4516		
GPA659	VISION ARTIFICIELLE							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	D		I. Ben Ayed	
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo	D	A-3608	M. Bateson	
GPA667	CONCEPTION ET SIMULATION DE CIRCUITS ÉLECTRONIQUES							GPA325 Conc. II: GPA325 - E
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	D		A. Joubair	
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	D	A-3608	G.M. Tchekoumo Tamo	
GPA668	CAPTEURS ET ACTIONNEURS							GPA535
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	D		M.M. Dodo Amadou	
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	D	A-3566	B. Brahmi	
GPA770	MICROÉLECTRONIQUE APPLIQUÉE							GPA325
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	D		C. Fallaha	
		Ven	08:30 - 11:30	Labo A	D	A-3564	A.P. Audette	
		Ven	13:30 - 16:30	Labo B	D	A-3564	A.P. Audette	
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	D		C. Fallaha	
		Mer	18:00 - 21:00	Labo A	D	A-3564	A.P. Audette	
		Ven	18:00 - 21:00	Labo B	D	A-3564	A.P. Audette	
GPA775	BASE DE DONNÉES							INF155
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	D	A-3726	J.C. Demers	
		Ven	18:00 - 21:00	Labo	D	A-3726	L.S. Nazer / J. Houde-Dumas	

HORAIRE ÉTÉ 2021

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

Différents modes d'enseignement sont proposés
P: présence - C: co-modal - D: distance - H: hybride [En savoir plus](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES		
GPA776	ASSURANCE DE LA QUALITÉ									
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	D		S. Assal	MAT350		
	Mer	08:30 - 10:30	Labo	D	A-3566	P. Lachapelle				
GPA782	HYDRAULIQUE ET PNEUMATIQUE									
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	D		P. Causse	ING160		
	Ven	08:30 - 10:30	Labo	D	A-3240	P. Causse				
GPA783	ASSERVISSEMENT NUMÉRIQUE EN TEMPS RÉEL									
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	D		P. Hamelin	GPA535		
		Mer	18:00 - 21:00	Labo A	D	A-3608	B. Brahmi			
	Ven	18:00 - 21:00	Labo B	D	A-3608	B. Brahmi				
GPA786	RENTABILITÉ DE PROJETS D'AUTOMATISATION									
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	D		B.L. Agba	GIA400		
	Lun	18:00 - 20:00	TP	D	A-3726	B.L. Agba				
GPA791	PROJETS SPÉCIAUX									
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	D	A-4516		Autorisation du directeur de département		
GPA793	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DE LA PRODUCTION AUTOMATISÉE									
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	D	A-4516				
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES									
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	D		S. Tétreault			
		Jeu	15:30 - 17:30	TP	D		S. Tétreault			
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	D		S. Tétreault			
		Lun	18:00 - 20:00	TP	D		S. Tétreault			
	03	Mar	13:30 - 17:00	C	D		S. Tétreault			
		Mer	15:30 - 17:30	TP	D		S. Tétreault			
	GTS601	PRINCIPES DE L'IMAGERIE MÉDICALE								
		01	Ven	08:30 - 12:00	C	D			J.M. Lina / C. Laporte	
	Mer	08:30 - 10:30	Labo	D	A-3334					
GTS640	DOSSIER ÉLECTRONIQUE DE SANTÉ									
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	D		V. Prinsen			
	Mar	08:30 - 10:30	Labo	D	A-3330	B. Alchalabi				
INF155	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION									
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	D		I. Gagnon			
	Ven	18:00 - 21:00	Labo	D	B-2622	I. Gagnon				
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE									
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	D		M. Perrault			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	D		M. Perrault			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	D		M. Perrault			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	D		M. Perrault			
	03	Mar	13:30 - 17:00	C	P	D-4017	I. Desjardins-David			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P	D-5019	I. Desjardins-David			
	04	Mer	13:30 - 17:00	C	D		A. Benmassaoud			

HORAIRE ÉTÉ 2021

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

Différents modes d'enseignement sont proposés
P: présence - C: co-modal - D: distance - H: hybride [En savoir plus](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES	
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE								
	04	Ven	13:30 - 16:30	TP	D		A. Benmassaoud		
	05	Ven	09:00 - 12:30	C	P	D-5019	D. Benhachmi		
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P	D-3019	D. Benhachmi		
	06	Mer	09:00 - 12:30	C	P	D-5025	D. Benhachmi		
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P	D-3012	D. Benhachmi		
	07	Lun	09:00 - 12:30	C	D		A. Benmassaoud		
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	D		M. Benfaquih		
	08	Mer	18:00 - 21:30	C	D		C. Liu		
		Lun	18:00 - 21:00	TP	D		C. Liu		
	09	Lun	18:00 - 21:30	C	D		J.H. Liu		
		Mer	18:00 - 21:00	TP	D		J.H. Liu		
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							ING150	
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	D		A. Benmassaoud		
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	D		A. Benmassaoud		
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	D		A. Benmassaoud		
		Mar	13:30 - 16:30	TP	D		A. Benmassaoud		
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	B-0908	D. Benhachmi		
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P	B-0908	D. Benhachmi		
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR								
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	D		A. Cherifi		
		Lun	18:00 - 22:00	Labo A+B	D	B-2626	J.A. Bouchard-Richard		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	D		A. Cherifi		
		Mar	18:00 - 22:00	Labo A+B	D	B-2626	J.A. Bouchard-Richard		
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)								
	80	Lun	09:00 - 12:30	C	D		M. Morel		
		Mer	09:00 - 12:00	TP	D		M. Morel		
			31 mai 2021						
			02 juin 2021						
			07 juin 2021						
			09 juin 2021						
			14 juin 2021						
			16 juin 2021						
			21 juin 2021						
			28 juin 2021						
			30 juin 2021						
			05 juillet 2021						
			07 juillet 2021						
			12 juillet 2021						
			14 juillet 2021						
			19 juillet 2021						
			21 juillet 2021						
			26 juillet 2021						
			28 juillet 2021						
			02 août 2021						
			04 août 2021						
			09 août 2021						
			11 août 2021						
			16 août 2021						
			18 août 2021						
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2021 / 03 août 2021						
	81	Lun	18:00 - 21:30	C	D		M. Morel		

HORAIRE ÉTÉ 2021

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

Différents modes d'enseignement sont proposés

P: présence - C: co-modal - D: distance - H: hybride [En savoir plus](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT144								
				INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)				
	81	Mer	18:00 - 21:00	TP	D		M. Morel	
			31 mai 2021					
			02 juin 2021					
			07 juin 2021					
			09 juin 2021					
			14 juin 2021					
			16 juin 2021					
			21 juin 2021					
			28 juin 2021					
			30 juin 2021					
			05 juillet 2021					
			07 juillet 2021					
			12 juillet 2021					
			14 juillet 2021					
			19 juillet 2021					
			21 juillet 2021					
			26 juillet 2021					
			28 juillet 2021					
			02 août 2021					
			04 août 2021					
			09 août 2021					
			11 août 2021					
			16 août 2021					
			18 août 2021					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2021 / 03 août 2021					
MAT145								
				CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL				
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-0908	Z. Coulibaly	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P	B-0904	O. Foutlane	
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P	D-3019	K. Mahni	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P	D-4012		
	03	Mar	13:30 - 17:00	C	D		L.X. Proulx	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	D		L.X. Proulx	
	04	Mar	09:00 - 12:30	C	D		L.X. Proulx	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	D		L.X. Proulx	
	05	Ven	09:00 - 12:30	C	P	D-3012	K. Mahni	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P	D-5019	S. Hamadache	
	06	Ven	18:00 - 21:30	C	D		M. Morel	
		Mer	18:00 - 21:00	TP	D			
	07	Jeu	18:00 - 21:30	C	D		P. Mbaraga	
		Lun	18:00 - 21:00	TP	D		P. Mbaraga	
MAT165								MAT145
				ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE				
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	P	D-4012	K. Amoura	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	D-3010	Z. Coulibaly	
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	D		M. Groiez	

HORAIRE ÉTÉ 2021

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

Différents modes d'enseignement sont proposés
P: présence - C: co-modal - D: distance - H: hybride [En savoir plus](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							MAT145
	02	Mer	09:00 - 12:00	TP	D		Z. Coulibaly	
	03	Lun	09:00 - 12:30	C	D		M. Groiez	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	D		Z. Coulibaly	
	04	Mer	13:30 - 17:00	C	D		O. Foutlane	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	D		O. Foutlane	
	05	Mar	09:00 - 12:30	C	P	B-0906	A. Lacasse	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P	B-0908	A. Lacasse	
	06	Mar	13:30 - 17:00	C	P	D-5008	A. Lacasse	
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P	D-5012	A. Lacasse	
	09	Lun	13:30 - 17:00	C	D		M. Groiez	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	D		A. Beljadid	
	10	Ven	18:00 - 21:30	C	D		A. Régnier	
		Lun	18:00 - 21:00	TP	D			
	11	Mar	18:00 - 21:30	C	P	B-0904	T. Hammouche	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P	B-0904	A. Beljadid	
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	D		S. Hilal	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	D		A. Beljadid	
	02	Mer	09:00 - 12:30	C	D		S. Hilal	
		Ven	09:00 - 12:00	TP	D		O. Foutlane	
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	P	D-4019	K. Amoura	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	D-5025	T. Hammouche	
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C	D		S. Hilal	
		Mar	09:00 - 12:00	TP	D		O. Foutlane	
	05	Lun	13:30 - 17:00	C	D		S. Lafrance	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	D		S. Lafrance	
	06	Lun	09:00 - 12:30	C	D		S. Lafrance	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	D		S. Lafrance	
	07	Ven	09:00 - 12:30	C	D		S. Lafrance	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	D		S. Lafrance	
	09	Mar	18:00 - 21:30	C	D		J.B. Lévesque	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	D		J.B. Lévesque	
	10	Lun	18:00 - 21:30	C	P	B-0908	M. Beaudin	
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P	B-0908	M. Beaudin	
	11	Mar	09:00 - 12:30	C	D		J.B. Lévesque	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	D		J.B. Lévesque	
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	D		A. Régnier	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	D			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	D		S. Ayad	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	D			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	D		S. Ayad	
		Mar	09:00 - 12:00	TP	D		I. Himmich	
	04	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-0906	R. Persechino	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P	B-0908	Z. Coulibaly	
	05	Ven	09:00 - 12:30	C	P	D-3019	Z. Coulibaly	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P	B-0904	O. Foutlane	
	06	Lun	09:00 - 12:30	C	D		S. Ayad	
		Ven	13:30 - 16:30	TP	D			
	07	Mar	13:30 - 17:00	C	D		F. Bédard	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	D		F. Bédard	
	08	Mar	09:00 - 12:30	C	D		S. Gervais	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	D		S. Gervais	

HORAIRE ÉTÉ 2021

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

Différents modes d'enseignement sont proposés
P: présence - C: co-modal - D: distance - H: hybride [En savoir plus](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT350				PROBABILITÉS ET STATISTIQUES				MAT145
	09	Lun	13:30 - 17:00	C	P	B-0904	K. Mahni	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P	B-0908	K. Mahni	
	10	Lun	18:00 - 21:30	C	P	B-0904	T. Hammouche	
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P	B-0904	T. Hammouche	
	11	Mar	18:00 - 21:30	C	D		S. Gervais	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	D		S. Gervais	
PEP110				ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE				
	01	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	D		T. Mekhaël	
			03 mai 2021 10 mai 2021 17 mai 2021 31 mai 2021					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 09 mai 2021 / 16 mai 2021					
	02	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	D		T. Mekhaël	
			07 juin 2021 14 juin 2021 21 juin 2021 28 juin 2021					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2021 / 20 juin 2021					
	04	Mer	09:00 - 12:30	Atelier	D		M.K. Daoust	
			05 mai 2021 12 mai 2021 19 mai 2021 26 mai 2021					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 11 mai 2021 / 18 mai 2021					
	05	Mer	09:00 - 12:30	Atelier	D		T. Mekhaël	
			02 juin 2021 09 juin 2021 16 juin 2021 30 juin 2021					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 08 juin 2021 / 15 juin 2021					
	07	Jeu	09:00 - 12:30	Atelier	P	D-5012	M.K. Daoust	
			29 avril 2021 06 mai 2021 13 mai 2021 20 mai 2021					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 05 mai 2021 / 12 mai 2021					
	08	Jeu	09:00 - 12:30	Atelier	P	B-3432	T. Mekhaël	
			27 mai 2021 03 juin 2021 10 juin 2021 17 juin 2021					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 02 juin 2021 / 09 juin 2021					
	09	Jeu	09:00 - 12:30	Atelier	P	B-3432	T. Mekhaël	
			08 juillet 2021 15 juillet 2021 22 juillet 2021 29 juillet 2021					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 juillet 2021 / 21 juillet 2021					
	10	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier	P	D-4012	M.K. Daoust	
			29 avril 2021 06 mai 2021 13 mai 2021 20 mai 2021					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 05 mai 2021 / 12 mai 2021					
	11	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier	P	B-3414	T. Mekhaël	
			27 mai 2021 03 juin 2021 10 juin 2021 17 juin 2021					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 02 juin 2021 / 09 juin 2021					
	12	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier	P	B-1514	T. Mekhaël	
			08 juillet 2021 15 juillet 2021 22 juillet 2021 29 juillet 2021					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 juillet 2021 / 21 juillet 2021					

HORAIRE ÉTÉ 2021

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

Différents modes d'enseignement sont proposés
P: présence - C: co-modal - D: distance - H: hybride [En savoir plus](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PEP110				ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE				
	13	Ven	09:00 - 12:30	Atelier	D		T. Mekhaël	
			07 mai 2021 14 mai 2021 21 mai 2021 28 mai 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 mai 2021 / 20 mai 2021					
	14	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D		C. Ebnoether	
			03 mai 2021 10 mai 2021 17 mai 2021 31 mai 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 09 mai 2021 / 16 mai 2021					
	15	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D		C. Ebnoether	
			07 juin 2021 14 juin 2021 21 juin 2021 28 juin 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2021 / 20 juin 2021					
	16	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D		C. Ebnoether	
			05 juillet 2021 12 juillet 2021 19 juillet 2021 26 juillet 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 11 juillet 2021 / 18 juillet 2021					
PHY144				INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)				
	80	Mar	09:00 - 12:30	C	D		S. Helle	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP/Labo	D		S. Helle	
			25 mai 2021 27 mai 2021 01 juin 2021 03 juin 2021 08 juin 2021 10 juin 2021 15 juin 2021 17 juin 2021 29 juin 2021 06 juillet 2021 08 juillet 2021 13 juillet 2021 15 juillet 2021 20 juillet 2021 22 juillet 2021 27 juillet 2021 29 juillet 2021 03 août 2021 05 août 2021 10 août 2021 12 août 2021 17 août 2021 19 août 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 07 juin 2021 / 04 août 2021					
	81	Mar	18:00 - 21:30	C	D		S. Helle	

HORAIRE ÉTÉ 2021

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

Différents modes d'enseignement sont proposés
P: présence - C: co-modal - D: distance - H: hybride [En savoir plus](#)

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	D		J. Blair		
				25 mai 2021					
				27 mai 2021					
				01 juin 2021					
				03 juin 2021					
				08 juin 2021					
				10 juin 2021					
				15 juin 2021					
				17 juin 2021					
				29 juin 2021					
				06 juillet 2021					
				08 juillet 2021					
				13 juillet 2021					
				15 juillet 2021					
				20 juillet 2021					
				22 juillet 2021					
				27 juillet 2021					
				29 juillet 2021					
				03 août 2021					
				05 août 2021					
				10 août 2021					
				12 août 2021					
				17 août 2021					
				19 août 2021					
				Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 07 juin 2021 / 04 août 2021					
	82	Mar	18:00 - 21:30	C	D		T. Ait Ahcene		
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	D				
				25 mai 2021					
				27 mai 2021					
				01 juin 2021					
				03 juin 2021					
				08 juin 2021					
				10 juin 2021					
				15 juin 2021					
				17 juin 2021					
				22 juin 2021					
				29 juin 2021					
				06 juillet 2021					
				08 juillet 2021					
				13 juillet 2021					
				15 juillet 2021					
				20 juillet 2021					
				22 juillet 2021					
				27 juillet 2021					
				29 juillet 2021					
				03 août 2021					
				05 août 2021					
				10 août 2021					
				12 août 2021					
				17 août 2021					
				19 août 2021					
				Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 07 juin 2021 / 04 août 2021					
PHY332				ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME				CTN258 / ING150	
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	D		M. Perrault		
		Ven	09:00 - 12:00	Labo	D		M. Perrault		
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	D		X. Daxhelet		

HORAIRE ÉTÉ 2021

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

Différents modes d'enseignement sont proposés

P: présence - C: co-modal - D: distance - H: hybride [En savoir plus](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME							CTN258 / ING150
	02	Lun	13:30 - 16:30	Labo	D		X. Daxhelet	
	03	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-1504	Z. Hamoudi	
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P	B-1504	Z. Hamoudi	
	04	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-1504	Z. Hamoudi	
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	P	B-1504	Z. Hamoudi	
	05	Jeu	09:00 - 12:30	C	D		M. Boulé	
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	D		M. Boulé	
	06	Ven	09:00 - 12:30	C	D		M. Boulé	
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	D		M. Boulé	
	08	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	B-1504	A. Gravel	
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	P	B-1504	A. Gravel	
	09	Mer	18:00 - 21:30	C	D		G. Paquin	
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	D		G. Paquin	
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES							CTN258 / ING150
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	P	D-4019	A.S. Bajamgnigni Gbambie	
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	D-5012	A.S. Bajamgnigni Gbambie	
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	D		X. Daxhelet	
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	D		X. Daxhelet	
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	D-5012	C. Dahmoune	
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P	D-5019	C. Dahmoune	
	04	Ven	13:30 - 17:00	C	D		G. Paquin	
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	D		G. Paquin	
	05	Mer	18:00 - 21:30	C	D		X. Daxhelet	
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo	D		A.S. Bajamgnigni Gbambie	
	06	Lun	18:00 - 21:30	C	D		C. Dahmoune	
		Ven	18:00 - 21:00	Labo	D		A.S. Bajamgnigni Gbambie	
	07	Lun	09:00 - 12:30	C	D		G. Paquin	
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo	D		G. Paquin	
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.							
	01	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	D	A-2246	D. Leclerc	
		Sam	09:00 - 17:00	TP	D	A-2246		
		21 mai 2021 22 mai 2021						
	02	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	D	A-2246	D. Leclerc	
		Sam	09:00 - 17:00	TP	D	A-2246		
		28 mai 2021 29 mai 2021						
	03	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D	A-2246	I. Desjardins-David	
		Sam	09:00 - 17:00	TP	D	A-2246		
		26 mai 2021 29 mai 2021						
	04	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	D	A-2246	D. Leclerc	
		Sam	09:00 - 17:00	TP	D	A-2246		
		18 juin 2021 19 juin 2021						
	05			Atelier	D			
	Ce cours est offert en ligne. Le groupe 05 est réservé aux étudiants inscrits aux programmes 7625 et 7622.							
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	D		L. Arel	

HORAIRE ÉTÉ 2021

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

Différents modes d'enseignement sont proposés
P: présence - C: co-modal - D: distance - H: hybride [En savoir plus](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
TIN503		ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						
	01	Mar	08:30 - 12:30	TP A+B	D		O. Litvinski	
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P	D-4012	S. Meunier	
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P	D-3012	S. Meunier	
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	D		L. Arel	
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B	D		O. Litvinski	
	04	Mer	13:30 - 17:00	C	D		M. Monette	
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	D		M. Monette	
	05	Ven	09:00 - 12:30	C	D		J. Rivera	
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B	D		J. Rivera	
	06	Mar	09:00 - 12:30	C	D		L. Arel	
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	D		O. Litvinski	
	07	Mar	13:30 - 17:00	C	P	D-4012	J. Rivera	
		Ven	13:30 - 17:30	TP A+B	P	D-5012	J. Rivera	
	08	Lun	09:00 - 12:30	C	D		M. Monette	
		Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B	D		M. Monette	
	10	Mar	18:00 - 21:30	C	P	D-5012	J. Rivera	
		Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	P	D-5012	J. Rivera	
	11	Jeu	18:00 - 21:30	C	D		M. Lejeune	
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	D			
	12	Lun	13:30 - 17:00	C	D		M. Lejeune	
		Mer	13:30 - 17:30	TP A+B	D			
	13	Jeu	09:00 - 12:30	C	D		M. Monette	
		Ven	08:30 - 12:30	TP A+B	D		M. Monette	
TIN504		SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	D		L. Arel	
		Lun	18:00 - 20:00	TP	D		L. Arel	

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.