

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								
								Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
01	Jeu		09:00 - 12:30	C	D		G. Nasr	
	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								
								GIA400 ou GIA410
01	Mer		18:00 - 21:30	C	D		H. Smidi	
	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		
GOL203				OUTILS DE CONCEPTION ET D'ANALYSE DE PROD. ET SERV.					
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	D D	A-3240	J. Daigneault H.M. Thériault-Viau		
GOL302				AMÉNAG., MANUT. ET CIRCUL. DES BIENS & DES PERSONNES					Pr. AD: GOL102 et GOL203 Pr. G: GOL203 Pr. I, R: GOL102 et GOL203
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:00	C TP	D D	A-3566	J. Daigneault L. Drolet		
GOL405				MÉTHODES QUANTITATIVES EN LOGISTIQUE					MAT165
	01	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	D D	A-3728	G. L'Heureux M. Godbout		
GOL460				CHAÎNES LOGISTIQUES ET D'APPROVISIONNEMENT					GOL405
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	D D	A-3240 A-3240	A. Chaabane / D. Désilets P. Lachapelle		
	02	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	D D	A-3726 A-3726	A. Chaabane / D. Désilets P. Lachapelle		
GOL465				SIMULATION DES OPÉRATIONS ET DES ACTIVITÉS DE SERVICES					Pr. AD: GOL102 et MAT350 Pr. G: MAT350 Pr. I, R: GOL102 et MAT350
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	D D	A-3566 A-3566	J.F. Boulet / X. Rousseau-Laliberté M. Grigoriadis / J. Picard		

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
GOL470	SYSTÈMES DE DISTRIBUTION							GOL405
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	D		M. Ouhimmou	
		Ven	13:30 - 15:30	Labo A	D	A-3728	A. Voyer-Poitras	
		Ven	15:30 - 17:30	Labo B	D	A-3728	A. Voyer-Poitras	
GOL508	ORGANISATION FLEXIBLE DE LA PRODUCTION							GOL455
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	D		L. Trottier	
		Mar	18:00 - 20:00	Labo A	D	A-3726	L. Trottier	
		Mar	20:00 - 22:00	Labo B	D	A-3726	L. Trottier	
GOL512	INGÉNIERIE SIMULTANÉE DANS LE DÉVELOP. DE PRODUITS							Conc. PR: GOL102 / GOL102 Conc. PR: GOL102
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	D		A. Cherifi	
		Jeu	13:30 - 15:30	TP A	D	A-3728	A. Cherifi	
		Jeu	15:30 - 17:30	TP B	D	A-3728	A. Cherifi	
GOL605	ANALYSE DE LA PERFORMANCE FINANCIÈRE							GIA400
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	D		S. Assal	
		Mer	08:30 - 10:30	TP A	D	A-3608	M. Larouche-Tremblay	
		Mer	10:30 - 12:30	TP B	D	A-3608	M. Larouche-Tremblay	
GOL650	BASES DE DONNÉES ET APPLICATIONS INTERNET							INF130
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	D	A-3728	A.A. Goran	
		Mer	18:00 - 20:00	Labo	D	A-3728	A.A. Goran	
GOL680	CONCEPTION ET OPTIMISATION DE RÉSEAUX LOGISTIQUES							Conc. SE: GOL405
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	D	A-3728	M.S. Garcia Alvarado	
		Jeu	18:00 - 20:00	Labo	D	A-3728	C. Tremblay	
GOL711	GESTION DE PROJET DANS LES PRODUITS ET SERVICES							
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	D		A. Cherifi	
		Ven	08:30 - 10:30	TP	D	A-3566	A. Cherifi	
GOL720	IMPLANTATION SYST. INTÉGRÉS DE GESTION D'ENTREPRISE							
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	D	A-3566	Z. Ben Atallah	
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	D	A-3566	I.K. Sid	
GOL791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	D	A-4516		
GOL793	PROJET FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DES OPÉRATIONS ET DE LA LOGISTIQUE							Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	D	A-4516		
GOL794	PROJET INTERNATIONAL DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DES OPÉRATIONS ET D							Minimum 99 Cr
	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	

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
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES							
	02	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	
INF130	ORDINATEURS ET PROGRAMMATION							
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	D	E-4021	F. Bourdeau	
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	D	E-4021	F. Bourdeau / E. Boudreault-Pilon	
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	D		F. Bourdeau	
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	D	E-4021	F. Bourdeau / E. Boudreault-Pilon	
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	D	E-4021	I. Gagnon	
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	D	E-4022	I. Gagnon	
	04	Mer	09:00 - 12:30	C	D	E-4021	F. Bourdeau	
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	D	E-4022	F. Bourdeau	
	05	Mer	18:00 - 21:30	C	D	E-4022	D. Beaulieu	
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	D	E-4021	D. Beaulieu / F. Bourdeau	
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C	D	E-4021	M.A. Léonard	
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	D	E-4023	M.A. Léonard / L. Morissette	
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	
		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							
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	D		A. Benmassaoud	ING150
		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	

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.)				
	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	
		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	

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	Ven		13:30 - 17:00	C	D		M. Groiez	
	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						
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	

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
PHY335				PHYSIQUE DES ONDES				CTN258 / ING150
02	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	
	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	

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							
	11	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.