

HORAIRE HIVER 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

SAUF INDICATION CONTRAIRE, LES ACTIVITÉS D'ENSEIGNEMENT AURONT LIEU À DISTANCE

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	PRÉSENTIEL LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES	
ATE070		NEUROFOCUS						
	01	Lun	08:30 - 11:30	Atelier				
		Lun	08:30 - 11:30	TP				
	02	Lun	08:30 - 11:30	Atelier				
		Lun	08:30 - 11:30	TP				
	03	Lun	13:30 - 16:30	Atelier				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
CHM131		CHIMIE ET MATÉRIAUX						
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	02	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Ven	09:00 - 12:00	TP				
	03	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP				
	04	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Lun	09:00 - 12:00	TP				
	05	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	06	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP				
	07	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
	08	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	09	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Ven	13:30 - 16:30	TP				
	10	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Mer	13:30 - 16:30	TP				
	11	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 21:00	TP				
	12	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 21:00	TP				
COM110		MÉTHODES DE COMMUNICATION						Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B				
	02	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B				
	03	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B				
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B				
	05	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B				
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 22:00	TP A+B				
	07	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B				
COM115		COMMUNICATION INTERCULTURELLE						Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B				
	02	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B				

HORAIRE HIVER 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
SAUF INDICATION CONTRAIRE, LES ACTIVITÉS D'ENSEIGNEMENT AURONT LIEU À DISTANCE

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	PRÉSENTIEL LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE						GIA400 ou GIA410
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP			
	02	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP						
	01	Lun Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 21:30	C TP			
	02	Mar Jeu	13:30 - 17:00 18:00 - 21:30	C TP			
ENT301	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT I						
	01			Projets			
ENT302	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT II						
	01			Projets			
ENT303	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT III						
	01			Projets			
ENT304	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT IV						
	01			Projets			
ENT601	MARKETING ET VENTES						
	01	Mar Lun	18:30 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS						
	01	Jeu Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP			
	02	Mar Lun	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP			
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP			
	05	Lun Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP			
	06	Mer Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP			
	07	Lun Mar	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP			
	08	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
	09	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
	10	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			

HORAIRE HIVER 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

SAUF INDICATION CONTRAIRE, LES ACTIVITÉS D'ENSEIGNEMENT AURONT LIEU À DISTANCE

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	PRÉSENTIEL LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES	
GIA602				ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL				
	01	Jeu Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo		A-1220, A-2230		
	02	Lun Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo		A-1214, A-2230		
	03	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo		A-1214, A-2230		
GPE450				GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES				
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP				
	02	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
GTI100				PROGRAMMATION ET RÉSEAUTIQUE EN GÉNIE DES TI				
	01	Lun Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo		A-3322		
	02	Mar Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo		A-3326		
GTI210				INTRODUCTION AU GÉNIE DES TI				
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo		A-3324		
GTI311				TRAITEMENT DES SIGNAUX AUDIOVISUELS				LOG121
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo		A-3326		
GTI320				PROGRAMMATION MATHÉMATIQUE : PATRONS ET ALGORITHMES EFFICACES				MAT472, LOG121
	01	Lun Jeu Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B		A-3322 A-3322		
GTI350				CONCEPTION ET ÉVALUATION DES INTERFACES UTILISATEURS				LOG210
	01	Mar Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo		A-3412		
	02	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo		A-3412		
GTI411				IMAGERIE NUMÉRIQUE				MAT472, LOG121
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo		A-3326		
GTI510				GESTION DE PROJETS ET ASSURANCE DE LA QUALITÉ				TI: STA204, LOG: STA204 ou STA206
	01	Lun Mer Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B		A-3326 A-3326		
	02	Mer Lun Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B				
GTI525				TECHNOLOGIES DE DÉVELOPPEMENT INTERNET				LOG210 / Minimum 47 Cr
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C				

HORAIRE HIVER 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

SAUF INDICATION CONTRAIRE, LES ACTIVITÉS D'ENSEIGNEMENT AURONT LIEU À DISTANCE

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	PRÉSENTIEL	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
GTI525								LOG210 / Minimum 47 Cr
	01	Mer	18:00 - 20:00	Labo		A-3450		
GTI540								GTI311
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mer	08:30 - 10:30	Labo		A-3446		
GTI611								LOG100 ou GTI100 et LOG121 / LOG121
	01	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo		A-3322		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 21:00	Labo		A-3322		
GTI619								GTI611 / LOG121
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C				
		Mer	13:30 - 15:30	Labo A		A-3412		
		Mer	15:30 - 17:30	Labo B		A-3412		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 20:00	Labo A		A-3446		
		Mer	18:00 - 20:00	Labo B		A-3412		
GTI660								GTI311, LOG320
	01	Lun	08:30 - 12:00	C				
		Mar	08:30 - 11:30	Labo		A-3412		
GTI723								GTI619
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 20:00	Labo		A-3326		
GTI727								LOG121 et GTI515
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 20:00	Labo		A-3324		
GTI745								GTI350; MAT472
	01	Mer	08:30 - 12:00	C				
		Jeu	13:30 - 15:30	Labo A		A-3326		
		Jeu	15:30 - 17:30	Labo B		A-3326		
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mer	08:30 - 10:30	Labo A		A-3324		
		Mer	10:30 - 12:30	Labo B		A-3324		
GTI771								MAT472, LOG635
	01	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Lun	08:30 - 10:30	Labo		A-3446		
GTI778								GTI611
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C				
		Ven	08:30 - 10:30	Labo		A-3324		

HORAIRE HIVER 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

SAUF INDICATION CONTRAIRE, LES ACTIVITÉS D'ENSEIGNEMENT AURONT LIEU À DISTANCE

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	PRÉSENTIEL	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
GTI780	SUJETS ÉMERGENTS EN TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION						Informatique quantique	
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C				
		Ven	08:30 - 10:30	Labo		A-3446		
INF111	PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME)							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Mar	08:30 - 10:30	TP A		B-2626		
		Mar	10:30 - 12:30	TP B		B-2626		
	02	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	08:30 - 10:30	TP A		B-2626		
		Jeu	10:30 - 12:30	TP B		B-2626		
	03	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Mer	13:30 - 15:30	TP A		E-4021		
		Mer	15:30 - 17:30	TP B		E-4021		
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mer	08:30 - 10:30	TP A		E-4023		
		Mer	10:30 - 12:30	TP B		B-2626		
INFTEST	ACCUEIL EN INFORMATIQUE							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Mar	08:30 - 11:30	Labo				
	02	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo				
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
	01	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	02	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 21:00	TP				
	03	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Lun	09:00 - 12:00	TP				
	04	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Ven	09:00 - 12:00	TP				
	05	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 21:00	TP				
	06	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Mer	13:30 - 16:30	TP				
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							ING150
	01	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Ven	13:30 - 16:30	TP				
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Ven	09:00 - 12:00	TP				
	03	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Lun	09:00 - 12:00	TP				
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 21:00	TP				
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Lun	08:30 - 10:30	TP A+B		E-4022		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 20:00	TP A+B		B-2404		
LOG121	CONCEPTION ORIENTÉE OBJET							GTI100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C				

HORAIRE HIVER 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

SAUF INDICATION CONTRAIRE, LES ACTIVITÉS D'ENSEIGNEMENT AURONT LIEU À DISTANCE

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	PRÉSENTIEL	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
LOG121	CONCEPTION ORIENTÉE OBJET							GTI100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)
	01	Ven	13:30 - 16:30	Labo		A-3326		
	02	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo		A-3324		
	03	Lun	08:30 - 12:00	C				
		Mar	08:30 - 11:30	Labo		A-3324		
	04	Mar	08:30 - 12:00	C				
		Lun	08:30 - 11:30	Labo		A-3324		
	05	Jeu	08:30 - 12:00	C				
		Ven	13:30 - 16:30	Labo		A-3324		
LOG210	ANALYSE ET CONCEPTION DE LOGICIELS							LOG121
	01	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo		A-3322		
	02	Jeu	08:30 - 12:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	Labo		A-3322		
	03	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 21:00	Labo		A-3322		
LOG320	STRUCTURES DE DONNÉES ET ALGORITHMES							MAT210, LOG121
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C				
		Mer	08:30 - 11:30	Labo		A-3412		
	02	Mer	08:30 - 12:00	C				
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo		A-3446		
	03	Lun	08:30 - 12:00	C				
		Mer	08:30 - 11:30	Labo		A-3322		
LOG430	ARCHITECTURE LOGICIELLE							LOG210
	01	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Mer	13:30 - 16:30	Labo		A-3322		
	02	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	Labo		A-3324		
LOG450	CONCEPTION D'APPLICATIONS MOBILES							GTI350, LOG121
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 20:00	Labo A		A-3220, A-3220		
		Mar	20:00 - 22:00	Labo B		A-3220, A-3220		
LOG460	SÉCURITÉ DES LOGICIELS							LOG121
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 20:00	Labo A		A-3326		
		Mar	18:00 - 20:00	Labo B		A-3450		
LOG530	RÉINGÉNIERIE DU LOGICIEL							LOG210
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Ven	08:30 - 11:30	Labo		A-3322		
LOG550	CONCEPTION DE SYSTÈMES INFORMATIQUES EN TEMPS RÉEL							LOG210
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 20:00	Labo		A-3324		
LOG635	SYSTÈMES INTELLIGENTS ET ALGORITHMES							MAT350, LOG320
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mar	08:30 - 10:30	Labo A		A-3446		

HORAIRE HIVER 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
SAUF INDICATION CONTRAIRE, LES ACTIVITÉS D'ENSEIGNEMENT AURONT LIEU À DISTANCE

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	PRÉSENTIEL LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
LOG635	SYSTÈMES INTELLIGENTS ET ALGORITHMES						MAT350, LOG320
	01	Mar	10:30 - 12:30	Labo B		A-3446	
	02	Mar	08:30 - 12:00	C			
		Jeu	13:30 - 15:30	Labo A		A-3446	
		Jeu	15:30 - 17:30	Labo B		A-3446	
LOG645	ARCHITECTURES DE CALCULS PARALLÈLES						
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C			
		Lun	13:30 - 15:30	Labo A		A-3446	
		Lun	15:30 - 17:30	Labo B		A-3446	
LOG680	INTRODUCTION À L'APPROCHE DEVOPS						STA204 ou STA206
	01	Lun	08:30 - 12:00	C			
		Jeu	08:30 - 10:30	Labo		A-3326	
LOG710	PRINCIPES SYSTÈMES D'EXPL. ET PROGRAMMATION SYSTÈME						GTI310 (G.TI) ; LOG320 (G.Log)
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 20:00	Labo A		A-3450	
		Lun	18:00 - 20:00	Labo B		A-3446	
LOG725	INGÉNIERIE ET CONCEPTION DE JEUX VIDÉO						
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 15:30	Labo A		A-3450	
		Jeu	15:30 - 17:30	Labo B		A-3450	
LOG750	INFOGRAPHIE						GTI320 / MAT472
	01	Mer	08:30 - 12:00	C			
		Jeu	13:30 - 15:30	Labo		A-3324	
LOG780	SUJETS ÉMERGENTS EN GÉNIE LOGICIEL						Programmation compétitive
	01	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 15:30	Labo		A-3322, A-3326	
LRC100	LEADERSHIP ET RESPONSABILITÉ COLLECTIVE						
	Hors-programme						
	Pour plus d'informations : https://www.etsmtl.ca/etudes/leadership-et-responsabilite-collective .						
	01	Sam	09:00 - 17:00	C			
		15 janvier 2021					
		16 janvier 2021					
		30 janvier 2021					
		13 février 2021					
		27 février 2021					
		12 mars 2021					
		13 mars 2021					
		27 mars 2021					
		10 avril 2021					
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 29 janvier 2021 / 14 mars 2021						
	Séance du vendredi 15 janvier : 17h00 à 18h00						
	Séance du vendredi 12 mars : 12h00 à 13h00						
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)						
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C			

HORAIRE HIVER 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

SAUF INDICATION CONTRAIRE, LES ACTIVITÉS D'ENSEIGNEMENT AURONT LIEU À DISTANCE

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	PRÉSENTIEL LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES						MAT145
	07	Mer	13:30 - 16:30	TP			
	08	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	09	Jeu	13:30 - 16:30	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP			
	10	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	11	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 21:00	TP			
	12	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	TP			
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES						MAT145
	01	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	02	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 16:30	TP			
	03	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
	04	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	05	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
	06	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP			
	07	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	08	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	09	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mar	09:00 - 12:00	TP			
	10	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	11	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 21:00	TP			
	12	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	TP			
MAT472	ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE						MAT145
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Mar	09:00 - 12:00	TP			
MATEST	ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES						
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 21:00	TP			
	03	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			

HORAIRE HIVER 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
SAUF INDICATION CONTRAIRE, LES ACTIVITÉS D'ENSEIGNEMENT AURONT LIEU À DISTANCE

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	PRÉSENTIEL LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES	
PEP110				ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE				
01	Lun		09:00 - 12:30	Atelier				
			11 janvier 2021					
			18 janvier 2021					
			25 janvier 2021					
			01 février 2021					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 janvier 2021 / 14 mars 2021					
02	Lun		09:00 - 12:30	Atelier				
			08 février 2021					
			15 février 2021					
			25 février 2021					
			01 mars 2021					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 janvier 2021 / 14 mars 2021					
03	Lun		09:00 - 12:30	Atelier				
			15 mars 2021					
			22 mars 2021					
			29 mars 2021					
			05 avril 2021					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 janvier 2021 / 14 mars 2021					
04	Mar		13:30 - 17:00	Atelier				
			12 janvier 2021					
			19 janvier 2021					
			26 janvier 2021					
			02 février 2021					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 janvier 2021 / 14 mars 2021					
05	Mar		13:30 - 17:00	Atelier				
			02 février 2021					
			09 février 2021					
			16 février 2021					
			23 février 2021					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 janvier 2021 / 14 mars 2021					
06	Mar		13:30 - 17:00	Atelier				
			16 mars 2021					
			23 mars 2021					
			30 mars 2021					
			06 avril 2021					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 janvier 2021 / 14 mars 2021					
07	Mer		18:00 - 21:30	Atelier				
			20 janvier 2021					
			27 janvier 2021					
			03 février 2021					
			10 février 2021					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 janvier 2021 / 14 mars 2021					
08	Mer		18:00 - 21:30	Atelier				
			10 février 2021					
			17 février 2021					
			24 février 2021					
			03 mars 2021					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 janvier 2021 / 14 mars 2021					
09	Mer		18:00 - 21:30	Atelier				
			17 mars 2021					
			24 mars 2021					
			31 mars 2021					
			07 avril 2021					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 janvier 2021 / 14 mars 2021					

HORAIRE HIVER 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
SAUF INDICATION CONTRAIRE, LES ACTIVITÉS D'ENSEIGNEMENT AURONT LIEU À DISTANCE

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	PRÉSENTIEL LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PEP110		ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE					
10	Jeu		18:00 - 21:30	Atelier			
			14 janvier 2021				
			21 janvier 2021				
			28 janvier 2021				
			04 février 2021				
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 janvier 2021 / 14 mars 2021				
11	Jeu		18:00 - 21:30	Atelier			
			11 février 2021				
			18 février 2021				
			25 février 2021				
			04 mars 2021				
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 janvier 2021 / 14 mars 2021				
12	Jeu		18:00 - 21:30	Atelier			
			18 mars 2021				
			25 mars 2021				
			01 avril 2021				
			08 avril 2021				
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 janvier 2021 / 14 mars 2021				
13	Sam		13:30 - 17:00	Atelier			
			27 février 2021				
			06 mars 2021				
			13 mars 2021				
			20 mars 2021				
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 janvier 2021 / 14 mars 2021				
14	Sam		13:30 - 17:00	Atelier			
			04 janvier 2021				
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 janvier 2021 / 14 mars 2021				
15	Sam		13:30 - 17:00	Atelier			
			04 janvier 2021				
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 janvier 2021 / 14 mars 2021				
PHY144		INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)					
01	Ven		09:00 - 12:30	C			
	Mar		13:30 - 16:30	TP			
02	Lun		18:00 - 21:30	C			
	Jeu		18:00 - 21:00	TP			
03	Mer		13:30 - 17:00	C			
	Lun		09:00 - 12:00	TP			
04	Mar		13:30 - 17:00	C			
	Ven		09:00 - 12:00	TP			
05	Jeu		18:00 - 21:30	C			
	Lun		18:00 - 21:00	TP			
06	Lun		09:00 - 12:30	C			
	Mer		13:30 - 16:30	TP			
07	Ven		09:00 - 12:30	C			
	Mar		13:30 - 16:30	TP			
08	Mer		13:30 - 17:00	C		X	
	Lun		09:00 - 12:00	TP		X	
09	Lun		09:00 - 12:30	C		X	
	Mer		13:30 - 16:30	TP		X	

HORAIRE HIVER 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

SAUF INDICATION CONTRAIRE, LES ACTIVITÉS D'ENSEIGNEMENT AURONT LIEU À DISTANCE

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	PRÉSENTIEL LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES	
PHY332		ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME						CTN258 / ING150
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	02	Mer Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	03	Mar Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	04	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	05	Ven Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	06	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	07	Jeu Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	08	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	09	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
PHY335		PHYSIQUE DES ONDES						CTN258 / ING150
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Mer Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	03	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	04	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	05	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	06	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	07	Ven Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	08	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
PHYEST		ACCUEIL EN PHYSIQUE						
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	02	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	03	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
PRE011		DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ						
	Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 9 h - 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 Sam	09:00 - 12:30 09:00 - 17:00	Atelier C				
	23 janvier 2021							
	05 février 2021							
	06 février 2021							
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 janvier 2021 / 14 mars 2021							

HORAIRE HIVER 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
SAUF INDICATION CONTRAIRE, LES ACTIVITÉS D'ENSEIGNEMENT AURONT LIEU À DISTANCE

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	PRÉSENTIEL LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PRE011		DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ					
		Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 9 h - 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.					
	02	Ven	09:00 - 12:30	Atelier			
		Sam	09:00 - 17:00	C			
		22 janvier 2021					
		23 janvier 2021					
		06 février 2021					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 janvier 2021 / 14 mars 2021					
	03	Ven	09:00 - 12:30	Atelier			
		Sam	09:00 - 17:00	C			
		29 janvier 2021					
		30 janvier 2021					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 janvier 2021 / 14 mars 2021					
	04	Ven	18:00 - 21:30	Atelier			
		Sam	09:00 - 17:00	C			
		29 janvier 2021					
		30 janvier 2021					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 janvier 2021 / 14 mars 2021					
	05	Ven	18:00 - 21:30	Atelier			
		Sam	09:00 - 17:00	C			
		05 février 2021					
		06 février 2021					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 janvier 2021 / 14 mars 2021					
	06	Ven	18:00 - 21:30	Atelier			
		Sam	09:00 - 17:00	C			
		05 février 2021					
		06 février 2021					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 janvier 2021 / 14 mars 2021					
TIN503		ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ					
	01	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B			
	02	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Ven	08:30 - 12:30	TP A+B			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 17:30	TP A+B			
	04	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B			
	05	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B			
	06	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B			
	07	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B			
	08	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B			
	09	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Mer	13:30 - 17:30	TP A+B			
	10	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B			
	11	Mer	18:00 - 22:00	C			

HORAIRE HIVER 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
SAUF INDICATION CONTRAIRE, LES ACTIVITÉS D'ENSEIGNEMENT AURONT LIEU À DISTANCE

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	PRÉSENTIEL LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						
	11	Jeu	18:00 - 21:30	TP A+B			

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.