

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
ATE029	INTRODUCTION À LA MODÉLISATION SOLIDE AVEC CATIA						
01	Sam		09:00 - 17:30	Atelier		A-1220	
			09 janvier 2021				
			16 janvier 2021				
			23 janvier 2021				
			30 janvier 2021				
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 janvier 2021 / 14 mars 2021				
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			
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			
COM129	MÉTHODES DE COMMUNICATION EN GÉNIE MÉCANIQUE						
							Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
01	Mar		13:30 - 17:00	C		X	
	Lun		08:30 - 12:30	TP A+B		X	
02	Mar		18:00 - 21:30	C		X	
	Lun		18:00 - 22:00	TP A+B		X	
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE						
							GIA400 ou GIA410
01	Mar		13:30 - 17:00	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
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							GIA400 ou GIA410
	01	Mer	15:30 - 17:30	TP				
	02	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 20:00	TP				
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	18:00 - 21:30	TP				
	02	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	18:00 - 21:30	TP				
ENT601	MARKETING ET VENTES							
	01	Mar	18:30 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 20:00	TP				
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE							
	01	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Mer	15:30 - 17:30	TP				
	02	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 20:00	TP				
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL							
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C				
		Mar	08:30 - 12:30	TP/Labo		A-1220, A-2230		
	02	Lun	08:30 - 12:00	C				
		Ven	13:30 - 17:30	TP/Labo		A-1214, A-2230		
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 22:00	TP/Labo		A-1214, A-2230		
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	13:30 - 15:30	TP				
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 20:00	TP				
GPO602	ÉVALUATION ET CONTRÔLE DE L'ENVIRONNEMENT INDUSTRIEL							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C				
		Mar	15:30 - 17:30	TP/Labo		A-1222, A-2220, A-2230		
GPO661	GESTION ET ASSURANCE DE LA QUALITÉ							
	01	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Mer	20:00 - 22:00	TP		A-1222		
GTS503	TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ, NORMES ET HOMOLOGATION							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	08:30 - 10:30	TP		A-4516		
GTS602	CONCEPTION D'ORTHÈSES ET DE PROTHÈSES							
	01	Lun	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
GTS602	CONCEPTION D'ORTHÈSES ET DE PROTHÈSES						
	01	Mar	13:30 - 15:30	Labo		A-1222, A-2214	
GTS615	INSTRUMENTATION BIOMÉDICALE						
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 17:30	Labo		A-3330	
GTS620	BIOMATÉRIAUX POUR DISPOSITIFS MÉDICAUX						
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Mer	08:30 - 10:30	TP/Labo		A-1432	
INF135	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN GÉNIE MÉCANIQUE						
	01	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo		E-4021	
	02	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Mar	09:00 - 12:00	Labo		E-4023	
	03	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo		E-4021	
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	
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			
		Mar	18:00 - 21:00	TP			
	03	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Lun	13:30 - 16:30	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
MAT145							
				CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL			
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	03	Ven Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	06	Mer Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	07	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	08	Lun Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	09	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	11	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	12	Ven Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
MAT165							MAT145
				ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE			
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	02	Ven Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Jeu Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Mar Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:30	C TP			
	07	Mar Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	08	Mer Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	09	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	10	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
MAT265							MAT145
				ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES			
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Ven Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	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
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
	06	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
	07	Lun	13:30 - 17:00	C				
		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				
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				
MEC029	COMMUNICATION GRAPHIQUE ET FABRICATION MÉCANIQUE (3 CR.)							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C		A-1222		
		Lun	10:30 - 12:30	Labo		A-1226		
MEC129	DÉVELOPPEMENT DE PRODUITS ASSISTÉ PAR ORDINATEUR							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C				
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo		A-1220		

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
MEC129	DÉVELOPPEMENT DE PRODUITS ASSISTÉ PAR ORDINATEUR							
	02	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo		A-1214		
MEC200	TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX							
	Les laboratoires se font en présentiel, horaire à déterminer							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C		A-2150		CHM131
	03	Lun	18:00 - 21:30	C		A-2150		
MEC222	DYNAMIQUE							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C				MEC111 et MAT145
		Mar	10:30 - 12:30	TP/Labo		A-1214		
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mer	08:30 - 10:30	TP/Labo		A-1214		
04	Jeu	18:00 - 21:30	C					
		Ven	20:00 - 22:00	TP/Labo		A-1214		
MEC240	THERMODYNAMIQUE							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Mer	13:30 - 16:30	TP/Labo		C-0108		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 21:00	TP/Labo		C-0108		
	04	Mer	18:00 - 21:30	C				
Lun		18:00 - 21:00	TP/Labo		C-0108			
MEC300	TECHNOLOGIE DE FABRICATION							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C				MEC200
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B		A-2150		
	02	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Mer	13:30 - 17:30	TP A+B		A-2150		
	04	Mar	18:00 - 21:30	C				
Mer		18:00 - 22:00	TP A+B		A-2150			
MEC329	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C				MEC111
		Lun	08:30 - 11:30	TP		A-2304		
	02	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	08:30 - 11:30	TP		A-2304		
	04	Mer	18:00 - 21:30	C				
Lun		18:00 - 21:00	TP		A-2304			
MEC335	MÉCANIQUE DES FLUIDES							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C				MEC222
		Mer	13:30 - 16:30	TP/Labo		A-1214, A-2220		
	02	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo		A-1222, A-2220		
	03	Jeu	08:30 - 12:00	C				
		Mer	08:30 - 11:30	TP/Labo		A-1222, A-2220		
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C				
Lun		18:00 - 21:00	TP/Labo		A-1222, A-2220			
MEC402	PRODUCTION ET FABRICATION INDUSTRIELLES							
								MAT350*
01	Mer	13:30 - 17:00	C					
	Lun	13:30 - 15:30	Labo			A-1214		

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
MEC423				MÉTHODE DES ÉLÉMENTS FINIS DES CORPS DÉFORMABLES				INF135 et MEC329*
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo		A-1226		
	03	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo		A-1226		
	04	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo		A-1226		
MEC525				CONCEPTION VIBRATOIRE ET DYNAMIQUE DES STRUCTURES				MAT265 et MEC222 et MEC423
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo		A-0558, A-1226		
	03	Jeu Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo		A-0558, A-1226		
	04	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo		A-0558, A-1226		
MEC528				ÉLÉMENTS DE MACHINE				MEC423
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo		A-1222		
	02	Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo		A-1220		
	03	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo		A-1226		
MEC532				TRANSFERT DE CHALEUR				MEC240
	01	Jeu Mer	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP				
	03	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
MEC546				CIRCUITS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTROTECHNIQUE				PHY332
	01	Mar Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo		A-2170, A-2504		
	02	Mer Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo		A-2170, A-2504		
	03	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo		A-2170, A-2504		
MEC558				INTRODUCTION À LA DYNAMIQUE DES FLUIDES NUMÉRIQUES				MEC335
	01	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo	X	A-1214		
MEC592				PROJET DE CONCEPTION DE MACHINES				MEC129, MEC300
	01	Mar	13:30 - 17:00	C		A-1214		
	02	Lun	08:30 - 12:00	C		A-1214		
	03	Mer	18:00 - 21:30	C		A-1220		
MEC602				TOLÉRANCEMENT ET MÉTROLOGIE TRIDIMENSIONNELLE				MAT350
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	X	A-0620, A-1220		

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
MEC619	MÉCANIQUE DES MATÉRIAUX COMPOSITES							MEC329
	01	Mar Mer	18:00 - 21:30 20:00 - 22:00	C Labo	X	A-1222, A-2304, A-4402		
MEC625	TECHNOLOGIE DU SOUDAGE							MEC200
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	X X	A-0550, A-0557, A-1222, A-2150		
MEC628	CONCEPTION DE SYSTÈMES À FLUIDE SOUS PRESSION							MEC335
	01	Jeu Lun	18:00 - 21:30 20:00 - 22:00	C TP/Labo		A-1220, A-2170, A-2242		
MEC630	VENTILATION ET CHAUFFAGE							MEC335
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 20:00 - 22:00	C Labo C		A-1226		
MEC634	MISE EN FORME DES ALLIAGES : EXPÉRIMENTATION ET SIMULATION							MEC300
	01	Mar Lun	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C TP-Labo A		A-1214 A-1222, A-2150		
MEC636	ACOUSTIQUE INDUSTRIELLE							MEC222
	01	Jeu Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B		A-1212, A-2210, A-2214, A-2230		
MEC652	CONCEPTION DES SYSTÈMES MANUFACTURIERS							BACC.: MAT350 OU Cert.: MAT321
	01	Jeu Mer	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C Labo		A-1222		
MEC671	DESIGN CONCEPTUEL DES AÉRONEFS							
	01	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo		A-1222		
MEC702	TECHNIQUES DE MAINTENANCE PRÉDICTIVE ET FIABILITÉ							MAT350 et MEC525
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo		A-1220		
MEC733	GESTION D'ÉNERGIE DANS LES BÂTIMENTS							MEC335
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo		A-1226		
MEC737	MOTEURS ALTERNATIFS À COMBUSTION INTERNE							MEC335
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP/Labo		A-0697, A-1504		
MEC743	INSTRUMENTATION ET CONTRÔLE DES PROCÉDÉS INDUSTRIELS							PHY332
	01	Lun Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo		A-1214, A-2170		

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
MEC745	ROBOTIQUE MOBILE							
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	X	A-1330		MAT265, MEC222
MEC754	OPTIMISATION EN PRODUCTION MANUFACTURIÈRE							
	01	Jeu Lun	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C TP/Labo		A-1214		
MEC755	GESTION DE PROJETS INDUSTRIELS AVANCÉE							
	01	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo		A-1214		GIA410
MEC757	INTRODUCTION À L'AÉRODYNAMIQUE							
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo		A-1432		MEC335
MEC758	SYSTÈME DE PROPULSION ET TURBOMACHINES							
	01	Jeu Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP				MEC335
MEC761	ESSAIS MÉCANIQUES ET CONTRÔLE NON DESTRUCTIF							
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo		A-1214		MEC200
MEC785	MÉTHODOLOGIE DE CONCEPTION POUR LA FABRICATION ET L'ASSEMBLAGE							
	01	Lun Ven	18:00 - 21:30 20:00 - 22:00	C Labo		A-1220		
MEC788	MÉCATRONIQUE							
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C TP/Labo		A-1226		MEC222 et MEC546*
	02	Jeu Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo		A-1212		
	03	Mer Mar	18:00 - 21:30 20:00 - 22:00	C TP/Labo		A-1220		
MEC791	PROJETS SPÉCIAUX							
	01			Projet				Autorisation du directeur de département
MEC795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE MÉCANIQUE							
	01	Ven Ven	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	Projets Labo		A-1212		Minimum 99 Cr
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)							
	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				
	04	Mar	13:30 - 17:00	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
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)							
	04	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	
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C				CTN258 / ING150
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	02	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP				
	03	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Lun	09:00 - 12:00	TP				
	04	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	05	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
	06	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP				
	07	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mer	13:30 - 16:30	TP				
	08	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 21:00	TP				
	09	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 21:00	TP				
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES							
	01	Mar	09:00 - 12:30	C				CTN258 / ING150
		Jeu	09:00 - 12:00	TP				
	02	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Ven	13:30 - 16:30	TP				
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	04	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	05	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Ven	09:00 - 12:00	TP				
	06	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	07	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
	08	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 21:00	TP				
PHYEST	ACCUEIL EN PHYSIQUE							
	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				

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
PHYEST	ACCUEIL EN PHYSIQUE						
	03	Lun	09:00 - 12:00	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	09:00 - 12:30	Atelier			
		Sam	09:00 - 17:00	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					
	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			

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			
	08	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			
		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.