

HORAIRE HIVER 2022

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

AVIS IMPORTANT

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

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

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES	
ATE029									
				INTRODUCTION À LA MODÉLISATION SOLIDE AVEC CATIA					
	01	Sam	09:00 - 17:30	Atelier		A-1214			
			15 janvier 2022						
			22 janvier 2022						
			29 janvier 2022						
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 21 janvier 2022 / 28 janvier 2022						
CHM131									
				CHIMIE ET MATÉRIAUX					
	01	Ven	09:00 - 12:30	C					
		Mar	13:30 - 16:30	TP					
	02	Mer	09:00 - 12:30	C					
		Lun	09:00 - 12:00	TP					
	03	Ven	13:30 - 17:00	C					
		Mar	09:00 - 12:00	TP					
	04	Mer	13:30 - 17:00	C					
		Jeu	09:00 - 12:00	TP					
	05	Jeu	13:30 - 17:00	C					
		Lun	13:30 - 16:30	TP					
	09	Mer	18:00 - 21:30	C					
		Lun	18:00 - 21:00	TP					
	10	Jeu	18:00 - 21:30	C	H				
		Mar	18:00 - 21:00	TP	H				
COM115									
				COMMUNICATION INTERCULTURELLE					Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C					
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B					
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C					
		Mar	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	Mer	09:00 - 12:30	C					
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B					
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C					
		Mer	18:00 - 22:00	TP A+B					
ENT201									
				GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE					GIA400 ou GIA410
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	H				
		Jeu	10:30 - 12:30	TP	H				
ENT202									
				INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP					
	01	Mar	09:00 - 12:30	C					
		Jeu	18:00 - 20:00	TP					
	02	Mer	09:00 - 12:30	C					
		Jeu	18:00 - 20:00	TP					
ENT601									
				MARKETING ET VENTES					
	01	Jeu	13:30 - 16:30	C	H				
		Ven	13:30 - 15:30	C	H				
GIA410									
				GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIEURIE					
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	H				
		Mar	08:30 - 10:30	TP	H				
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	H				

HORAIRE HIVER 2022

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

AVIS IMPORTANT

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

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

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE							
	02	Lun	18:00 - 20:00	TP	H			
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL							
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo	D	A-1220, A-2230		
	02	Jeu Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo		A-1222, A-2230		
	03	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo		A-1504, A-2230		
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES							
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP				
	03	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
GTS503	TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ, NORMES ET HOMOLOGATION							
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP				
GTS602	CONCEPTION D'ORTHÈSES ET DE PROTHÈSES							
	01	Mer Jeu	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C Labo		A-1560, A-2214		
GTS615	INSTRUMENTATION BIOMÉDICALE							
	01	Ven Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo/2	H H	A-3330	G. Matar	
GTS620	BIOMATÉRIAUX POUR DISPOSITIFS MÉDICAUX							
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP/Labo		A-1220		
INF135	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN GÉNIE MÉCANIQUE							
	01	Mer Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	H H	E-4023 E-4022		
	02	Ven Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo		E-4023 E-4023		
	03	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	H H	B-2626 B-2626		
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
	01	Lun Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B		E-4022		
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H	E-4023		

HORAIRE HIVER 2022

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

AVIS IMPORTANT

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

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

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES	
LRC100				LEADERSHIP ET RESPONSABILITÉ COLLECTIVE					
				Hors-programme Pour plus d'informations : https://www.etsmtl.ca/etudes/leadership-et-responsabilite-collective .					
	01	Sam	08:30 - 17:30	C					
			08 janvier 2022						
			22 janvier 2022						
			05 février 2022						
			19 février 2022						
			05 mars 2022						
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 21 janvier 2022 / 18 février 2022						
MAT144				INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)					
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C					
		Mar	09:00 - 12:00	TP					
	02	Mer	13:30 - 17:00	C					
		Lun	13:30 - 16:30	TP					
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C					
		Mar	18:00 - 21:00	TP					
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C					
		Mar	09:00 - 12:00	TP					
MAT145				CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL					
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C					
		Mar	09:00 - 12:00	TP					
	02	Mer	13:30 - 17:00	C					
		Lun	13:30 - 16:30	TP					
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C					
		Mar	18:00 - 21:00	TP					
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C					
		Mar	09:00 - 12:00	TP					
	05	Mer	13:30 - 17:00	C					
		Lun	13:30 - 16:30	TP					
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C					
		Mar	18:00 - 21:00	TP					
	07	Mer	09:00 - 12:30	C	H				
		Lun	09:00 - 12:00	TP	H				
	10	Jeu	13:30 - 17:00	C					
		Mar	09:00 - 12:00	TP					
	11	Mer	13:30 - 17:00	C					
		Lun	13:30 - 16:30	TP					
	12	Jeu	18:00 - 21:30	C					
		Mar	18:00 - 21:00	TP					
MAT165				ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE					MAT145
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C					
		Lun	13:30 - 16:30	TP					
	02	Lun	09:00 - 12:30	C					
		Mar	13:30 - 16:30	TP					
	03	Ven	09:00 - 12:30	C					
		Mer	09:00 - 12:00	TP					
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C					
		Mar	09:00 - 12:00	TP					
	05	Mer	13:30 - 17:00	C					
		Ven	13:30 - 16:30	TP					
	06	Jeu	13:30 - 17:00	C					

HORAIRE HIVER 2022

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

AVIS IMPORTANT

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

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

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT165								MAT145
	06	Lun	13:30 - 16:30	TP				
	08	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 21:00	TP				
MAT265								MAT145
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	02	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
	03	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	05	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Ven	13:30 - 16:30	TP				
	06	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	07	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Ven	09:00 - 12:00	TP				
	08	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Lun	09:00 - 12:00	TP				
	10	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 21:00	TP				
	11	Mer	18:00 - 21:30	C	H			
		Lun	18:00 - 21:00	TP	H			
MAT350								MAT145
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	02	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	03	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mer	13:30 - 16:30	TP				
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Ven	13:30 - 16:30	TP				
	05	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	06	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	07	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	09	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 21:00	TP				
MATEST								
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	02	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 21:00	TP				

HORAIRE HIVER 2022

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

AVIS IMPORTANT

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

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

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MEC029	COMMUNICATION GRAPHIQUE ET FABRICATION MÉCANIQUE (3 CR.)							
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C		A-1214		
		Lun	10:30 - 12:30	Labo		A-1212		
MEC111	STATIQUE DE L'INGÉNIEUR							
	03	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Lun	09:00 - 12:00	TP/Labo		A-2244		
MEC129	DÉVELOPPEMENT DE PRODUITS ASSISTÉ PAR ORDINATEUR							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C				
		Ven	08:30 - 11:30	Labo		A-1220		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	D			
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	D	A-1220		
MEC200	TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX							
	Les laboratoires se font en présentiel dans le local A-2150, horaire à déterminer							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C				CHM131
		Jeu	18:00 - 21:30	C				
MEC222	DYNAMIQUE							
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C				MEC111 et MAT145
		Mer	13:30 - 15:30	TP/Labo		A-1220		
	03	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Lun	15:30 - 17:30	TP/Labo		A-1226		
	04	Lun	18:00 - 21:30	C				
	Ven	18:00 - 20:00	TP/Labo		A-1560			
MEC240	THERMODYNAMIQUE							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	D			
		Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo	D			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	D			
		Mer	08:30 - 11:30	TP/Labo	D			
	04	Mer	18:00 - 21:30	C	D			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	D			
MEC300	TECHNOLOGIE DE FABRICATION							
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C				MEC200
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B		A-2150, A-2160, A-2302, A-4402		
	03	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B		A-2150, A-2160, A-2302, A-4402		
	04	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B		A-2150, A-2160, A-2302, A-4402		
	05	Mer	18:00 - 21:30	C				
	Lun	18:00 - 22:00	TP A+B		A-2150, A-2160, A-2302, A-4402			
MEC329	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C				MEC111
		Ven	13:30 - 16:30	TP/Labo		A-2244		
	03	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	08:30 - 11:30	TP/Labo		A-2244		
	04	Mer	18:00 - 21:30	C				

HORAIRE HIVER 2022

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

AVIS IMPORTANT

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

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

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MEC329	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX							MEC111
	04	Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo		A-2244		
MEC335	MÉCANIQUE DES FLUIDES							MEC222
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	H			
		Jeu	08:30 - 11:30	TP/Labo	H	A-1220, A-2220		
	03	Lun	13:30 - 17:00	C	H			
		Ven	08:30 - 11:30	TP/Labo	H	A-1222, A-2220		
	04	Mer	18:00 - 21:30	C	H			
		Ven	18:00 - 21:00	TP/Labo	H	A-1432, A-2220		
MEC402	PRODUCTION ET FABRICATION INDUSTRIELLES							MAT350*
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	D			
		Mar	08:30 - 10:30	Labo	D	A-1432		
MEC423	MÉTHODE DES ÉLÉMENTS FINIS DES CORPS DÉFORMABLES							INF135 et MEC329*
	01	Lun	08:30 - 12:00	C				
		Mar	08:30 - 11:30	Labo		A-1214		
	03	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Mar	09:00 - 12:00	Labo		A-1560		
	04	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo		A-1222		
MEC525	CONCEPTION VIBRATOIRE ET DYNAMIQUE DES STRUCTURES							MAT265 et MEC222 et MEC423
	01	Mer	08:30 - 12:00	C				
		Lun	08:30 - 11:30	TP/Labo		A-1220, A-2214		
	03	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Ven	08:30 - 11:30	TP/Labo		A-1214, A-2214		
	04	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo		A-1220, A-2214		
MEC528	ÉLÉMENTS DE MACHINE							MEC423
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C				
		Lun	08:30 - 10:30	TP/Labo		A-1212		
	03	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	10:30 - 12:30	TP/Labo		A-1432		
	04	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Ven	18:00 - 20:00	TP/Labo		A-1220		
MEC532	TRANSFERT DE CHALEUR							MEC235 / MEC240
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mer	08:30 - 10:30	TP				
	03	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 20:00	TP				
MEC546	CIRCUITS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTROTECHNIQUE							PHY332
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	D			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP/Labo	H	A-2170, A-2504		
	03	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Sam	09:00 - 12:00	TP/Labo		A-2170, A-2504		

HORAIRE HIVER 2022

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

AVIS IMPORTANT

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

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

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MEC558				INTRODUCTION À LA DYNAMIQUE DES FLUIDES NUMÉRIQUES				MEC335
	01	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 15:30	Labo		A-1504		
MEC592				PROJET DE CONCEPTION DE MACHINES				MEC129, MEC300
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C		A-1432		
	03	Mar	18:00 - 21:30	C		A-1222		
	04	Mer	18:00 - 21:30	C		A-1222		
MEC602				TOLÉRANCEMENT ET MÉTROLOGIE TRIDIMENSIONNELLE				MAT350
	01	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	10:30 - 12:30	TP/Labo		A-0620, A-1226		
MEC619				MÉCANIQUE DES MATÉRIAUX COMPOSITES				MEC329
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	D			
		Mar	20:00 - 22:00	TP/Labo		A-1214, A-2244, A-4402		
MEC625				TECHNOLOGIE DU SOUDAGE				MEC200
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mer	13:30 - 17:30	TP A+B		A-0550, A-1222, A-2150		
MEC628				CONCEPTION DE SYSTÈMES À FLUIDE SOUS PRESSION				MEC335
	01	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Ven	18:00 - 20:00	TP/Labo		A-1504, A-2170, A-2242		
MEC634				MISE EN FORME DES ALLIAGES : EXPÉRIMENTATION ET SIMULATION				MEC300
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	H			
		Jeu	10:30 - 12:00	TP/Labo	D			
MEC636				ACOUSTIQUE INDUSTRIELLE				MEC222
	01	Lun	08:30 - 12:00	C				
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B		A-1222, A-2210, A-2214, A-2230		
MEC652				CONCEPTION DES SYSTÈMES MANUFACTURIERS				BACC.: MAT350 OU Cert.: MAT321
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	H			
		Mer	20:00 - 22:00	Labo	H	A-1226		
MEC671				DESIGN CONCEPTUEL DES AÉRONEFS				
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	H			
		Mar	18:00 - 20:00	TP/Labo	H	A-1214		
MEC702				TECHNIQUES DE MAINTENANCE PRÉDICTIVE ET FIABILITÉ				MAT350 et MEC525
	01	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Ven	18:00 - 20:00	TP/Labo		A-1214		

HORAIRE HIVER 2022

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

AVIS IMPORTANT

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

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

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MEC727	TRIBOLOGIE							
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C				
		Mer	15:30 - 17:30	TP/Labo		A-1220, A-2170		
MEC729	MÉCANISMES ET DYNAMIQUE DES MACHINES							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C				MEC222
		Lun	15:30 - 17:30	TP				
MEC733	GESTION D'ÉNERGIE DANS LES BÂTIMENTS							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C				MEC335
		Mer	15:30 - 17:30	TP/Labo		A-1504		
MEC735	CONCEPTION INTÉGRÉE DES SYSTÈMES MÉCANIQUES DANS LES BÂTIMENTS							
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mer	08:30 - 12:00	TP		A-1560		
		Sam	08:30 - 17:00	Labo A+B				
		Jeu	18:00 - 21:30	Labo A				
		Ven	18:00 - 21:30	Labo B				
	Labos A, B et A+B (charrettes) seront données aux dates suivantes : Charrette #1 - 3 février et 10 mars 2022 Charrette #2 - 4 février et 11 mars 2022 Charrette #3 - 5 février et 12 mars 2022							
MEC737	MOTEURS ALTERNATIFS À COMBUSTION INTERNE							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C				MEC335
		Mar	08:30 - 10:30	TP/Labo		A-0681, A-1226		
MEC745	ROBOTIQUE MOBILE							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	H			MAT265, MEC222
		Lun	08:30 - 12:30	Labo A+B		A-2230		
MEC755	GESTION DE PROJETS INDUSTRIELS AVANCÉE							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	D			GIA410
		Lun	13:30 - 15:30	TP/Labo	D	A-1226		
MEC758	SYSTÈME DE PROPULSION ET TURBOMACHINES							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C				MEC335
		Jeu	10:30 - 12:30	TP				
MEC785	MÉTHODOLOGIE DE CONCEPTION POUR LA FABRICATION ET L'ASSEMBLAGE							
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	D			
		Jeu	18:00 - 22:00	Labo A+B	D	A-1504		
MEC786	MISE EN FORME DE POLYMÈRES ET COMPOSITES							
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	C			
		Mar	10:30 - 12:30	TP/Labo		A-1226, A-4402, A-4406		
MEC788	MÉCATRONIQUE							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C				MEC222 et MEC546*
		Jeu	08:30 - 10:30	TP-Labo A		A-1504		
		Jeu	10:30 - 12:30	TP-Labo B		A-1504		
	03	Mar	08:30 - 12:00	C				

HORAIRE HIVER 2022

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

AVIS IMPORTANT

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

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

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MEC788	MÉCATRONIQUE							MEC222 et MEC546*
	03	Jeu	13:30 - 15:30	TP-Labo A		A-1226		
		Jeu	15:30 - 17:30	TP-Labo B		A-1226		
	04	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 20:00	TP-Labo A		A-1560		
		Mar	20:00 - 22:00	TP-Labo B		A-1560		
MEC791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet				
MEC795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE MÉCANIQUE							Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet		A-1560		
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)							
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Ven	13:30 - 16:30	TP/Labo				
	02	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 21:00	TP/Labo				
	03	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Ven	09:00 - 12:00	TP/Labo				
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo				
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME							CTN248 / ING150
	01	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Mar	13:30 - 16:30	Labo				
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mar	09:00 - 12:00	Labo				
	03	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo				
	04	Ven	09:00 - 12:30	C	H			
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	H			
	05	Lun	09:00 - 12:30	C	H			
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	H			
	07	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 21:00	Labo				
	08	Mer	18:00 - 21:30	C	H			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	H			
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES							CTN248 / ING150
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	H			
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	H			
	02	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Ven	13:30 - 16:30	Labo				
	03	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mar	13:30 - 16:30	Labo				
	04	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	Labo				
	05	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mar	09:00 - 12:00	Labo				
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 21:00	Labo				

HORAIRE HIVER 2022

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

AVIS IMPORTANT

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

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

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PHYEST				ACCUEIL EN PHYSIQUE				
	01	Jeu Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP/Labo				
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo				
	03	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP/Labo				
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:00	C TP/Labo				
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 Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 16:00	Atelier C	D D			
			21 janvier 2022 22 janvier 2022 29 janvier 2022					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 janvier 2022 / 16 mars 2022					
	02	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 16:00	Atelier C	D D			
			04 février 2022 05 février 2022 12 février 2022					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 janvier 2022 / 16 mars 2022					
	03	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 16:00	Atelier C	D D			
			18 février 2022 19 février 2022 26 février 2022					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 janvier 2022 / 16 mars 2022					
	04	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 16:00	Atelier C	D D			
			11 mars 2022 12 mars 2022 19 mars 2022					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 janvier 2022 / 16 mars 2022					
	05	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D			
			17 janvier 2022 24 janvier 2022 31 janvier 2022 07 février 2022 14 février 2022					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 janvier 2022 / 16 mars 2022					
	06	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	D			
			20 janvier 2022 27 janvier 2022 03 février 2022 10 février 2022 17 février 2022					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 janvier 2022 / 16 mars 2022					
	08	Lun	22:00 - 23:00	Atelier	D			
TIN503				ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ				
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	02	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B				
	04	Ven	09:00 - 12:30	C	H			

HORAIRE HIVER 2022

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

AVIS IMPORTANT

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

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

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

NOTES

a) Programmes d'études

B : baccalauréat
GAQ : certificat en gestion et assurance de la qualité
GC : certificat en gestion de la construction
GE : certificat et programme court de 1er cycle en gestion des établissements
PI : certificat en production industrielle
CT : certificat en télécommunication
TS : certificat spécialisé en génie des technologies de la santé

b) Activités

C : cours TP : travaux pratiques LABO : laboratoires
TP/2 : travaux pratiques aux deux (2) semaines LABO/2 : laboratoires aux deux (2) semaines

TP (A+B). Dans un cours, si le nombre d'étudiants le justifie, les travaux pratiques seront divisés en deux (2) groupes (A+B). La moitié des étudiants devront se présenter à la première période de deux (2) heures et les autres devront se présenter à la deuxième période de deux (2) heures. Ceci vous sera confirmé au début du trimestre. Un étudiant peut donc s'inscrire à deux (2) cours dont les travaux pratiques (TP) ont lieu en même temps, s'il est indiqué (A+B) à côté de chacun des travaux pratiques (TP).

c) À TOUS LES ÉTUDIANTS DU PROGRAMME DE BACCALAURÉAT :

Les cours de concentration ne peuvent être suivis qu'après la réussite d'un minimum de soixante-dix crédits de cours du programme.

Les cours obligatoires doivent être suivis selon une séquence correspondant à la grille de cheminement type du programme.