

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				
	Mar	18:00 - 21:00	TP					
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				
	Jeu	10:30 - 12:30	TP					
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	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	08:30 - 10:30	C				
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE							
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mar	08:30 - 10:30	TP				
	02	Mar	18:00 - 21:30	C				
	Date : 2021-10-10 12:32:47							
L'École se réserve un droit de modifier l'horaire sans préavis								
Page : 1/11								

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				
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C				
		Jeu	13:30 - 17:30	TP/Labo		A-1220, A-2230		
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mar	08:30 - 12:30	TP/Labo		A-1222, A-2230		
	03	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 22:00	TP/Labo		A-1504, A-2230		
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Mar	13:30 - 15:30	TP				
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 20:00	TP				
GTS503	TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ, NORMES ET HOMOLOGATION							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Ven	13:30 - 15:30	TP				
GTS602	CONCEPTION D'ORTHÈSES ET DE PROTHÈSES							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C				
		Jeu	10:30 - 12:30	Labo		A-1560, A-2214		
GTS615	INSTRUMENTATION BIOMÉDICALE							
	01	Ven	08:30 - 12:00	C				
		Mar	13:30 - 17:30	Labo/2		A-3330		
GTS620	BIOMATÉRIAUX POUR DISPOSITIFS MÉDICAUX							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Lun	15:30 - 17:30	TP/Labo		A-1220		
INF135	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN GÉNIE MÉCANIQUE							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C		E-4023		
		Mar	09:00 - 12:00	Labo		E-4022		
	02	Ven	09:00 - 12:30	C		E-4023		
		Lun	13:30 - 16:30	Labo		E-4023		
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C		B-2626		
		Mar	18:00 - 21:00	Labo		B-2626		
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B		E-4022		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B		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 : <a href="https://www.etsmtl.ca/etudes/leadership-et-responsabilite-collective">https://www.etsmtl.ca/etudes/leadership-et-responsabilite-collective</a> .								
01	Sam	08:30 - 17:30	C					
15 janvier 2022								
22 janvier 2022								
29 janvier 2022								
05 février 2022								
12 février 2022								
19 février 2022								
26 février 2022								
05 mars 2022								
12 mars 2022								
19 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					
	Lun	09:00 - 12:00	TP					
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					

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	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							MAT145
	05	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	06	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	08	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	03	Lun Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	05	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	06	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	07	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	08	Mar Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	10	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	11	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	02	Lun Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	03	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	04	Jeu Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	05	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	06	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	07	Lun Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	09	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
MATEST	ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES							
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	03	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C 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				
		Mar	18:00 - 21:00	Labo		A-1220		
MEC200	TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX							CHM131
	Les laboratoires se font en présentiel dans le local A-2150, horaire à déterminer							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C				
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C				
MEC222	DYNAMIQUE							MEC111 et MAT145
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C				
		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				
		Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo				
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mer	08:30 - 11:30	TP/Labo				
	04	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo				
MEC300	TECHNOLOGIE DE FABRICATION							MEC200
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C				
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B		A-2150, A-2160, A-2302, A-4402		
	03	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	18:00 - 22:00	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				
		Mer	18:00 - 22:00	TP A+B		A-2150, A-2160, A-2302, A-4402		
MEC329	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX							MEC111
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		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		A-1220, A-2220		
		Jeu	08:30 - 11:30	TP/Labo				
	03	Mer	13:30 - 17:00	C		A-1222, A-2220		
		Ven	08:30 - 11:30	TP/Labo				
	04	Mer	18:00 - 21:30	C		A-1432, A-2220		
		Ven	18:00 - 21:00	TP/Labo				
MEC402	PRODUCTION ET FABRICATION INDUSTRIELLES							MAT350*
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C		A-1432		
		Mar	08:30 - 10:30	Labo				
MEC423	MÉTHODE DES ÉLÉMENTS FINIS DES CORPS DÉFORMABLES							INF135 et MEC329*
	01	Lun	08:30 - 12:00	C		A-1214		
		Mar	08:30 - 11:30	Labo				
	03	Mer	13:30 - 17:00	C		A-1560		
		Mar	09:00 - 12:00	Labo				
	04	Mer	18:00 - 21:30	C		A-1222		
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo				
MEC525	CONCEPTION VIBRATOIRE ET DYNAMIQUE DES STRUCTURES							MAT265 et MEC222 et MEC423
	01	Mer	08:30 - 12:00	C		A-0558, A-1220		
		Lun	08:30 - 11:30	TP/Labo				
	03	Ven	13:30 - 17:00	C		A-0558, A-1214		
		Ven	08:30 - 11:30	TP/Labo				
	04	Mar	18:00 - 21:30	C		A-0558, A-1220		
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo				
MEC528	ÉLÉMENTS DE MACHINE							MEC423
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C		A-1212		
		Lun	08:30 - 10:30	TP/Labo				
	03	Mer	13:30 - 17:00	C		A-1432		
		Jeu	10:30 - 12:30	TP/Labo				
	04	Lun	18:00 - 21:30	C		A-1220		
		Ven	18:00 - 20:00	TP/Labo				
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		A-2170, A-2504		
		Jeu	13:30 - 16:30	TP/Labo				
	03	Mer	18:00 - 21:30	C		A-2170, A-2504		
		Sam	09:00 - 12:00	TP/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
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				
		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				
		Jeu	10:30 - 12:00	TP/Labo				
MEC636	ACOUSTIQUE INDUSTRIELLE							MEC222
	01	Lun	08:30 - 12:00	C				
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B		A-1212, A-2210, A-2214, A-2230		
MEC652	CONCEPTION DES SYSTÈMES MANUFACTURIERS							BACC.: MAT350 OU Cert.: MAT321
	01	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Mer	20:00 - 22:00	Labo		A-1226		
MEC671	DESIGN CONCEPTUEL DES AÉRONEFS							
	01	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 20:00	TP/Labo		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 Mer	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C TP/Labo		A-1220, A-2170		
MEC729	MÉCANISMES ET DYNAMIQUE DES MACHINES							
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP				MEC222
MEC733	GESTION D'ÉNERGIE DANS LES BÂTIMENTS							
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C TP/Labo		A-1504		MEC335
MEC735	CONCEPTION INTÉGRÉE DES SYSTÈMES MÉCANIQUES DANS LES BÂTIMENTS							
	01	Lun Mer Ven Sam	13:30 - 17:00 08:30 - 12:00 13:30 - 21:30 08:30 - 17:00	C TP/Labo Labo A Labo B		A-1560		
MEC737	MOTEURS ALTERNATIFS À COMBUSTION INTERNE							
	01	Lun Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo		A-0681, A-1226		MEC335
MEC745	ROBOTIQUE MOBILE							
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B		A-2230		MAT265, MEC222
MEC755	GESTION DE PROJETS INDUSTRIELS AVANCÉE							
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo		A-1226		GIA410
MEC758	SYSTÈME DE PROPULSION ET TURBOMACHINES							
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP				MEC335
MEC785	MÉTHODOLOGIE DE CONCEPTION POUR LA FABRICATION ET L'ASSEMBLAGE							
	01	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B		A-1504		
MEC786	MISE EN FORME DE POLYMÈRES ET COMPOSITES							
	01	Ven Mar	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo		A-1226, A-4402, A-4406		
MEC788	MÉCATRONIQUE							
	01	Lun Jeu Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C TP-Labo A TP-Labo B		A-1504 A-1504		MEC222 et MEC546*
	03	Mar Jeu Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C TP-Labo A TP-Labo B		A-1226 A-1226		
	04	Lun	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
MEC788	MÉCATRONIQUE							MEC222 et MEC546*
	04	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							CTN258 / 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				
		Mer	09:00 - 12:00	Labo				
	05	Lun	09:00 - 12:30	C				CTN258 / ING150
		Mer	13:30 - 16:30	Labo				
	07	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 21:00	Labo				
	08	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 21:00	Labo				
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES							
	01	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Lun	09:00 - 12:00	Labo				
	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				
PHYEST	ACCUEIL EN PHYSIQUE							
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Ven	13:30 - 16:30	TP/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							
	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 - 17:00	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	18:00 - 21:30	Atelier				
		Sam	09:00 - 16:00	C				
	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	18:00 - 21:30	Atelier				
		Sam	09:00 - 16:00	C				
	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	18:00 - 21:30	Atelier				
		Sam	09:00 - 16:00	C				
	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	18:00 - 21:30	Atelier				
		Sam	09:00 - 16:00	C				
	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				
	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				
	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				
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B				
	02	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B				
	03	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B				
	04	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B				
	05	Ven	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
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	05	Mar	13:30 - 17:30	TP A+B				
	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				
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B				
	10	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Ven	18:00 - 22:00	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 technologie 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.