

HORAIRE HIVER 2023

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	08:30 - 17:30	Atelier	P	A-1504		
		14 janvier 2023 21 janvier 2023 28 janvier 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 janvier 2023 / 27 janvier 2023						
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	05	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	06	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	07	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P			
	08	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P			
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	P			
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B	P			
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							GIA400 ou GIA410
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	10:30 - 12:30	TP	P			
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	P			
ENT601	MARKETING ET VENTES							
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 10:30	TP	P			
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	10:30 - 12:30	TP	P			
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 20:00	TP	P			
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	08:30 - 12:30	TP/Labo	P	A-1220, A-2230		
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
Date : 2022-09-14 12:32:42								
L'École se réserve un droit de modifier l'horaire sans préavis								
Page : 1/10								

HORAIRE HIVER 2023

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
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL							
	02	Mar	13:30 - 17:30	TP/Labo	P	A-1222, A-2230		
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 22:00	TP/Labo	P	A-1220, A-2230		
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	08:30 - 10:30	TP	P			
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	P			
GTS503	TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ, NORMES ET HOMOLOGATION							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
GTS602	CONCEPTION D'ORTHÈSES ET DE PROTHÈSES							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	10:30 - 12:30	TP	P	A-1214, A-1778		
GTS615	INSTRUMENTATION BIOMÉDICALE							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	13:30 - 17:30	Labo/2	P	A-2400		
GTS620	BIOMATÉRIAUX POUR DISPOSITIFS MÉDICAUX							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	08:30 - 10:30	TP/Labo	P	A-1504		
GTS640	DOSSIER ÉLECTRONIQUE DE SANTÉ							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	08:30 - 10:30	TP/Labo	P	A-2446		
INF135	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN GÉNIE MÉCANIQUE							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	E-4021		
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	P	E-4021		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P	E-4022		
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo	P	E-4022		
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	P			
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	P			

HORAIRE HIVER 2023

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
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			P	
		Mer	13:30 - 16:30	TP			P	
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C			P	
		Mer	09:00 - 12:00	TP			P	
	03	Mar	18:00 - 21:30	C			P	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			P	
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			P	
		Mer	13:30 - 16:30	TP			P	
	02	Mer	13:30 - 17:00	C			P	
		Lun	09:00 - 12:00	TP			P	
	03	Lun	09:00 - 12:30	C			P	
		Mer	13:30 - 16:30	TP			P	
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C			P	
		Mer	09:00 - 12:00	TP			P	
	05	Mer	09:00 - 12:30	C			P	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			P	
	06	Lun	13:30 - 17:00	C			P	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			P	
	07	Lun	18:00 - 21:30	C			P	
		Mer	18:00 - 21:00	TP			P	
	08	Mar	18:00 - 21:30	C			P	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			P	
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							MAT145
	01	Ven	09:00 - 12:30	C			P	
		Lun	13:30 - 16:30	TP			P	
	02	Ven	13:30 - 17:00	C			P	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			P	
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C			P	
		Mar	13:30 - 16:30	TP			P	
	04	Mar	09:00 - 12:30	C			P	
		Mer	09:00 - 12:00	TP			P	
	05	Lun	09:00 - 12:30	C			P	
		Mer	13:30 - 16:30	TP			P	
	06	Mer	18:00 - 21:30	C			P	
		Mar	18:00 - 21:00	TP			P	
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
	01	Ven	09:00 - 12:30	C			P	
		Lun	13:30 - 16:30	TP			P	
	02	Ven	13:30 - 17:00	C			P	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			P	
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C			P	
		Mar	13:30 - 16:30	TP			P	
	04	Mar	09:00 - 12:30	C			P	
		Mer	09:00 - 12:00	TP			P	
	05	Lun	09:00 - 12:30	C			P	
		Mer	13:30 - 16:30	TP			P	
	06	Jeu	09:00 - 12:30	C			P	
		Ven	13:30 - 16:30	TP			P	
	07	Mar	13:30 - 17:00	C			P	

HORAIRE HIVER 2023

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
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
	07	Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	08	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P			
	09	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P			
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	04	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	05	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	06	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P			
	07	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	08	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P			
	10	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
MATEST	ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P			
MEC029	COMMUNICATION GRAPHIQUE ET FABRICATION MÉCANIQUE (3 CR.)							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P	A-1560		
		Mer	15:30 - 17:30	Labo	P	A-1504		
MEC111	STATIQUE DE L'INGÉNIEUR							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-2244		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-2244		
MEC129	DÉVELOPPEMENT DE PRODUITS ASSISTÉ PAR ORDINATEUR							
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	08:30 - 11:30	Labo	P	A-1560		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	P	A-1222		

HORAIRE HIVER 2023

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
MEC200	TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX							CHM131
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
MEC222	DYNAMIQUE							MEC111 et MAT145
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	15:30 - 17:30	TP	P	A-1212		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 20:00	TP	P	A-1226		
MEC240	THERMODYNAMIQUE							
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-1432, G-CTT		
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-1432, G-CTT		
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-1432, G-CTT		
MEC300	TECHNOLOGIE DE FABRICATION							MEC200
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P	A-2150, A-2160, A-2302, A-4402		
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P	A-2150, A-2160, A-2302, A-4402		
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 22:00	TP A+B	P	A-2150, A-2160, A-2302, A-4402		
MEC329	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX							MEC111
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	A-2244		
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	A-2244		
MEC335	MÉCANIQUE DES FLUIDES							MEC222
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-1220, A-2220		
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-1560, A-2220		
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-1432, A-2220		
MEC402	PRODUCTION ET FABRICATION INDUSTRIELLES							MAT350*
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	13:30 - 15:30	Labo	P	A-1220		
MEC423	MÉTHODE DES ÉLÉMENTS FINIS DES CORPS DÉFORMABLES							INF135 et MEC329*
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	08:30 - 11:30	Labo	P	A-1222		
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P	A-1504		

HORAIRE HIVER 2023

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
MEC525	CONCEPTION VIBRATOIRE ET DYNAMIQUE DES STRUCTURES							MAT265 et MEC222 et MEC423
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-1214, A-2214		
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-1214, A-2214		
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-1214, A-2214		
MEC528	ÉLÉMENTS DE MACHINE							MEC423
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	08:30 - 10:30	TP/Labo	P	A-1212		
	02	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	10:30 - 12:30	TP/Labo	P	A-1212		
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	20:00 - 22:00	TP/Labo	P	A-1222		
MEC532	TRANSFERT DE CHALEUR							MEC235 / MEC240
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	08:30 - 10:30	TP	P			
	02	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	10:30 - 12:30	TP	P			
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 20:00	TP	P			
MEC546	CIRCUITS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTROTECHNIQUE							PHY332
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 17:30	TP/Labo	P	A-2170, A-2504		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 22:00	TP/Labo	P	A-2170, A-2504		
MEC558	INTRODUCTION À LA DYNAMIQUE DES FLUIDES NUMÉRIQUES							MEC335
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	08:30 - 10:30	Labo	P	A-1226		
MEC592	PROJET DE CONCEPTION DE MACHINES							MEC129, MEC300
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P	A-1222		
	02	Lun	08:30 - 12:00	C	P	A-1214		
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	P	A-1504		
MEC602	TOLÉRANCEMENT ET MÉTROLOGIE TRIDIMENSIONNELLE							MAT350
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	13:30 - 15:30	TP/Labo	P	A-1212, A-1260		
MEC619	MÉCANIQUE DES MATÉRIAUX COMPOSITES							MEC329
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 20:00	Labo	P	A-1220, A-2244, A-4402		
MEC625	TECHNOLOGIE DU SOUDAGE							MEC200
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			

HORAIRE HIVER 2023

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	
MEC625	TECHNOLOGIE DU SOUDAGE							MEC200	
	01	Lun	08:30 - 12:30	Labo	P	A-0550, A-1226, A-2150			
MEC630	VENTILATION ET CHAUFFAGE							MEC335	
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P				
		Mer	13:30 - 15:30	Labo	P	A-1504			
MEC634	MISE EN FORME DES ALLIAGES : EXPÉRIMENTATION ET SIMULATION							MEC300	
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	A-1214			
		Mer	08:30 - 10:30	TP/Labo	P	A-1504, A-2150			
MEC636	ACOUSTIQUE INDUSTRIELLE							MEC222	
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P				
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B	P	A-1560, A-2210, A-2214, A-2230			
MEC671	DESIGN CONCEPTUEL DES AÉRONEFS								
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P				
		Lun	18:00 - 20:00	TP/Labo	P	A-1226			
MEC702	TECHNIQUES DE MAINTENANCE PRÉDICTIVE ET FIABILITÉ							MAT350 et MEC525	
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P				
		Mar	18:00 - 20:00	TP/Labo	P	A-1560			
MEC733	GESTION D'ÉNERGIE DANS LES BÂTIMENTS							MEC335	
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P				
		Ven	10:30 - 12:30	TP/Labo	P	A-1226			
MEC735	CONCEPTION INTÉGRÉE DES SYSTÈMES MÉCANIQUES DANS LES BÂTIMENTS								
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P				
		Ven	13:30 - 17:00	TP	P	A-1214			
		Ven	13:30 - 21:30	Labo A	P				
		Sam	08:30 - 17:30	Labo B	P				
		03 février 2023							
		04 février 2023							
		10 mars 2023							
		11 mars 2023							
		Labos A et B (charrettes) seront données aux dates suivantes :							
		Charrette #1 - 3 février et 10 mars 2023							
		Charrette #2 - 4 février et 11 mars 2023							
MEC743	INSTRUMENTATION ET CONTRÔLE DES PROCÉDÉS INDUSTRIELS							PHY332	
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	A-1222			
		Mer	10:30 - 12:30	TP/Labo	P	A-1560, A-2170			
MEC745	ROBOTIQUE MOBILE							MAT265, MEC222	
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P				
		Mer	13:30 - 17:30	Labo A+B	P	A-2230			
MEC755	GESTION DE PROJETS INDUSTRIELS AVANCÉE							GIA410	
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P				

HORAIRE HIVER 2023

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
MEC755	GESTION DE PROJETS INDUSTRIELS AVANCÉE							GIA410
	01	Ven	08:30 - 10:30	TP/Labo	P	A-1214		
MEC757	INTRODUCTION À L'AÉRODYNAMIQUE							MEC335
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	P P	A-1560		
MEC758	SYSTÈME DE PROPULSION ET TURBOMACHINES							MEC335
	01	Jeu Mer	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	P P			
MEC761	ESSAIS MÉCANIQUES ET CONTRÔLE NON DESTRUCTIF							MEC200
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C TP/Labo	P P	A-1560		
MEC781	MÉTHODES D'USINAGE AVANCÉES							MEC300
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 20:00 - 22:00	C Labo	P P	A-0550, A-0634, A-1560		
MEC788	MÉCATRONIQUE							MEC222 et MEC546*
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	A-1432		
	02	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	A-1220		
MEC795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE MÉCANIQUE							Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:30	C	P	A-1560		
PEP110	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE							
	01	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	P			
		17 janvier 2023 24 janvier 2023 31 janvier 2023 07 février 2023						
	02	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	P			
		14 février 2023 21 février 2023 07 mars 2023 14 mars 2023						
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)							
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
	02	Mar Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP/Labo	P P			
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	P			



HORAIRE HIVER 2023

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
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)							
	03	Mer	18:00 - 21:00	TP/Labo	P			
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME							
								CTN248 / ING150
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo	P			
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	Labo	P			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P			
	04	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P			
	05	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P			
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	P			
07	Ven	18:00 - 21:30	C	P				
	Lun	18:00 - 21:00	Labo	P				
PHYEST	ACCUEIL EN PHYSIQUE							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	TP/Labo	P			
PRE011	DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ							
	01	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	P			
		09 janvier 2023 16 janvier 2023 23 janvier 2023 30 janvier 2023 06 février 2023						
	02	Mar	13:30 - 16:30	Atelier	D			
		14 février 2023 21 février 2023 07 mars 2023 14 mars 2023 21 mars 2023						
	03	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	D			
		10 janvier 2023 17 janvier 2023 24 janvier 2023 31 janvier 2023 07 février 2023						
	04	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D			
		11 janvier 2023 18 janvier 2023 25 janvier 2023 01 février 2023 08 février 2023						
	05	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	D			
		Sam	09:00 - 17:30	C	P			
		20 janvier 2023 21 janvier 2023 27 janvier 2023 28 janvier 2023						
	09				Atelier	D		
Ce cours est offert en ligne et est réservé aux étudiants inscrits au programme 7625.								

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.

**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](#)

**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.