

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				

Date : 2020-10-18 12:35:15

L'École se réserve un droit de modifier l'horaire sans préavis

Page : 1/12

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 Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	01	Lun Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 21:30	C TP				
	02	Mar Jeu	13:30 - 17:00 18:00 - 21:30	C TP				
ENT601	MARKETING ET VENTES							
	01	Mar Lun	18:30 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE							
	01	Mar Mer	09:00 - 12:30 15:30 - 17:30	C TP				
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL							
	01	Jeu Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo		A-1220, A-2230		
	02	Lun Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo		A-1214, A-2230		
	03	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo		A-1214, A-2230		
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES							
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP				
	02	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
GPO602	ÉVALUATION ET CONTRÔLE DE L'ENVIRONNEMENT INDUSTRIEL							
	01	Lun Mar	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C TP/Labo		A-1222, A-2220, A-2230		
GPO661	GESTION ET ASSURANCE DE LA QUALITÉ							
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 20:00 - 22:00	C Labo C		A-1222		
GTS503	TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ, NORMES ET HOMOLOGATION							
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C 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	08:30 - 12:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	05	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 21:00	TP				

HORAIRE HIVER 2021

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

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

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	PRÉSENTIEL	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
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 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP				
	07	Mar Jeu	09:00 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP				
	08	Lun Mar	09:00 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP				
	09	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	10	Lun Jeu	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	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							MAT145
	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 - 16:30 09:00 - 12:30	C TP				
	07	Mar Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	08	Mer Jeu	09:00 - 12:00 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	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
	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				

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
	05	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	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 - 16:30	C				
	Ven	09:00 - 12:00	TP					
07	Mar	13:30 - 17:00	C					
	Ven	13:30 - 16:30	TP					
08	Mer	13:30 - 16:30	C					
	Jeu	09:00 - 12:00	TP					
09	Lun	09:00 - 12:30	C					
	Mar	09:00 - 12:00	TP					
10	Lun	13:30 - 16:30	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		

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
MEC111	STATIQUE DE L'INGÉNIEUR							
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	X			
		Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo		A-2304		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	X			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo		A-2304		
MEC129	DÉVELOPPEMENT DE PRODUITS ASSISTÉ PAR ORDINATEUR							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C				
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo		A-1220		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo		A-1214		
MEC200	TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX							CHM131
	Les laboratoires se font en présentiel, horaire à déterminer							
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C		A-2150		
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C		A-2150		
MEC222	DYNAMIQUE							MEC111 et MAT145
	01	Lun	08:30 - 12:00	C				
		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							MEC200
	01	Mar	13:30 - 17:00	C				
		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							MEC111
	01	Mar	08:30 - 12:00	C				
		Lun	08:30 - 11:30	TP		A-2304		
	02	Mer	13:30 - 16:30	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							MEC222
	01	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Mer	13:30 - 16:30	TP/Labo		A-1214, 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				

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
MEC335	MÉCANIQUE DES FLUIDES							MEC222
	04	Lun	18:00 - 21:00	TP/Labo		A-1222, A-2220		
MEC402	PRODUCTION ET FABRICATION INDUSTRIELLES							MAT350*
	01	Mer	13:30 - 17:00	C		A-1214		
		Lun	13:30 - 15:30	Labo				
	02	Mer	08:30 - 12:00	C		A-1214		
		Jeu	08:30 - 10:30	Labo				
MEC423	MÉTHODE DES ÉLÉMENTS FINIS DES CORPS DÉFORMABLES							INF135 et MEC329*
	01	Mar	08:30 - 12:00	C		A-1226		
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo				
	03	Lun	13:30 - 17:00	C		A-1226		
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo				
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C		A-1226		
		Mer	18:00 - 21:00	Labo				
MEC525	CONCEPTION VIBRATOIRE ET DYNAMIQUE DES STRUCTURES							MAT265 et MEC222 et MEC423
	01	Lun	13:30 - 17:00	C		A-0558, A-1226		
		Mer	08:30 - 11:30	TP/Labo				
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C		A-0558, A-1226		
		Ven	08:30 - 11:30	TP/Labo				
	04	Mer	18:00 - 21:30	C		A-0558, A-1226		
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo				
MEC528	ÉLÉMENTS DE MACHINE							MEC423
	01	Lun	13:30 - 17:00	C		A-1222		
		Mer	13:30 - 15:30	TP/Labo				
	02	Lun	13:30 - 17:00	C		A-1220		
		Mar	13:30 - 15:30	TP/Labo				
	03	Lun	18:00 - 21:30	C		A-1226		
		Jeu	18:00 - 20:00	TP/Labo				
MEC532	TRANSFERT DE CHALEUR							MEC240
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mer	15:30 - 17:30	TP				
	03	Mar	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		
		Lun	08:30 - 11:30	TP/Labo				
	02	Mer	08:30 - 12:00	C		A-2170, A-2504		
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo				
	03	Lun	18:00 - 21:30	C		A-2170, A-2504		
		Mer	18:00 - 21:00	TP/Labo				
MEC558	INTRODUCTION À LA DYNAMIQUE DES FLUIDES NUMÉRIQUES							MEC335
	01	Ven	13:30 - 17:00	C		A-1214		
		Jeu	13:30 - 15:30	Labo	X			

HORAIRE HIVER 2021

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

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

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	PRÉSENTIEL	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
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	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	13:30 - 15:30	TP/Labo	X	A-0620, A-1220		
MEC619	MÉCANIQUE DES MATÉRIAUX COMPOSITES							MEC329
	01	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Ven	18:00 - 20:00	Labo	X	A-1220, A-4402		
MEC625	TECHNOLOGIE DU SOUDAGE							MEC200
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	X			
		Jeu	08:30 - 12:30	Labo A+B	X	A-0550, A-0557, A-1222, A-2150		
MEC628	CONCEPTION DE SYSTÈMES À FLUIDE SOUS PRESSION							MEC335
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Lun	20:00 - 22:00	TP/Labo		A-1220, A-2170, A-2242		
MEC630	VENTILATION ET CHAUFFAGE							MEC335
	01	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	20:00 - 22:00	Labo C		A-1226		
MEC634	MISE EN FORME DES ALLIAGES : EXPÉRIMENTATION ET SIMULATION							MEC300
	01	Mar	08:30 - 12:00	C		A-1214		
		Lun	10:30 - 12:30	TP-Labo A		A-1222, A-2150		
MEC636	ACOUSTIQUE INDUSTRIELLE							MEC222
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mer	13:30 - 17:30	TP A+B		A-1220, A-2210, A-2214, A-2230		
MEC652	CONCEPTION DES SYSTÈMES MANUFACTURIERS							BACC.: MAT350 OU Cert.: MAT321
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C				
		Mer	15:30 - 17:30	Labo		A-1222		
MEC671	DESIGN CONCEPTUEL DES AÉRONEFS							
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 20:00	TP/Labo		A-1222		
MEC702	TECHNIQUES DE MAINTENANCE PRÉDICTIVE ET FIABILITÉ							MAT350 et MEC525
	01	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 21:30	TP/Labo		A-1220		
MEC733	GESTION D'ÉNERGIE DANS LES BÂTIMENTS							MEC335
	01	Mar	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
MEC733	GESTION D'ÉNERGIE DANS LES BÂTIMENTS							MEC335
	01	Mer	13:30 - 15:30	TP/Labo		A-1226		
MEC735	CONCEPTION INTÉGRÉE DES SYSTÈMES MÉCANIQUES DANS LES BÂTIMENTS							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C		A-1212		
		Ven	13:30 - 15:30	Labo A				
		Ven	13:30 - 21:30	Labo B				
		Sam	09:00 - 17:30	Labo C				
MEC737	MOTEURS ALTERNATIFS À COMBUSTION INTERNE							MEC335
	01	Lun	13:30 - 17:00	C		A-0697, A-1504		
		Mar	15:30 - 17:30	TP/Labo				
MEC743	INSTRUMENTATION ET CONTRÔLE DES PROCÉDÉS INDUSTRIELS							PHY332
	01	Lun	08:30 - 12:00	C		A-1214, A-2170		
		Ven	08:30 - 10:30	TP/Labo				
MEC745	ROBOTIQUE MOBILE							MAT265, MEC222
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C		A-1330		
		Lun	08:30 - 12:30	Labo A+B	X			
MEC754	OPTIMISATION EN PRODUCTION MANUFACTURIÈRE							
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C		A-1214		
		Lun	15:30 - 17:30	TP/Labo				
MEC755	GESTION DE PROJETS INDUSTRIELS AVANCÉE							GIA410
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C		A-1214		
		Ven	18:00 - 20:00	TP/Labo				
MEC757	INTRODUCTION À L'AÉRODYNAMIQUE							MEC335
	01	Lun	13:30 - 17:00	C		A-1432		
		Mar	10:30 - 12:30	TP/Labo				
MEC758	SYSTÈME DE PROPULSION ET TURBOMACHINES							MEC335
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C		TP		
		Mar	13:30 - 15:30	TP				
MEC761	ESSAIS MÉCANIQUES ET CONTRÔLE NON DESTRUCTIF							MEC200
	01	Mer	13:30 - 17:00	C		A-1214		
		Mar	08:30 - 10:30	TP/Labo				
MEC785	MÉTHODOLOGIE DE CONCEPTION POUR LA FABRICATION ET L'ASSEMBLAGE							
	01	Lun	18:00 - 21:30	C		A-1220		
		Ven	20:00 - 22:00	Labo				
MEC788	MÉCATRONIQUE							MEC222 et MEC546*
	01	Lun	08:30 - 12:00	C		A-1226		
		Mer	15:30 - 17:30	TP/Labo				
	02	Jeu	08:30 - 12:00	C				

HORAIRE HIVER 2021

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

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

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	PRÉSENTIEL	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MEC788	MÉCATRONIQUE							MEC222 et MEC546*
	02	Mar	13:30 - 15:30	TP/Labo		A-1212		
	03	Mer Mar	18:00 - 21:30 20:00 - 22:00	C TP/Labo		A-1220		
MEC791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département
	01			Projet				
MEC795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE MÉCANIQUE							Minimum 99 Cr
	01	Ven Ven	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	Projets Labo		A-1212		
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 Ven	13:30 - 16:30 09:00 - 12:00	C TP				
	05	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	06	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	07	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME							CTN258 / ING150
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	02	Mer Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	03	Mar Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	04	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	05	Ven Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	06	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	07	Jeu Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	08	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	09	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES							CTN258 / ING150
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Mer Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	03	Jeu	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
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES							CTN258 / ING150
	03	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	08:30 - 12:00	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	02	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 21:00	TP				
	03	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Lun	09:00 - 12:00	TP				
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						

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							
01	Mer Lun		09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B				
02	Mar Ven		09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B				
03	Jeu Ven		13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B				
04	Mer Mar		13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B				
05	Jeu Lun		09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B				
06	Lun Mer		09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B				
07	Ven Mar		09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B				
08	Ven Jeu		13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B				
09	Mar Mer		13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B				
10	Mar Lun		18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B				
11	Mer Jeu		18:00 - 22:00 18:00 - 21:30	C TP A+B				

a)

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 entreprises
PI :	certificat en production industrielle
CT :	certificat en télécommunication
TS :	certificat spécialisé en génie des technologies de la santé

b)

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)

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.