

HORAIRE ÉTÉ 2020

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.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES	
ATE029		INTRODUCTION À LA MODÉLISATION SOLIDE AVEC CATIA						
01	Sam		09:00 - 17:30	Atelier	A-1220	J.F. Côté		
			09 mai 2020					
			16 mai 2020					
			23 mai 2020					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 mai 2020 / 17 mai 2020					
CHM131		CHIMIE ET MATÉRIAUX						
01	Lun		09:00 - 12:30	C				
	Mer		09:00 - 12:00	TP				
02	Jeu		09:00 - 12:30	C				
	Ven		13:30 - 16:30	TP				
03	Mer		13:30 - 17:00	C		P. Baril		
	Lun		13:30 - 16:30	TP		P. Baril		
04	Jeu		13:30 - 17:00	C		P. Baril		
	Mar		13:30 - 16:30	TP		M. Bergeron-Brlek		
05	Ven		09:00 - 12:30	C				
	Mar		09:00 - 12:00	TP				
06	Jeu		18:00 - 21:30	C				
	Mar		18:00 - 21:00	TP				
07	Mer		18:00 - 21:30	C		P. Baril		
	Lun		18:00 - 21:00	TP		P. Baril		
08	Mer		09:00 - 12:30	C				
	Lun		09:00 - 12:00	TP				
09	Lun		13:30 - 17:00	C				
	Mer		13:30 - 16:30	TP				
10	Mar		13:30 - 17:00	C		P. Baril		
	Jeu		13:30 - 16:30	TP		M. Bergeron-Brlek		
11	Ven		09:00 - 12:00	C				
	Jeu		13:30 - 17:00	TP				
COM129		MÉTHODES DE COMMUNICATION EN GÉNIE MÉCANIQUE						Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
01	Lun		13:30 - 17:00	C				
	Jeu		08:30 - 12:30	TP A+B				
02	Mar		13:30 - 17:00	C				
	Lun		08:30 - 12:30	TP A+B				
ENT201		GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE						GIA400 ou GIA410
01	Mer		18:00 - 21:30	C		L. Parent		
	Mar		18:00 - 20:00	TP		L. Parent		
ENT202		INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP						
01	Mar		13:30 - 17:00	C				
	Jeu		18:00 - 20:00	TP				
GIA410		GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE						
01	Mar		13:30 - 17:00	C				
	Ven		13:30 - 15:30	TP				
02	Mer		18:00 - 21:30	C				
	Jeu		18:00 - 20:00	TP				
03	Ven		13:30 - 17:00	C				
	Mar		13:30 - 15:30	TP				
GIA602		ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL						
01	Jeu		08:30 - 12:00	C		I. Desjardins-David		
	Mer		08:30 - 12:30	TP/Labo	A-1214, A-2230			
02	Mar		13:30 - 17:00	C		I. Desjardins-David		

HORAIRE ÉTÉ 2020

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.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL						
	02	Jeu	13:30 - 17:30	TP/Labo	A-1222, A-2230		
	03	Mer Jeu	08:30 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP/Labo	A-1222, A-2230		
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES						
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP		S. Tétreault	
	02	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP		S. Tétreault	
	03	Mar Mer	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP		S. Tétreault	
	PRINCIPES DE L'IMAGERIE MÉDICALE						
	01	Lun Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C Labo	A-3332	G. Matar	
GTS640	DOSSIER ÉLECTRONIQUE DE SANTÉ						
	01	Mer Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 12:00	C Labo	A-3330	R. Noumeir	
INF135	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN GÉNIE MÉCANIQUE						
	01	Jeu Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	E-4021		
	02	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	E-4021		
	03	Mer Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	E-4022		
	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR						
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	B-2622	A. Cherifi A. Cherifi	
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)						
	80	Jeu	09:00 - 12:30	C		M. Beaudin	

HORAIRE ÉTÉ 2020

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.

<u>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	<u>LOCAL</u>	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MAT144							
	80	Lun	13:30 - 16:30	TP		M. Beaudin	
		25 mai 2020					
		28 mai 2020					
		01 juin 2020					
		04 juin 2020					
		08 juin 2020					
		11 juin 2020					
		15 juin 2020					
		18 juin 2020					
		22 juin 2020					
		25 juin 2020					
		29 juin 2020					
		02 juillet 2020					
		06 juillet 2020					
		09 juillet 2020					
		13 juillet 2020					
		16 juillet 2020					
		20 juillet 2020					
		23 juillet 2020					
		27 juillet 2020					
		30 juillet 2020					
		03 août 2020					
		06 août 2020					
		10 août 2020					
		13 août 2020					
		17 août 2020					
		20 août 2020					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 05 juin 2020 / 05 août 2020					
	81	Mer	18:00 - 21:30	C		M. Beaudin	

HORAIRE ÉTÉ 2020

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.

<u>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	<u>LOCAL</u>	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MAT144		INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)					
81	Jeu		18:00 - 21:00	TP		M. Beaudin	
		27 mai 2020					
		28 mai 2020					
		03 juin 2020					
		04 juin 2020					
		10 juin 2020					
		11 juin 2020					
		17 juin 2020					
		18 juin 2020					
		23 juin 2020					
		25 juin 2020					
		02 juillet 2020					
		08 juillet 2020					
		09 juillet 2020					
		15 juillet 2020					
		16 juillet 2020					
		22 juillet 2020					
		23 juillet 2020					
		29 juillet 2020					
		30 juillet 2020					
		05 août 2020					
		06 août 2020					
		12 août 2020					
		13 août 2020					
		19 août 2020					
		20 août 2020					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 05 juin 2020 / 05 août 2020					
MAT145		CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL					
01	Mar		09:00 - 12:30	C		L.X. Proulx	
	Lun		13:30 - 16:30	TP			
02	Ven		13:30 - 17:00	C			
	Jeu		09:00 - 12:00	TP			
03	Ven		09:00 - 12:30	C			

HORAIRE ÉTÉ 2020

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.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL						
	03	Mar	13:30 - 16:30	TP			
	04	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP		L.X. Proulx	
	05	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	06	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP		P. Mbaraga P. Mbaraga	
	07	Lun Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP		G. Roy-Fortin G. Roy-Fortin	
	08	Jeu Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	09	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP		G. Roy-Fortin G. Roy-Fortin	
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE						MAT145
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	02	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP		S. Lafrance S. Lafrance	
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Ven Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	05	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	06	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	07	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	08	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP		S. Lafrance S. Lafrance	
	09	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	10	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	11	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	12	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	13	Mar Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	14	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES						MAT145
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	02	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Lun Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP		S. Lafrance S. Lafrance	
	05	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	07	Jeu	18:00 - 21:30	C		R. Persechino	

HORAIRE ÉTÉ 2020

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.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES						MAT145
	07	Mar	18:00 - 21:00	TP		Z. Coulibaly	
	08	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	09	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	10	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP		R. Persechino R. Persechino	
	11	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP		S. Lafrance S. Lafrance	
	12	Mar Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	13	Mar Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	14	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	15	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	16	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP		P. Mbaraga P. Mbaraga	
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES						MAT145
	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP		R. Persechino R. Persechino	
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP		R. Persechino R. Persechino	
	03	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP		S. Ayad O. Foutlane	
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	05	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP		S. Ayad O. Foutlane	
	06	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP		I. Ndiaye M. Abdelhamit	
	07	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP		S. Ayad O. Foutlane	
	08	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	09	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	10	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	11	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	12	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	13	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
MEC111	STATIQUE DE L'INGÉNIEUR						
	01	Mar Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-2304	L.C. Forcier	
	02	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-2304	V.H. Vu	
MEC129	DÉVELOPPEMENT DE PRODUITS ASSISTÉ PAR ORDINATEUR						
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	A-1220	X. Rimpault	

HORAIRE ÉTÉ 2020

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.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MEC129	DÉVELOPPEMENT DE PRODUITS ASSISTÉ PAR ORDINATEUR						
	02	Mer	13:30 - 17:00	C		X. Rimpault	
		Mar	08:30 - 11:30	Labo	A-1214		
MEC200	TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX						CHM131
	L'horaire des laboratoires est à déterminer						
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			
	02	Mer	08:30 - 12:00	C			
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C			
MEC222	DYNAMIQUE						MEC111 et MAT145
	01	Mar	08:30 - 12:00	C		N.S. Hô	
		Ven	08:30 - 10:30	TP/Labo	A-1560		
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C		N.S. Hô	
		Ven	10:30 - 12:30	TP/Labo	A-1560		
	03	Lun	18:00 - 21:30	C		N.S. Hô	
		Jeu	20:00 - 22:00	TP/Labo	A-1226		
MEC240	THERMODYNAMIQUE						
	01	Lun	13:30 - 17:00	C		R. Lemaire	
		Mer	13:30 - 16:30	TP/Labo	CTT		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C		R. Lemaire	
		Lun	18:00 - 21:00	TP/Labo	CTT		
	03	Lun	08:30 - 12:00	C		S. Benneceur	
		Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo	CTT		
	04	Ven	08:30 - 12:00	C		R. Lemaire	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP/Labo	CTT		
MEC300	TECHNOLOGIE DE FABRICATION						MEC200
	01	Lun	13:30 - 17:00	C		A. Szymanski	
		Mer	13:30 - 17:30	TP A+B	A-1222, A-2150		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C		A. Szymanski	
		Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B	A-1220, A-2150		
	03	Mer	18:00 - 21:30	C		A. Szymanski	
		Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	A-1220, A-2150		
MEC329	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX						MEC111
	01	Mer	08:30 - 12:00	C		V.N. Lê	
		Lun	08:30 - 11:30	TP/Labo	A-2304		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C		V.N. Lê	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	A-2304		
	03	Lun	08:30 - 12:00	C		V.N. Lê	
		Mer	08:30 - 11:30	TP/Labo	A-2304		
MEC335	MÉCANIQUE DES FLUIDES						MEC222
	01	Mar	08:30 - 12:00	C		C. Masson	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP/Labo	A-1220, A-2220		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C		S. Benneceur	
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo	A-1222, A-2220		
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C		C. Masson	
		Mar	08:30 - 11:30	TP/Labo	A-1220, A-2220		
	04	Ven	08:30 - 12:00	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP/Labo	A-1214, A-2220		
MEC402	PRODUCTION ET FABRICATION INDUSTRIELLES						MAT350*
	01	Mer	08:30 - 12:00	C		Y. Beaugard	

HORAIRE ÉTÉ 2020

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.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MEC402	PRODUCTION ET FABRICATION INDUSTRIELLES						MAT350*
	01	Lun	08:30 - 10:30	Labo	A-1222		
	02	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C Labo	A-1222		
MEC423	MÉTHODE DES ÉLÉMENTS FINIS DES CORPS DÉFORMABLES						INF135 et MEC329*
	01	Jeu Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-1226	D. Provencher	
	02	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-1226	C. Simoneau	
	03	Lun Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	A-1226	P. Terriault	
MEC525	CONCEPTION VIBRATOIRE ET DYNAMIQUE DES STRUCTURES						MAT265 et MEC222 et MEC423
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-0558, A-1220	F. Mabrouki	
	02	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-0558, A-1214	F. Mabrouki	
	03	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-0558, A-1220	A. Delnavaz	
	04	Mar Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-0558, A-1226		
MEC528	ÉLÉMENTS DE MACHINE						MEC423
	01	Lun Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	A-1214	P.L. Vachon	
	02	Lun Mar	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	A-1222	P.L. Vachon	
	03	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1226	A. Delnavaz	
MEC532	TRANSFERT DE CHALEUR						MEC240
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP		D. Haillet	
	02	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP		S. Benneceur	
	03	Mar Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP			
MEC546	CIRCUITS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTROTECHNIQUE						PHY332
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-2170, A-2504	M. Rafaf	
	02	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-2170, A-2504	M. Rafaf	
	03	Ven Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-2170, A-2504		
MEC592	PROJET DE CONCEPTION DE MACHINES						MEC129, MEC300
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	A-1220	L.C. Nguyen	
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	A-1220	J. Clément	
	03	Jeu	08:30 - 12:00	C	A-1220	X. Rimpault	

HORAIRE ÉTÉ 2020

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.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MEC628	CONCEPTION DE SYSTÈMES À FLUIDE SOUS PRESSION						MEC335
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	A-1226, A-2170, A-2242	C. Kaddissi	
		Lun	18:00 - 20:00	Labo			
MEC630	VENTILATION ET CHAUFFAGE						MEC335
	01	Mer	18:00 - 21:30	C		S. Hallé	
		Mar	18:00 - 20:00	Labo	A-1220		
	02	Ven	08:30 - 12:00	C		S. Hallé	
		Jeu	13:30 - 15:30	Labo	A-1214		
MEC652	CONCEPTION DES SYSTÈMES MANUFACTURIERS						BACC.: MAT350 OU Cert.: MAT321
	01	Mar	18:00 - 21:30	C		D. Désilets	
		Mer	18:00 - 20:00	Labo	A-1222		
MEC671	DESIGN CONCEPTUEL DES AÉRONEFS						
	01	Lun	18:00 - 21:30	C		K. Ignatowicz	
		Mer	18:00 - 20:00	TP/Labo	A-1226		
MEC702	TECHNIQUES DE MAINTENANCE PRÉDICTIONNELLE ET FIABILITÉ						MAT350 et MEC525
	01	Mar	18:00 - 21:30	C		F. Provost / M. Brient	
		Lun	18:00 - 20:00	TP/Labo	A-1222		
MEC743	INSTRUMENTATION ET CONTRÔLE DES PROCÉDÉS INDUSTRIELS						PHY332
	01	Lun	13:30 - 17:00	C		M. Viens	
		Jeu	10:30 - 12:30	TP/Labo	A-1214, A-2170		
MEC745	ROBOTIQUE MOBILE						MAT265, MEC222
	01	Mer	13:30 - 17:00	C		D. St-Onge	
		Ven	08:30 - 12:30	Labo	A-1330		
MEC757	INTRODUCTION À L'AÉRODYNAMIQUE						MEC335
	01	Mar	08:30 - 12:00	C		P. Doran	
		Lun	15:30 - 17:30	TP/Labo	A-1214		
MEC761	ESSAIS MÉCANIQUES ET CONTRÔLE NON DESTRUCTIF						MEC200
	01	Mar	08:30 - 12:00	C		M. Viens	
		Jeu	15:30 - 17:30	TP/Labo	A-1214		
MEC785	MÉTHODOLOGIE DE CONCEPTION POUR LA FABRICATION ET L'ASSEMBLAGE						
	01	Lun	18:00 - 21:30	C		O.A. Olufayo / V. Songmene	
		Mar	18:00 - 22:00	Labo	A-1214		
MEC788	MÉCATRONIQUE						MEC222 et MEC546*
	01	Lun	13:30 - 17:00	C		C. Belleau	
		Jeu	13:30 - 17:30	TP/Labo	A-1226		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C		C. Belleau	
		Mer	18:00 - 22:00	TP/Labo	A-1432		
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C		C. Belleau	
		Mar	13:30 - 17:30	TP/Labo	A-1226		

HORAIRE ÉTÉ 2020

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.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MEC791	PROJETS SPÉCIAUX						Autorisation du directeur de département
	01	Lun	13:30 - 17:00	Projets			
MEC795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE MÉCANIQUE						Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projets			
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)						
	80	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Lun	08:30 - 11:30	TP			
		25 mai 2020					
		27 mai 2020					
		01 juin 2020					
		03 juin 2020					
		08 juin 2020					
		10 juin 2020					
		15 juin 2020					
		17 juin 2020					
		22 juin 2020					
		23 juin 2020					
		29 juin 2020					
		06 juillet 2020					
		08 juillet 2020					
		13 juillet 2020					
		15 juillet 2020					
		20 juillet 2020					
		22 juillet 2020					
		27 juillet 2020					
		29 juillet 2020					
		03 août 2020					
		05 août 2020					
		10 août 2020					
		12 août 2020					
		17 août 2020					
		19 août 2020					
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 05 juin 2020 / 05 août 2020						
	81	Lun	18:00 - 21:30	C		I. Desjardins-David	

HORAIRE ÉTÉ 2020

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.

<u>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	<u>LOCAL</u>	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>	
PHY144		INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)						
81	Mar		18:00 - 21:00	TP		I. Desjardins-David		
		25 mai 2020						
		26 mai 2020						
		01 juin 2020						
		02 juin 2020						
		08 juin 2020						
		09 juin 2020						
		15 juin 2020						
		16 juin 2020						
		22 juin 2020						
		29 juin 2020						
		30 juin 2020						
		06 juillet 2020						
		07 juillet 2020						
		13 juillet 2020						
		14 juillet 2020						
		20 juillet 2020						
		21 juillet 2020						
		27 juillet 2020						
		28 juillet 2020						
		03 août 2020						
		04 août 2020						
		10 août 2020						
		11 août 2020						
		17 août 2020						
		18 août 2020						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 05 juin 2020 / 05 août 2020						
PHY332		ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME						CTN258 / ING150
01	Ven		13:30 - 17:00	C		T. Rivard		
	Mar		13:30 - 16:30	TP		T. Rivard		
02	Jeu		09:00 - 12:30	C				
	Lun		13:30 - 16:30	TP				
03	Mer		13:30 - 17:00	C		M. Boulé		
	Jeu		13:30 - 16:30	TP		M. Boulé		

HORAIRE ÉTÉ 2020

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.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES	
PHY332		ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME						CTN258 / ING150
	04	Mar Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP		M. Boulé M. Boulé		
	05	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	06	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP		G. Paquin G. Paquin		
	07	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	08	Lun Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	09	Jeu Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP		G. Paquin G. Paquin		
	10	Ven Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
PHY335		PHYSIQUE DES ONDES						CTN258 / ING150
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP		G. Paquin G. Paquin		
	02	Jeu Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	03	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	04	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP		G. Paquin G. Paquin		
	05	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	06	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	07	Mer Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C 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 Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:30	Atelier C				
		08 mai 2020 09 mai 2020 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 08 mai 2020 / 08 juillet 2020						
	02	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:30	Atelier C				
		22 mai 2020 23 mai 2020 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 08 mai 2020 / 08 juillet 2020						
	03	Lun Sam	13:30 - 17:00 09:00 - 17:30	Atelier C				
		25 mai 2020 30 mai 2020 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 08 mai 2020 / 08 juillet 2020						
	04	Lun Sam	13:30 - 17:00 09:00 - 17:30	Atelier C				
		01 juin 2020 06 juin 2020 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 08 mai 2020 / 08 juillet 2020						
	05			Atelier				
	Ce cours est offert en ligne. Le groupe 05 est réservé aux étudiants inscrits au programme 7625							

HORAIRE ÉTÉ 2020

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.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
TIN503				ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ			
	01	Lun Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	02	Mer Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	04	Ven Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	05	Lun Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	06	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B		M. Lejeune	
	07	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B		M. Lejeune	
	08	Jeu Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	09	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	10	Mar Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	11	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	12	Jeu Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	13	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B			
TIN504				SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ			
	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			

NOTES

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

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

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

c) À TOUS LES ÉTUDIANTS DU PROGRAMME DE BACCALURÉAT :

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.