

## HORAIRE ÉTÉ 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

Différents modes d'enseignement sont proposés  
P: présence - C: co-modal - D: distance - H: hybride [En savoir plus](#)

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	D	A-1220	J.F. Côté	
			08 mai 2021 15 mai 2021 22 mai 2021					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 09 mai 2021 / 18 mai 2021					
ATE070	NEUROFOCUS							
01	Lun		09:00 - 12:00	Atelier	D			
03	Lun		13:30 - 16:30	Atelier	D			
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX							
01	Jeu		09:00 - 12:30	C	D		D. Pottie	
	Mer		09:00 - 12:00	TP	D		D. Pottie	
02	Mar		09:00 - 12:30	C	D		X. Lavocat-Dubuis	
	Ven		09:00 - 12:00	TP	D		A. Li	
03	Mer		13:30 - 17:00	C	P	D-3012	X. Lavocat-Dubuis	
	Lun		09:00 - 12:00	TP	P	D-4019	A. Li	
04	Jeu		13:30 - 17:00	C	P	D-5025	X. Lavocat-Dubuis	
	Lun		13:30 - 16:30	TP	P	D-5019	A. Li	
05	Mer		13:30 - 17:00	C	D		M. Clisson	
	Ven		13:30 - 16:30	TP	D		A. Li	
06	Lun		09:00 - 12:30	C	D		M. Clisson	
	Mar		13:30 - 16:30	TP	D		M. Clisson	
07	Ven		09:00 - 12:30	C	D		M. Clisson	
	Mar		09:00 - 12:00	TP	D		A. Li	
08	Jeu		18:00 - 21:30	C	P	D-3012	J. Bissou Billong	
	Mar		18:00 - 21:00	TP	P	D-3019	J. Bissou Billong	
10	Mer		18:00 - 21:30	C	D		J. Bissou Billong	
	Lun		18:00 - 21:00	TP	D		J. Bissou Billong	
11	Lun		18:00 - 21:30	C	D		Z. Hamoudi	
	Mer		18:00 - 21:00	TP	D		Z. Hamoudi	
COM129	MÉTHODES DE COMMUNICATION EN GÉNIE MÉCANIQUE							
01	Mar		09:00 - 12:30	C	P	B-3432	A.M. Fortin	Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	Lun		08:30 - 12:30	TP A+B	P	B-3408	A.M. Fortin	
02	Ven		13:30 - 17:00	C	D		M. Claveau	
	Mar		13:30 - 17:30	TP A+B	D		A. Podlasiewicz	
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							
								GIA400 ou GIA410
01	Mer		18:00 - 21:30	C	D		H. Smidi	
	Lun		18:00 - 20:00	TP	D		H. Smidi	
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
01	Lun		09:00 - 12:30	C	D		D. Drouet	
	Jeu		18:00 - 20:00	TP	D			
02	Lun		13:30 - 17:00	C	D		D. Gagnon	
	Jeu		18:00 - 20:00	TP	D			
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE							
01	Mer		09:00 - 12:30	C	P	D-5008	J. Salvador-Tremblay	
	Jeu		13:30 - 15:30	TP	P	B-0906	J. Salvador-Tremblay	
02	Lun		09:00 - 12:30	C	D		K. Lagacé	
	Mer		13:30 - 15:30	TP	D		K. Lagacé	

## HORAIRE ÉTÉ 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

Différents modes d'enseignement sont proposés  
P: présence - C: co-modal - D: distance - H: hybride [En savoir plus](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE							
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	D		K. Lagacé	
		Mar	18:00 - 20:00	TP	D		K. Lagacé	
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL							
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	D		Y. Torres Medina	
		Jeu	08:30 - 12:30	TP/Labo	H	A-1226, A-2230, B-1514	V. Ngô	
	02	Jeu	08:30 - 12:00	C	P	D-3019	I. Desjardins-David	
		Ven	08:30 - 12:30	TP/Labo	P	A-1170, A-1222, A-2230	V. Ngô	
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	D		I. Desjardins-David	
		Mar	18:00 - 22:00	TP/Labo	H	A-1560, A-2230, B-1514	É. Dupont	
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	D		S. Tétreault	
		Jeu	15:30 - 17:30	TP	D		S. Tétreault	
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	D		S. Tétreault	
		Lun	18:00 - 20:00	TP	D		S. Tétreault	
	03	Mar	13:30 - 17:00	C	D		S. Tétreault	
		Mer	15:30 - 17:30	TP	D		S. Tétreault	
GTS601	PRINCIPES DE L'IMAGERIE MÉDICALE							
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	D		J.M. Lina / C. Laporte	
		Mer	08:30 - 10:30	Labo	D	A-3334		
GTS640	DOSSIER ÉLECTRONIQUE DE SANTÉ							
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	D		V. Prinsen	
		Mar	08:30 - 10:30	Labo	D	A-3330	B. Alchalabi	
INF135	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN GÉNIE MÉCANIQUE							
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	D		J. Le Roux	
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	D	B-2626	H. Leblanc	
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	D		H. Leblanc	
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	D	B-2622	H. Leblanc	
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	D		A. Cherifi	
		Lun	18:00 - 22:00	Labo A+B	D	B-2626	J.A. Bouchard-Richard	
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	D		A. Cherifi	
		Mar	18:00 - 22:00	Labo A+B	D	B-2626	J.A. Bouchard-Richard	
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
	80	Lun	09:00 - 12:30	C	D		M. Morel	

## HORAIRE ÉTÉ 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

Différents modes d'enseignement sont proposés  
P: présence - C: co-modal - D: distance - H: hybride [En savoir plus](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
80	Mer		09:00 - 12:00	TP	D		M. Morel	
			31 mai 2021					
			02 juin 2021					
			07 juin 2021					
			09 juin 2021					
			14 juin 2021					
			16 juin 2021					
			21 juin 2021					
			28 juin 2021					
			30 juin 2021					
			05 juillet 2021					
			07 juillet 2021					
			12 juillet 2021					
			14 juillet 2021					
			19 juillet 2021					
			21 juillet 2021					
			26 juillet 2021					
			28 juillet 2021					
			02 août 2021					
			04 août 2021					
			09 août 2021					
			11 août 2021					
			16 août 2021					
			18 août 2021					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2021 / 03 août 2021					
81	Lun		18:00 - 21:30	C	D		M. Morel	
	Mer		18:00 - 21:00	TP	D		M. Morel	
			31 mai 2021					
			02 juin 2021					
			07 juin 2021					
			09 juin 2021					
			14 juin 2021					
			16 juin 2021					
			21 juin 2021					
			28 juin 2021					
			30 juin 2021					
			05 juillet 2021					
			07 juillet 2021					
			12 juillet 2021					
			14 juillet 2021					
			19 juillet 2021					
			21 juillet 2021					
			26 juillet 2021					
			28 juillet 2021					
			02 août 2021					
			04 août 2021					
			09 août 2021					
			11 août 2021					
			16 août 2021					
			18 août 2021					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2021 / 03 août 2021					
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
01	Mer		13:30 - 17:00	C	P	B-0908	Z. Coulibaly	
	Lun		09:00 - 12:00	TP	P	B-0904	O. Foutlane	
02	Ven		13:30 - 17:00	C	P	D-3019	K. Mahni	

## HORAIRE ÉTÉ 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

Différents modes d'enseignement sont proposés  
P: présence - C: co-modal - D: distance - H: hybride [En savoir plus](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES	
MAT145				CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL					
	02	Lun	13:30 - 16:30	TP	P	D-4012			
	03	Mar	13:30 - 17:00	C	D		L.X. Proulx		
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	D		L.X. Proulx		
	04	Mar	09:00 - 12:30	C	D		L.X. Proulx		
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	D		L.X. Proulx		
	05	Ven	09:00 - 12:30	C	P	D-3012	K. Mahni		
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P	D-5019	S. Hamadache		
	06	Ven	18:00 - 21:30	C	D		M. Morel		
		Mer	18:00 - 21:00	TP	D				
	07	Jeu	18:00 - 21:30	C	D		P. Mbaraga		
		Lun	18:00 - 21:00	TP	D		P. Mbaraga		
MAT165				ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE					MAT145
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	P	D-4012	K. Amoura		
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	D-3010	Z. Coulibaly		
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	D		M. Groiez		
		Mer	09:00 - 12:00	TP	D		Z. Coulibaly		
	03	Lun	09:00 - 12:30	C	D		M. Groiez		
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	D		Z. Coulibaly		
	04	Mer	13:30 - 17:00	C	D		O. Foutlane		
		Lun	13:30 - 16:30	TP	D		O. Foutlane		
	05	Mar	09:00 - 12:30	C	P	B-0906	A. Lacasse		
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P	B-0908	A. Lacasse		
	06	Mar	13:30 - 17:00	C	P	D-5008	A. Lacasse		
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P	D-5012	A. Lacasse		
	09	Lun	13:30 - 17:00	C	D		M. Groiez		
		Mer	13:30 - 16:30	TP	D		A. Beljadid		
	10	Ven	18:00 - 21:30	C	D		A. Régnier		
		Lun	18:00 - 21:00	TP	D				
	11	Mar	18:00 - 21:30	C	P	B-0904	T. Hammouche		
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P	B-0904	A. Beljadid		
MAT265				ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES					MAT145
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	D		S. Hilal		
		Lun	09:00 - 12:00	TP	D		A. Beljadid		
	02	Mer	09:00 - 12:30	C	D		S. Hilal		
		Ven	09:00 - 12:00	TP	D		O. Foutlane		
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	P	D-4019	K. Amoura		
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	D-5025	T. Hammouche		
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C	D		S. Hilal		
		Mar	09:00 - 12:00	TP	D		O. Foutlane		
	05	Lun	13:30 - 17:00	C	D		S. Lafrance		
		Mer	13:30 - 16:30	TP	D		S. Lafrance		
	06	Lun	09:00 - 12:30	C	D		S. Lafrance		
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	D		S. Lafrance		
	07	Ven	09:00 - 12:30	C	D		S. Lafrance		
		Mer	09:00 - 12:00	TP	D		S. Lafrance		
	09	Mar	18:00 - 21:30	C	D		J.B. Lévesque		
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	D		J.B. Lévesque		
	10	Lun	18:00 - 21:30	C	P	B-0908	M. Beaudin		
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P	B-0908	M. Beaudin		
	11	Mar	09:00 - 12:30	C	D		J.B. Lévesque		
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	D		J.B. Lévesque		

## HORAIRE ÉTÉ 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

Différents modes d'enseignement sont proposés

P: présence - C: co-modal - D: distance - H: hybride [En savoir plus](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
01	Ven		13:30 - 17:00	C	D		A. Régnier	
	Lun		09:00 - 12:00	TP	D			
02	Jeu		09:00 - 12:30	C	D		S. Ayad	
	Mar		13:30 - 16:30	TP	D			
03	Mer		13:30 - 17:00	C	D		S. Ayad	
	Mar		09:00 - 12:00	TP	D		I. Himmich	
04	Mer		09:00 - 12:30	C	P	B-0906	R. Persechino	
	Lun		13:30 - 16:30	TP	P	B-0908	Z. Coulibaly	
05	Ven		09:00 - 12:30	C	P	D-3019	Z. Coulibaly	
	Jeu		13:30 - 16:30	TP	P	B-0904	O. Foutlane	
06	Lun		09:00 - 12:30	C	D		S. Ayad	
	Ven		13:30 - 16:30	TP	D			
07	Mar		13:30 - 17:00	C	D		F. Bédard	
	Jeu		09:00 - 12:00	TP	D		F. Bédard	
08	Mar		09:00 - 12:30	C	D		S. Gervais	
	Mer		13:30 - 16:30	TP	D		S. Gervais	
09	Lun		13:30 - 17:00	C	P	B-0904	K. Mahni	
	Mer		09:00 - 12:00	TP	P	B-0908	K. Mahni	
10	Lun		18:00 - 21:30	C	P	B-0904	T. Hammouche	
	Mer		18:00 - 21:00	TP	P	B-0904	T. Hammouche	
11	Mar		18:00 - 21:30	C	D		S. Gervais	
	Jeu		18:00 - 21:00	TP	D		S. Gervais	
MEC111	STATIQUE DE L'INGÉNIEUR							
01	Mar		13:30 - 17:00	C	P	D-5010	L.C. Forcier	
	Mer		13:30 - 16:30	TP/Labo	P	A-2244, D-5010	L. Diotalevi	
02	Mer		13:30 - 17:00	C	D		L.C. Forcier	
	Lun		08:30 - 11:30	TP/Labo	H	A-2244, B-1518	V. Chapotard	
MEC129	DÉVELOPPEMENT DE PRODUITS ASSISTÉ PAR ORDINATEUR							
01	Mer		13:30 - 17:00	C	P	A-1170	X. Rimpault	
	Jeu		13:30 - 16:30	Labo	P	A-1226	D. Shahriari	
02	Mar		18:00 - 21:30	C	D		S. Bérubé	
	Lun		18:00 - 21:00	Labo	D	A-1220	D. Shahriari	
MEC200	TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX							CHM131
	Les laboratoires se font en présentiel, horaire à déterminer							
01	Mar		08:30 - 12:00	C	D		P. Bocher	
02	Lun		08:30 - 12:00	C	D		N.R. Demarquette	
03	Jeu		18:00 - 21:30	C	D		L.A. Hof	
MEC222	DYNAMIQUE							MEC111 et MAT145
01	Lun		08:30 - 12:00	C	D		P. Bélanger	
	Mer		13:30 - 15:30	TP/Labo	D	A-1226	S. Bouchy	
02	Mar		08:30 - 12:00	C	D		P. Bélanger	
	Lun		10:30 - 12:30	TP/Labo	D	A-1560	B. Gauthier	
03	Jeu		18:00 - 21:30	C	P	A-1300	A. Delnavaz	
	Ven		18:00 - 20:00	TP/Labo	P	A-1424, A-1432	A. Delnavaz	
MEC240	THERMODYNAMIQUE							
01	Lun		13:30 - 17:00	C	D		R. Lemaire	
	Mer		13:30 - 16:30	TP/Labo	H	A-1222, D-3019, G-CTT	R. Lemaire	
02	Jeu		13:30 - 17:00	C	D		R. Lemaire	

## HORAIRE ÉTÉ 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

Différents modes d'enseignement sont proposés

P: présence - C: co-modal - D: distance - H: hybride [En savoir plus](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MEC240	THERMODYNAMIQUE							
	02	Mar	08:30 - 11:30	TP/Labo	H	A-1220, B-1518, G-CTT	R. Lemaire	
	03	Lun	13:30 - 17:00	C	P	D-4019	S. Benneceur	
		Mar	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-1432, D-4019	R. Lemaire	
	04	Mer	18:00 - 21:30	C	D		R. Lemaire	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	H	A-1222, D-4012, G-CTT	R. Lemaire	
MEC300	TECHNOLOGIE DE FABRICATION							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-0904	A. Szymanski	MEC200
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P	A-2150, D-4017	J. Kouam	
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	C	B-1706	A. Szymanski	
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	H	A-2150, D-4017	M. Coutu	
MEC329	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P	D-5012	N.S. Hô	MEC111
		Jeu	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	A-2244, D-3019	N. Deloire	
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	D		D. Provencher	
		Lun	18:00 - 21:00	TP/Labo	H	A-2244, D-4019	D. Provencher	
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	D		N.S. Hô	
		Mer	08:30 - 11:30	TP/Labo	H	A-2244, D-3019	N. Deloire	
MEC335	MÉCANIQUE DES FLUIDES							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	D		A. Soulaïmani	MEC222
		Jeu	08:30 - 11:30	TP/Labo	H	A-1220, A-2220, B-1518	A. Abdedou	
	02	Mer	08:30 - 12:00	C	D		M. Sanjosé	
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo	H	A-1220, A-2220, B-1518	A. Mohammed Taifour	
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	A-1424	P. Doran	
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-1222, A-1424, A-2220	A. Mohammed Taifour	
MEC402	PRODUCTION ET FABRICATION INDUSTRIELLES							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	D		Y. Beaugard	MAT350*
		Lun	15:30 - 17:30	Labo	D	A-1226	I. Zaabar	
	02	Jeu	08:30 - 12:00	C	D		Y. Beaugard	
		Mer	08:30 - 10:30	Labo	D	A-1560	I. Zaabar	
MEC423	MÉTHODE DES ÉLÉMENTS FINIS DES CORPS DÉFORMABLES							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	D		V.N. Lê	INF135 et MEC329*
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	D	A-1220	V.N. Lê	
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	D		V.N. Lê	
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo	D	A-1432	V.N. Lê	
MEC525	CONCEPTION VIBRATOIRE ET DYNAMIQUE DES STRUCTURES							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	D		Z. Liu	MAT265 et MEC222 et MEC423
		Ven	08:30 - 11:30	TP/Labo	H	A-0558, A-1214, B-1518	A. Delnavaz	
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	D		Z. Liu	
		Lun	08:30 - 11:30	TP/Labo	H	A-0558, A-1214, B-1720	A. Delnavaz	
	04	Mar	18:00 - 21:30	C	P	D-4019	F. Mabrouki	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-0558, A-1560, D-5012	F. Mabrouki	

## HORAIRE ÉTÉ 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

Différents modes d'enseignement sont proposés

P: présence - C: co-modal - D: distance - H: hybride [En savoir plus](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MEC528	ÉLÉMENTS DE MACHINE							MEC423
01	Lun		08:30 - 12:00	C	D		S. Lalonde	
	Mer		13:30 - 15:30	TP/Labo	D	A-1226	N. Tremblay	
02	Lun		13:30 - 17:00	C	D		S. Lalonde	
	Mer		15:30 - 17:30	TP/Labo	D	A-1220	N. Tremblay	
03	Jeu		18:00 - 21:30	C	P	D-3019	P.L. Vachon	
	Mer		18:00 - 20:00	TP/Labo	P	A-1504, D-3019	E. Moquin	
MEC532	TRANSFERT DE CHALEUR							MEC235 / MEC240
01	Mar		08:30 - 12:00	C	P	B-0904	S. Benneceur	
	Jeu		08:30 - 10:30	TP	P	B-0904	M. Chahine	
02	Jeu		18:00 - 21:30	C	D		S. Benneceur	
	Lun		18:00 - 20:00	TP	D		M. Chahine	
MEC546	CIRCUITS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTROTECHNIQUE							PHY332
01	Mar		13:30 - 17:00	C	P	D-3019	M. Rafaf	
	Jeu		13:30 - 16:30	TP/Labo	P	A-2170, A-2504, D-4019	M. Rafaf / A. Ghodbane	
02	Mer		18:00 - 21:30	C	D		M. Rafaf	
	Lun		18:00 - 21:00	TP/Labo	H	A-2170, A-2504, D-3010	M. Rafaf	
MEC592	PROJET DE CONCEPTION DE MACHINES							MEC129, MEC300
01	Jeu		08:30 - 12:00	C	P	A-1214, D-4019	A. Delnavaz	
02	Mar		08:30 - 12:00	C	D	A-1222	P.L. Vachon	
03	Lun		18:00 - 21:30	C	D	A-1226	J. Clément	
MEC625	TECHNOLOGIE DU SOUDAGE							MEC200
01	Mar		08:30 - 12:00	C	P	D-3010	B. Leroux / J.L. Fihey	
	Mer		15:30 - 17:30	Labo	P	A-1226, A-2150, D-3010		
MEC628	CONCEPTION DE SYSTÈMES À FLUIDE SOUS PRESSION							MEC335
01	Mer		18:00 - 21:30	C	D		C. Kaddissi	
	Mar		18:00 - 20:00	TP/Labo	H	A-1170, A-1226, A-2170	N. Rahal	
MEC671	DESIGN CONCEPTUEL DES AÉRONEFS							
01	Lun		18:00 - 21:30	C	D		K. Ignatowicz	
	Mer		18:00 - 20:00	TP/Labo	D	A-1214	K. Ignatowicz	
MEC702	TECHNIQUES DE MAINTENANCE PRÉDICTIVE ET FIABILITÉ							MAT350 et MEC525
01	Mar		18:00 - 21:30	C	D		F. Provost / M. Brient	
	Mer		18:00 - 20:00	TP/Labo	D	A-1220	J. Togbe	
MEC727	TRIBOLOGIE							
01	Lun		13:30 - 17:00	C	C	B-1502	R. Guilbault	
	Mer		13:30 - 15:30	Labo	C	A-1220, A-2170, B-1502	C. Aboussafy	
MEC729	MÉCANISMES ET DYNAMIQUE DES MACHINES							MEC222
01	Mar		13:30 - 17:00	C	C	B-1502	R. Guilbault	

## HORAIRE ÉTÉ 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

Différents modes d'enseignement sont proposés  
P: présence - C: co-modal - D: distance - H: hybride [En savoir plus](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MEC729	MÉCANISMES ET DYNAMIQUE DES MACHINES							MEC222
01	Jeu	13:30 - 15:30	TP	C	B-1502	C. Aboussafy		
MEC754	OPTIMISATION EN PRODUCTION MANUFACTURIÈRE							MEC402
01	Mar	18:00 - 21:30	C	D	A-1212	J.F. Boulet / J.P. Kenné		
	Jeu	18:00 - 20:00	TP/Labo	D	A-1212	X. Leblanc / M. Boudane		
MEC755	GESTION DE PROJETS INDUSTRIELS AVANCÉE							GIA410
01	Jeu	18:00 - 21:30	C	D	A-1226	J. Tabcharani / R. Amos		
	Mer	18:00 - 20:00	TP/Labo	D		A. Aidibe		
MEC785	MÉTHODOLOGIE DE CONCEPTION POUR LA FABRICATION ET L'ASSEMBLAGE							
01	Mar	18:00 - 21:30	C	D		I. Zaghbani		
	Ven	18:00 - 22:00	Labo	H	A-1222	A. Dakhlouï		
MEC788	MÉCATRONIQUE							MEC222 et MEC546*
01	Mer	08:30 - 12:00	C	P	B-0904	É. Lacroix		
	Ven	13:30 - 15:30	TP-Labo A	P	A-1170, A-1432			
	Ven	15:30 - 17:30	TP-Labo B	P	A-1170, A-1432			
02	Ven	13:30 - 17:00	C	D		É. Lacroix		
	Mer	08:30 - 10:30	TP-Labo A	H	A-1432, D-4019			
	Mer	10:30 - 12:30	TP-Labo B	H	A-1432, D-4019			
03	Mer	18:00 - 21:30	C	D		É. Lacroix		
	Jeu	18:00 - 20:00	TP-Labo A	H	A-1220, D-4019	G. Kahwati		
	Jeu	20:00 - 22:00	TP-Labo B	H	A-1220, D-4019			
MEC791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département
01	Ven	18:00 - 21:30	Projet	D				
MEC795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE MÉCANIQUE							Minimum 99 Cr
01	Ven	13:30 - 17:00	C	D	A-1212			
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)							
80	Mar	09:00 - 12:30	C	D		S. Helle		
	Jeu	09:00 - 12:00	TP/Labo	D		S. Helle		
	25 mai 2021							
	27 mai 2021							
	01 juin 2021							
	03 juin 2021							
	08 juin 2021							
	10 juin 2021							
	15 juin 2021							
	17 juin 2021							
	29 juin 2021							
	06 juillet 2021							
	08 juillet 2021							
	13 juillet 2021							
	15 juillet 2021							
	20 juillet 2021							
	22 juillet 2021							
	27 juillet 2021							
	29 juillet 2021							
	03 août 2021							
	05 août 2021							
	10 août 2021							
	12 août 2021							
	17 août 2021							
	19 août 2021							
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 07 juin 2021 / 04 août 2021							
81	Mar	18:00 - 21:30	C	D		S. Helle		



## HORAIRE ÉTÉ 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

Différents modes d'enseignement sont proposés  
P: présence - C: co-modal - D: distance - H: hybride [En savoir plus](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PHY144				INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)				
	81	Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	D		J. Blair	
			25 mai 2021					
			27 mai 2021					
			01 juin 2021					
			03 juin 2021					
			08 juin 2021					
			10 juin 2021					
			15 juin 2021					
			17 juin 2021					
			29 juin 2021					
			06 juillet 2021					
			08 juillet 2021					
			13 juillet 2021					
			15 juillet 2021					
			20 juillet 2021					
			22 juillet 2021					
			27 juillet 2021					
			29 juillet 2021					
			03 août 2021					
			05 août 2021					
			10 août 2021					
			12 août 2021					
			17 août 2021					
			19 août 2021					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 07 juin 2021 / 04 août 2021					
	82	Mar	18:00 - 21:30	C	D		T. Ait Ahcene	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	D			
			25 mai 2021					
			27 mai 2021					
			01 juin 2021					
			03 juin 2021					
			08 juin 2021					
			10 juin 2021					
			15 juin 2021					
			17 juin 2021					
			22 juin 2021					
			29 juin 2021					
			06 juillet 2021					
			08 juillet 2021					
			13 juillet 2021					
			15 juillet 2021					
			20 juillet 2021					
			22 juillet 2021					
			27 juillet 2021					
			29 juillet 2021					
			03 août 2021					
			05 août 2021					
			10 août 2021					
			12 août 2021					
			17 août 2021					
			19 août 2021					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 07 juin 2021 / 04 août 2021					
PHY332				ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME				CTN258 / ING150
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	D		M. Perrault	
		Ven	09:00 - 12:00	Labo	D		M. Perrault	
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	D		X. Daxhelet	

## HORAIRE ÉTÉ 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

Différents modes d'enseignement sont proposés

P: présence - C: co-modal - D: distance - H: hybride [En savoir plus](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME							CTN258 / ING150
	02	Lun	13:30 - 16:30	Labo	D		X. Daxhelet	
	03	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-1504	Z. Hamoudi	
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P	B-1504	Z. Hamoudi	
	04	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-1504	Z. Hamoudi	
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	P	B-1504	Z. Hamoudi	
	05	Jeu	09:00 - 12:30	C	D		M. Boulé	
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	D		M. Boulé	
	06	Ven	09:00 - 12:30	C	D		M. Boulé	
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	D		M. Boulé	
	08	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	B-1504	A. Gravel	
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	P	B-1504	A. Gravel	
	09	Mer	18:00 - 21:30	C	D		G. Paquin	
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	D		G. Paquin	
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES							CTN258 / ING150
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	P	D-4019	A.S. Bajamgnigni Gbambie	
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	D-5012	A.S. Bajamgnigni Gbambie	
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	D		X. Daxhelet	
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	D		X. Daxhelet	
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	D-5012	C. Dahmoune	
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P	D-5019	C. Dahmoune	
	04	Ven	13:30 - 17:00	C	D		G. Paquin	
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	D		G. Paquin	
	05	Mer	18:00 - 21:30	C	D		X. Daxhelet	
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo	D		A.S. Bajamgnigni Gbambie	
	06	Lun	18:00 - 21:30	C	D		C. Dahmoune	
		Ven	18:00 - 21:00	Labo	D		A.S. Bajamgnigni Gbambie	
	07	Lun	09:00 - 12:30	C	D		G. Paquin	
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo	D		G. Paquin	
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	D	A-2246	D. Leclerc	
		Sam	09:00 - 17:00	TP	D	A-2246		
		21 mai 2021 22 mai 2021						
	02	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	D	A-2246	D. Leclerc	
		Sam	09:00 - 17:00	TP	D	A-2246		
		28 mai 2021 29 mai 2021						
	03	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D	A-2246	I. Desjardins-David	
		Sam	09:00 - 17:00	TP	D	A-2246		
		26 mai 2021 29 mai 2021						
	04	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	D	A-2246	D. Leclerc	
		Sam	09:00 - 17:00	TP	D	A-2246		
		18 juin 2021 19 juin 2021						
	05			Atelier	D			
	Ce cours est offert en ligne. Le groupe 05 est réservé aux étudiants inscrits aux programmes 7625 et 7622.							
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	D		L. Arel	

## HORAIRE ÉTÉ 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

Différents modes d'enseignement sont proposés  
P: présence - C: co-modal - D: distance - H: hybride [En savoir plus](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
TIN503		ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						
	01	Mar	08:30 - 12:30	TP A+B	D		O. Litvinski	
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P	D-4012	S. Meunier	
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P	D-3012	S. Meunier	
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	D		L. Arel	
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B	D		O. Litvinski	
	04	Mer	13:30 - 17:00	C	D		M. Monette	
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	D		M. Monette	
	05	Ven	09:00 - 12:30	C	D		J. Rivera	
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B	D		J. Rivera	
	06	Mar	09:00 - 12:30	C	D		L. Arel	
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	D		O. Litvinski	
	07	Mar	13:30 - 17:00	C	P	D-4012	J. Rivera	
		Ven	13:30 - 17:30	TP A+B	P	D-5012	J. Rivera	
	08	Lun	09:00 - 12:30	C	D		M. Monette	
		Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B	D		M. Monette	
	10	Mar	18:00 - 21:30	C	P	D-5012	J. Rivera	
		Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	P	D-5012	J. Rivera	
	11	Jeu	18:00 - 21:30	C	D		M. Lejeune	
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	D			
	12	Lun	13:30 - 17:00	C	D		M. Lejeune	
		Mer	13:30 - 17:30	TP A+B	D			
	13	Jeu	09:00 - 12:30	C	D		M. Monette	
		Ven	08:30 - 12:30	TP A+B	D		M. Monette	
TIN504		SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	D		L. Arel	
		Lun	18:00 - 20:00	TP	D		L. Arel	

### 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.