

HORAIRE ETÉ 2017

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.

Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.

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>
ATE029		INTRODUCTION À LA MODÉLISATION SOLIDE AVEC CATIA					
	01	Sam	08:30 - 17:00	Atelier	A-1214	A. Lajmi	
		06 mai 2017 13 mai 2017 27 mai 2017					
		L'atelier sera donné les samedis 6, 13 et 27 mai 2017					
CHM131		CHIMIE ET MATÉRIAUX					
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	B-1404	T. Rivard	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	B-2622	T. Rivard	
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	B-2622	Z. Hamoudi	
		Ven	13:30 - 16:30	TP	B-2622	I. Bourdeau	
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	B-2622	P. Baril	
		Ven	09:00 - 12:00	TP	B-2622	P. Baril	
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C	B-3416	M. Clisson	
		Mar	09:00 - 12:00	TP	B-2622	S. St-Jacques	
	05	Jeu	13:30 - 17:00	C	B-1404	P. Baril	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	B-2622	P. Baril	
	06	Lun	18:00 - 21:30	C	B-2622	P. Baril	
		Mer	18:00 - 21:00	TP	B-2622	P. Baril	
	07	Mer	09:00 - 12:30	C	B-3416	Z. Hamoudi	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	B-2622	Z. Hamoudi	
	08	Jeu	18:00 - 21:30	C	B-2622	Z. Hamoudi	
		Mar	18:00 - 21:00	TP	B-2622	I. Bourdeau	
	09	Mar	09:00 - 12:30	C	B-3416	T. Rivard	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	B-2622	T. Rivard	
COM129		MÉTHODES DE COMMUNICATION EN GÉNIE MÉCANIQUE					
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	B-3428	M. Richard	
		Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B	B-3404	M. Richard	
ENT201		GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE					
		GIA400 ou GIA410					
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	B-3416	H. Smidi	
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	B-1404	H. Smidi	
ENT202		INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP					
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	B-1506	L. Giguère	
		Jeu	13:30 - 15:30	TP	E-4024	L. Giguère	
FRA150		FRANÇAIS ÉCRIT					
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	B-3414	G. Nasr	
		Ven	13:30 - 15:30	TP	B-1506	G. Nasr	
FRA151		FRANÇAIS ÉCRIT					
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	B-3418	M. de Laat	
		Ven	13:30 - 17:30	TP	B-1502	M. de Laat	
GIA410		GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIEURIE					
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	B-0904	B.L. Agba	
		Mer	13:30 - 15:30	TP	B-3428	F. Tounsi	
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	B-0904	P. Coutou	
		Ven	13:30 - 15:30	TP	B-3406	P. Coutou	
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	E-2024	M. Boucher-Rochon	
		Mer	18:00 - 20:00	TP	E-2024	M. Boucher-Rochon	
GPE450		GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES					
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	A-1260	S. Tétreault	

HORAIRE ETÉ 2017

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

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES						
	01	Lun	13:30 - 15:30	TP	A-4520		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	A-1238	S. Tétreault	
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	E-4024		
GTS601	PRINCIPES DE L'IMAGERIE MÉDICALE						
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	A-2448	C. Laporte	
		Jeu	08:30 - 12:30	Labo/2	A-3330		
GTS792	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ						STA351 et 6 cr. obtenus en Conc. Technologie de la santé
	01	Ven	08:30 - 12:00	Projet	A-4404, A-4516		
INF135	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN GÉNIE MÉCANIQUE						
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	E-4024, E-4022	M.A. Léonard	
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	E-4022	M.A. Léonard / H. Leblanc	
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	E-4025, E-4023	M.A. Léonard	
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	E-4023	M.A. Léonard / H. Leblanc	
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	E-2023, E-4023	J. Le Roux	
		Ven	09:00 - 12:00	Labo	E-4023	R. Rail / B. Pilon	
	04	Mar	13:30 - 17:00	C	E-2023, E-4022	J. Le Roux	
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	E-4022	R. Rail / B. Pilon	
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR						
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	B-1404	A. Cherifi	
		Jeu	18:00 - 22:00	Labo A+B	E-4022	M. Caron	
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)						
	80	Lun	13:30 - 17:00	C	B-3416	A. Régnier	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	B-1506	F. Côté	
		29 mai 2017					
		31 mai 2017					
		05 juin 2017					
		07 juin 2017					
		12 juin 2017					
		14 juin 2017					
		19 juin 2017					
		26 juin 2017					
		28 juin 2017					
		03 juillet 2017					
		05 juillet 2017					
		10 juillet 2017					
		12 juillet 2017					
		17 juillet 2017					
		19 juillet 2017					
		24 juillet 2017					
		26 juillet 2017					
		31 juillet 2017					
		02 août 2017					
		07 août 2017					
		09 août 2017					
		14 août 2017					
		16 août 2017					
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 02 juin 2017 / 21 juillet 2017						
	81	Mar	18:00 - 21:30	C	B-1506	A. Prud'Homme	

HORAIRE ETÉ 2017

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

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT144		INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)					
81	Jeu		18:00 - 21:00	TP	B-3416		
		30 mai 2017					
		01 juin 2017					
		06 juin 2017					
		08 juin 2017					
		13 juin 2017					
		15 juin 2017					
		20 juin 2017					
		22 juin 2017					
		29 juin 2017					
		04 juillet 2017					
		06 juillet 2017					
		11 juillet 2017					
		13 juillet 2017					
		18 juillet 2017					
		20 juillet 2017					
		25 juillet 2017					
		27 juillet 2017					
		01 août 2017					
		03 août 2017					
		08 août 2017					
		10 août 2017					
		15 août 2017					
		17 août 2017					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 02 juin 2017 / 21 juillet 2017					

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT145		CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL					
01	Mar		09:00 - 12:30	C	B-1404	A. Lacasse	
	Jeu		09:00 - 12:00	TP	B-1706	S. Vicente	
02	Mar		13:30 - 17:00	C	B-3428	M. Morel	
	Ven		13:30 - 16:30	TP	B-3402	F. Côté	
03	Ven		09:00 - 12:30	C	B-0906	K. Mahni	
	Mer		13:30 - 16:30	TP	B-1504	Z. Coulibaly	
04	Mer		18:00 - 21:30	C	B-3428	P. Mbaraga	
	Lun		18:00 - 21:00	TP	B-1404	P. Mbaraga	
05	Lun		13:30 - 17:00	C	B-1706	M. Morel	
	Jeu		13:30 - 16:30	TP	B-0906	M. Morel	
06	Lun		09:00 - 12:30	C	B-0906	A. Lacasse	

HORAIRE ETÉ 2017

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.

Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.

Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES	
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
	06	Mer	09:00 - 12:00	TP	B-1706	A. Lacasse		
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							MAT145
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	B-4410 B-4410	K. Amoura Z. Coulibaly		
	02	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	B-4408 B-3428	A. Lacasse S. Vicente		
	03	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	B-4410 B-4408	H. Lahoussine H. Lahoussine		
	04	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	B-0904 B-1506	M. Groiez / F. Kacher A. Beljadid		
	05	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	B-1502 B-0908	M. Groiez / F. Kacher Z. Coulibaly		
	06	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	B-1708 B-0904	M. Morel M. Morel		
	07	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	B-1506 B-1506	H. Lahoussine H. Lahoussine		
	08	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	B-1502 B-3428	K. Amoura Z. Coulibaly		
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	B-1504 B-4410	S. Hilal A. Beljadid		
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	B-0908 B-1706	H. Lahoussine H. Lahoussine		
	03	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	B-0908 B-1708	S. Hilal A. Beljadid		
	04	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	B-1708 B-3428	S. Lafrance S. Lafrance		
	05	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	B-1504 B-1504	S. Hilal A. Beljadid		
	06	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	B-1506 B-4408	S. Lafrance S. Lafrance		
	07	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	B-0908 B-4408	P. Choquette A. Beljadid		
	08	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	B-4410 B-0904	P. Choquette A. Beljadid		
	09	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	B-1518 B-1502	K. Amoura Z. Coulibaly		
	10	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	B-4408 B-4408	S. Lafrance S. Lafrance		
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	B-1502 B-0906	S. Ayad S. Ayad		
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	B-1708 B-0908	S. Ayad S. Ayad		
	03	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	B-1506 B-0906	I. Ndiaye C. Tran		
	04	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	B-0908 B-1506	K. Mahni C. Tran		
	05	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	B-0906 B-0906	I. Ndiaye S. Ayad		
	06	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	B-0906 B-4410	A. Régnier F. Côté		
	07	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	B-1516 B-0904	S. Ayad S. Ayad		
	08	Mer	09:00 - 12:30	C	B-0908	M. Groiez / F. Kacher		

HORAIRE ETÉ 2017

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

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES						MAT145
	08	Lun	09:00 - 12:00	TP	B-0908	C. Tran	
	09	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	B-1706 B-0908	A. Régnier F. Côté	
	10	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	B-1502 B-1706	K. Mahni Z. Coulibaly	
MEC111	STATIQUE DE L'INGÉNIEUR						
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-3230 A-3220, A-2304	A. Lajmi	
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-3230 A-2448, A-2304	A. Lajmi	
MEC129	DÉVELOPPEMENT DE PRODUITS ASSISTÉ PAR ORDINATEUR						
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:45 - 11:45	C Labo	A-1562 A-1222	S. Bérubé	
MEC200	TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX						CHM131
	L'horaire des laboratoires est à déterminer						
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C Labo	A-4524, A-2150	N.R. Demarquette / R.J. Zednik	
	02	Lun	13:30 - 17:00	C Labo	A-4522, A-2150	R.J. Zednik	
	03	Mar	18:00 - 21:30	C Labo	B-1504, A-2150	N.R. Demarquette	
MEC222	DYNAMIQUE						MEC111 et MAT145
	01	Mer Lun	08:45 - 12:15 08:30 - 10:30	C TP/Labo	A-4520 A-4408, A-1222	P. Bélanger	
	02	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-3230 A-1242, A-1226	P. Bélanger	
MEC240	THERMODYNAMIQUE						
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-4670 CTT, A-1562	R. Lemaire	
	02	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	E-2025 CTT, E-2024	R. Lemaire	
MEC300	TECHNOLOGIE DE FABRICATION						MEC200
	01	Mar Mar Mar	08:45 - 12:15 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C TP-Labo A TP-Labo B	A-4522 A-4408, A-2150 A-4408, A-2150	V. Demers	
	02	Mar Mar Mar	13:30 - 17:00 08:45 - 10:45 10:45 - 12:45	C TP-Labo A TP-Labo B	B-3406 A-4404, A-2150 A-4404, A-2150	A. Szymanski	
	03	Mar Jeu Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 20:00 - 22:00	C TP-Labo A TP-Labo B	A-1752 B-4416, A-2150 B-4416, A-2150	A. Szymanski	
MEC329	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX						MEC111
	01	Jeu Mer	13:30 - 17:00 08:45 - 11:45	C TP/Labo	A-1562 A-4524, A-2304	V.N. Lê	
	02	Mer Jeu	08:45 - 12:15 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1562 A-3220, A-2304	V.N. Lê	
	03	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-2448 A-4406, A-2304	V.N. Lê	

HORAIRE ETÉ 2017

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

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MEC335	MÉCANIQUE DES FLUIDES						MEC222
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:45 - 11:45	C TP/Labo	A-4524 A-4670, A-1220, A-2220	C. Masson	
	02	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-4524 A-1562, A-1226, A-2220	A. Soulaïmani	
	03	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-1752 A-1238, A-1214, A-2220	A. Soulaïmani	
MEC402	PRODUCTION ET FABRICATION INDUSTRIELLES						MAT350*
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-1260 A-1220	Y. Beauregard	
MEC423	MÉTHODE DES ÉLÉMENTS FINIS DES CORPS DÉFORMABLES						INF135 et MEC329*
	01	Lun Jeu	08:45 - 12:15 08:30 - 11:30	C Labo	A-4520 A-1222, A-1226	N.S. Hô	
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-1562 A-1222, A-1226	N.S. Hô	
MEC525	CONCEPTION VIBRATOIRE ET DYNAMIQUE DES STRUCTURES						MAT265 et MEC222 et MEC423
	01	Mer Mar	08:45 - 12:15 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-4522 A-4520, A-1222, A-2214	V.H. Vu	
	02	Mar Mer	13:30 - 17:00 08:45 - 11:45	C TP/Labo	A-4522 A-4408, A-1222, A-2214	V.H. Vu	
MEC528	ÉLÉMENTS DE MACHINE						MEC423
	01	Mer Mer	08:45 - 12:15 15:30 - 17:30	C TP/Labo	A-4670 A-4670, A-1220	P.L. Vachon	
	02	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	E-2025 A-1340, A-1220	P.L. Vachon	
MEC532	TRANSFERT DE CHALEUR						MEC240
	01	Jeu Lun	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C TP	A-4522 A-4660	B. Beauchamp	
	02	Lun Jeu	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C TP	A-4522 E-2023	S. Benneceur	
	03	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	E-4024 A-3336	S. Benneceur	
MEC546	CIRCUITS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTROTECHNIQUE						PHY332
	01	Lun Ven	13:30 - 17:00 08:45 - 11:45	C TP/Labo	A-4408 A-1238, A-2170	M. Rafaf	
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-4524 A-3240, A-2170	M. Rafaf	
MEC592	PROJET DE CONCEPTION DE MACHINES						MEC129, MEC300
	01	Ven	08:45 - 12:15	C	A-1260, A-1214	A. Lajmi	
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	A-3220, A-1220	J. Clément	
	03	Ven	08:45 - 12:15	C	A-2448, A-1220	P.L. Vachon	
MEC619	MÉCANIQUE DES MATÉRIAUX COMPOSITES						MEC329
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	A-4404	M. Dubé	

HORAIRE ETÉ 2017

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

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MEC619	MÉCANIQUE DES MATÉRIAUX COMPOSITES						MEC329
	01	Lun	08:30 - 10:30	Labo	A-1220, A-4402		
MEC727	TRIBOLOGIE						
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	A-4404	R. Guilbault	
		Mar	13:30 - 15:30	TP/Labo	E-4024, A-1220, A-2170		
MEC729	MÉCANISMES ET DYNAMIQUE DES MACHINES						MEC222
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	A-3336	R. Guilbault	
		Mar	08:45 - 10:45	TP	A-1238		
MEC733	GESTION D'ÉNERGIE DANS LES BÂTIMENTS						MEC335
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	A-4406	B. Beauchamp	
		Lun	18:00 - 20:00	TP/Labo	A-3230, A-1214		
MEC741	ROBOTIQUE						MEC222
	01	Mer	08:45 - 12:15	C	A-4404	A. Joubair	
		Ven	08:45 - 10:45	Labo A	A-3240, A-1226		
		Ven	10:45 - 12:45	Labo B	A-3240, A-1226		
MEC754	OPTIMISATION EN PRODUCTION MANUFACTURIÈRE						
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	A-1238	F.I. Dehayem Nodem	
		Jeu	18:00 - 20:00	TP/Labo	A-1242, A-1226		
MEC755	GESTION DE PROJETS INDUSTRIELS AVANCÉE						GIA410
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	A-1260	J. Tabcharani / R. Amos	
		Ven	18:00 - 20:00	TP/Labo	A-4660, A-1212		
MEC785	MÉTHODOLOGIE DE CONCEPTION POUR LA FABRICATION ET L'ASSEMBLAGE						
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	A-1238	I. Zaghbani	
		Mer	18:00 - 20:00	Labo	A-1222		
MEC786	MISE EN FORME DE POLYMÈRES ET COMPOSITES						
	01	Mar	08:45 - 12:15	C	B-1708	M. Dubé / N.R. Demarquette	
		Jeu	13:30 - 17:30	Labo	A-3230, A-1220, A-4402		
MEC788	MÉCATRONIQUE						MEC222 et MEC546*
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	A-4520	J.P. Kenné	
		Jeu	13:30 - 15:30	TP/Labo	A-2448, A-1222, A-2170		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	A-1260	J.P. Kenné	
		Ven	18:00 - 20:00	TP/Labo	A-1240, A-1222, A-2170		
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	A-3240	J.P. Kenné	
		Mer	13:30 - 15:30	TP/Labo	A-4408, A-1222, A-2170		
MEC791	PROJETS SPÉCIAUX						Autorisation du directeur de département
	01			Projet			
MEC795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE MÉCANIQUE						Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	A-2330		

HORAIRE ETÉ 2017

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
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)					
80	Lun		18:00 - 21:30	C	B-1514	C. Dahmoune	
	Mer		18:00 - 21:00	TP	B-1504		
		29 mai 2017					
		31 mai 2017					
		05 juin 2017					
		07 juin 2017					
		12 juin 2017					
		14 juin 2017					
		19 juin 2017					
		26 juin 2017					
		28 juin 2017					
		03 juillet 2017					
		05 juillet 2017					
		10 juillet 2017					
		12 juillet 2017					
		17 juillet 2017					
		19 juillet 2017					
		24 juillet 2017					
		26 juillet 2017					
		31 juillet 2017					
		02 août 2017					
		07 août 2017					
		09 août 2017					
		14 août 2017					
		16 août 2017					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 02 juin 2017 / 21 juillet 2017					
81	Mar		13:30 - 17:00	C	B-1504	I. Desjardins-David	
	Jeu		13:30 - 16:30	TP	B-1504	I. Desjardins-David / V. Ngô	
		30 mai 2017					
		01 juin 2017					
		06 juin 2017					
		08 juin 2017					
		13 juin 2017					
		15 juin 2017					
		20 juin 2017					
		22 juin 2017					
		29 juin 2017					
		04 juillet 2017					
		06 juillet 2017					
		11 juillet 2017					
		13 juillet 2017					
		18 juillet 2017					
		20 juillet 2017					
		25 juillet 2017					
		27 juillet 2017					
		01 août 2017					
		03 août 2017					
		08 août 2017					
		10 août 2017					
		15 août 2017					
		17 août 2017					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 02 juin 2017 / 21 juillet 2017					
82	Mar		13:30 - 17:00	C	B-4408	C. Dahmoune	

HORAIRE ETÉ 2017

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

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PHY144		INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)					
82	Jeu		13:30 - 16:30	TP	B-4408		
		30 mai 2017					
		01 juin 2017					
		06 juin 2017					
		08 juin 2017					
		13 juin 2017					
		15 juin 2017					
		20 juin 2017					
		22 juin 2017					
		29 juin 2017					
		04 juillet 2017					
		06 juillet 2017					
		11 juillet 2017					
		13 juillet 2017					
		18 juillet 2017					
		20 juillet 2017					
		25 juillet 2017					
		27 juillet 2017					
		01 août 2017					
		03 août 2017					
		08 août 2017					
		10 août 2017					
		15 août 2017					
		17 août 2017					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 02 juin 2017 / 21 juillet 2017					
PHY332		ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME					CTN258 / ING150
01	Lun		13:30 - 17:00	C	B-1514	T. Rivard	
	Jeu		13:30 - 16:30	TP	B-1708	T. Rivard	
02	Ven		09:00 - 12:30	C	B-4408	M. Boulé	
	Mer		13:30 - 16:30	TP	B-1514	M. Boulé	
03	Mar		09:00 - 12:30	C	B-1518	M. Perrault	
	Jeu		09:00 - 12:00	TP	B-1518	M. Perrault	
04	Mer		18:00 - 21:30	C	B-4408	G. Paquin	
	Lun		18:00 - 21:00	TP	B-1516	G. Paquin	
05	Mer		09:00 - 12:30	C	B-1518	M. Perrault	
	Lun		09:00 - 12:00	TP	B-4408	M. Perrault	
06	Lun		09:00 - 12:30	C	B-1708	M. Boulé	

HORAIRE ETÉ 2017

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

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME						CTN258 / ING150
	06	Mer	09:00 - 12:00	TP	B-1516	M. Boulé	
	07	Mar	13:30 - 17:00	C	B-1708	T. Ait Ahcene	
		Ven	13:30 - 16:30	TP	B-1518	T. Ait Ahcene	
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES						CTN258 / ING150
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	B-1514	T. Ait Ahcene	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	B-1706	J.M. Zinsalo	
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	B-1516	X. Daxhelet	
		Mar	09:00 - 12:00	TP	B-1516	X. Daxhelet	
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	B-3406	X. Daxhelet	
		Ven	09:00 - 12:00	TP	B-1708	X. Daxhelet	
	04	Mar	13:30 - 17:00	C	B-1706	X. Daxhelet	
		Ven	13:30 - 16:30	TP	B-1516	X. Daxhelet	
	05	Jeu	18:00 - 21:30	C	B-1514	D. Lévesque	
		Mar	18:00 - 21:00	TP	B-3402	D. Lévesque	
	06	Lun	13:30 - 17:00	C	B-3406	G. Paquin	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	B-1706	G. Paquin	
	07	Mar	09:00 - 12:30	C	B-1514	G. Paquin	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	B-1514	G. Paquin	
	08	Lun	09:00 - 12:30	C	B-1518	T. Ait Ahcene	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	B-3406	S.A. Bajamgnigni Gbambie	
PRE010	INIT. AU MILIEU INDUS., SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL						
	Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 9 h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe. Modalités des ateliers PRE010 - VOLET INTENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ : Obligatoire pour tous les étudiants sauf ceux détenant une carte ASP. Pour les étudiants du programme 7622 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 - 21:00	Atelier	A-1302	G. Mercier	
		Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1302		
		02 juin 2017					
		03 juin 2017					
	02	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1340	C. Pelletier	
		Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1340		
		02 juin 2017					
		03 juin 2017					
	03				Atelier		
	Ce cours est offert en ligne. Le groupe 03 est réservé aux étudiants inscrits au programme 7622.						
TIN501	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						Minimum 70 Cr
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	B-3406	J. Rivera	
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B	B-3406	J. Rivera	
	02	Mer	09:00 - 12:30	C	B-3402	L. Arel	
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B	B-1516	C. Bachaalani	
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	B-1706	J. Rivera	
		Mer	13:30 - 17:30	TP A+B	B-3402	J. Rivera	
	04	Mar	13:30 - 17:00	C	B-1518	L. Arel	
		Ven	13:30 - 17:30	TP A+B	B-1514	C. Bachaalani	
	05	Mer	18:00 - 21:30	C	B-1708	C. Desbiens Lamarre	
		Lun	18:00 - 20:00	TP	B-3428	A. Desgagné-Wells	
	06	Mar	18:00 - 21:30	C	B-1516	L.C. Gagnon	
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	B-3428	L.C. Gagnon	
	07	Lun	13:30 - 17:00	C	B-1518	D.T. Leblanc	
		Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B	B-1518	D.T. Leblanc	
	08	Mar	09:00 - 12:30	C	B-3402	L. Arel	
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B	B-3402	C. Bachaalani	
	09	Lun	18:00 - 21:30	C	B-3422	C. Desbiens Lamarre	

HORAIRE ETÉ 2017

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

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
TIN501	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						Minimum 70 Cr
	09	Mer	18:00 - 20:00	TP	B-1706	A. Desgagné-Wells	

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.