

## HORAIRE AUTOMNE 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>	
AER600		INTRODUCTION À L'AÉROSPATIALE						
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	B-1508	S.H. Moustapha / M. Jahazi / M. Vandevivere / J. Boudreault		
		Mar	08:45 - 10:45	TP	B-3432			
ANG010		ANGLAIS POUR INGÉNIEURS I						
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	B-1404	R. Hailpern J. Grimshaw		
		Ven	18:00 - 20:00	TP	B-1404			
ATE029		INTRODUCTION À LA MODÉLISATION SOLIDE AVEC CATIA						
	01	Sam	08:30 - 17:00	Atelier	A-1214	A. Lajmi		
		09 septembre 2017						
		16 septembre 2017						
		23 septembre 2017						
		30 septembre 2017						
		07 octobre 2017						
		14 octobre 2017						
		21 octobre 2017						
		28 octobre 2017						
		11 novembre 2017						
		18 novembre 2017						
		25 novembre 2017						
		02 décembre 2017						
		09 décembre 2017						
	02	Sam	08:30 - 17:00	Atelier	A-1220		N. Karabibene	
		09 septembre 2017						
		16 septembre 2017						
		23 septembre 2017						
		30 septembre 2017						
		07 octobre 2017						
		14 octobre 2017						
		21 octobre 2017						
		28 octobre 2017						
		11 novembre 2017						
		18 novembre 2017						
		25 novembre 2017						
		02 décembre 2017						
		09 décembre 2017						
	03	Sam	08:30 - 17:00	Atelier	A-1222	J.F. Côté		
		09 septembre 2017						
		16 septembre 2017						
		23 septembre 2017						
	04	Sam	08:30 - 17:00	Atelier	A-1226	M. Rafaf		
		09 septembre 2017						
		16 septembre 2017						
		23 septembre 2017						
		30 septembre 2017						
		07 octobre 2017						
		14 octobre 2017						
		21 octobre 2017						
		28 octobre 2017						
		11 novembre 2017						
		18 novembre 2017						
		25 novembre 2017						
		02 décembre 2017						
		09 décembre 2017						
ATE050		RÉUSSIR EN GÉNIE						
	01	Mar	08:30 - 10:30	Atelier	B-3420		R. Rioux	

## HORAIRE AUTOMNE 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
CHM131		CHIMIE ET MATÉRIAUX					
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	B-3416	D. Pottie	
		Ven	09:00 - 12:00	TP	B-2622	C. Dahmoune / D. Pottie	
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	B-3416	P. Baril	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	B-2622	P. Baril	
	03	Mer	09:00 - 12:30	C	B-3416	X. Lavocat-Dubuis	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	B-2622	X. Lavocat-Dubuis	
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C	B-3416	T. Rivard	
		Mar	09:00 - 12:00	TP	B-2622	T. Rivard	
	05	Mar	13:30 - 17:00	C	B-3416	D. Pottie	
		Ven	13:30 - 16:30	TP	B-2622	C. Dahmoune / D. Pottie	
	06	Jeu	13:30 - 17:00	C	B-3416	X. Lavocat-Dubuis	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	B-2622	X. Lavocat-Dubuis	
	07	Mer	18:00 - 21:30	C	B-2622	P. Baril	
		Lun	18:00 - 21:00	TP	B-3416	P. Baril	
	08	Jeu	18:00 - 21:30	C	B-2622	T. Rivard	
		Mar	18:00 - 21:00	TP	B-2622	T. Rivard	
	09	Ven	09:00 - 12:30	C	B-3416	P. Baril	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	B-2622	P. Baril	
	10	Mar	09:00 - 12:30	C	B-3416	Z. Hamoudi	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	B-2622	Z. Hamoudi	
	11	Lun	09:00 - 12:30	C	B-3416	Z. Hamoudi	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	B-2622	Z. Hamoudi	
	12	Ven	13:30 - 17:00	C	B-3416	T. Rivard	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	B-2622	T. Rivard	
	13	Sam	08:30 - 12:00	C	B-2622	J. Bissou Billong	
		Sam	13:00 - 16:00	TP	B-2622	J. Bissou Billong	
	14	Mar	09:00 - 12:30	C	B-3406	J. Bissou Billong	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	B-1404	J. Bissou Billong	
COM115		COMMUNICATION INTERCULTURELLE					
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	A-2330	R. Rioux / J. Richard	
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	B-3408	J. Richard	
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	B-3416	R. Rioux	
		Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B	B-3404	R. Rioux	
COM129		MÉTHODES DE COMMUNICATION EN GÉNIE MÉCANIQUE					
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	B-3422	S. Roldan	
		Mer	13:30 - 17:30	TP A+B	B-3410	M. Marcil-Bergeron	
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	B-3422	G. Nasr	
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	B-3408	G. Nasr	
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	B-1718	A.M. Fortin	
		Ven	08:30 - 12:30	TP A+B	B-3404	M. Richard	
	04	Mar	13:30 - 17:00	C	B-1716	L. Arel	
		Ven	13:30 - 17:30	TP A+B	B-3408	C. Bachaalani	
	05	Mar	13:30 - 17:00	C	B-3422	M. de Laat	
		Ven	13:30 - 17:30	TP A+B	B-3404	M. de Laat	
	06	Lun	13:30 - 17:00	C	B-1718	A.M. Fortin	
		Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B	B-3404	A.M. Fortin	
	07	Lun	09:00 - 12:30	C	B-1718	A.M. Fortin	
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	B-3410	A.M. Fortin	
ENT201		GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE					
		GIA400 ou GIA410					
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	B-1506	H. Smidi	
		Lun	18:00 - 20:00	TP	E-4026	H. Smidi	
	02	Mer	09:00 - 12:30	C	A-1242	L. Parent	
		Lun	10:30 - 12:30	TP	A-3336	L. Parent	
	03	Sam	08:30 - 12:00	C	E-2025	M. Boucher-Rochon	
		Sam	13:00 - 15:00	TP	E-2025	M. Boucher-Rochon	

## HORAIRE AUTOMNE 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.

<b>COURS</b>	<b>GR</b>	<b>JOUR</b>	<b>HEURE</b>	<b>ACTIVITÉ</b>	<b>LOCAL</b>	<b>ENSEIGNANT</b>	<b>PRÉALABLES</b>
ENT202							
			INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP				
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	B-3402	P. Laferrière	
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	B-1504	P. Laferrière	
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	A-4670	P. Laferrière	
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	B-4408	P. Laferrière	
FRA150							
			FRANÇAIS ÉCRIT				
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	E-4026	M.H. Thibault	
		Mar	18:00 - 20:00	TP	B-3418		
FRA151							
			FRANÇAIS ÉCRIT				
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	E-4025	M. de Laat	
		Mar	18:00 - 22:00	TP	B-3420	M. de Laat	
GIA410							
			GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE				
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	A-4404	B.L. Agba / P. Coutou	
		Jeu	13:30 - 15:30	TP	A-4408	P. Coutou	
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	A-4404	Y. Wagner	
		Ven	13:30 - 15:30	TP	A-4408	Y. Wagner	
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	B-1502	B.L. Agba	
		Lun	18:00 - 20:00	TP	E-4025	F. Tounsi	
GIA601							
			ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU DE TRAVAIL				
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	B-3410	S. Nadeau	
		Jeu	13:30 - 15:30	Labo A	A-1214, A-2230		
		Jeu	15:30 - 17:30	Labo B	A-1214, A-2230		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	A-1752	S. Nadeau	
		Jeu	18:00 - 20:00	Labo A	A-1226, A-2230		
		Jeu	20:00 - 22:00	Labo B	A-1226, A-2230		
GPE450							
			GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES				
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	A-3336	S. Tétreault	
		Sam	15:30 - 17:30	TP	A-3336		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	E-2022	S. Tétreault	
		Sam	13:30 - 15:30	TP	A-3336		
GTS501							
			INGÉNIERIE DES SYSTÈMES HUMAINS				
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	B-3420	N. Hagemeister	
		Mer	08:45 - 10:45	TP A	A-3728		
		Mer	10:45 - 12:45	TP B	A-3728		
GTS502							
			RISQUES SECTEUR SANTÉ: SOURCES ET TECHN D'ÉVALUATION				
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	A-3240	I. Desjardins-David	
		Mer	13:30 - 15:30	Labo	A-1214		
GTS504							
			INTRODUCTION À L'INGÉNIERIE DE LA RÉADAPTATION				
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	B-3418	P.O. Lemieux	
		Jeu	13:30 - 17:30	Labo A+B	A-4516		
GTS792							STA351 et 6 cr. obtenus en Conc. Technologie de la santé
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	A-1170, A-4516		
INF135							
			INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN GÉNIE MÉCANIQUE				
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	E-2021, E-4023	H. Leblanc	
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	E-4023	H. Leblanc / C. Pulgar	

## HORAIRE AUTOMNE 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
INF135							INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN GÉNIE MÉCANIQUE
02	Lun		09:00 - 12:30	C	E-2022, E-4022	H. Leblanc	
	Mer		09:00 - 12:00	Labo	B-2404	H. Leblanc / C. Pulgar	
03	Jeu		18:00 - 21:30	C	E-2025, E-4022	F. M'Hiri	
	Mar		18:00 - 21:00	Labo	E-4022	F. M'Hiri / E. Velazquez Godinez	
04	Ven		09:00 - 12:30	C	E-2021, E-4021	H. Leblanc	
	Mer		13:30 - 16:30	Labo	E-4022	H. Leblanc / C. Pulgar	
ING500							OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR
01	Mar		13:30 - 17:00	C	B-3414	P. Terrier	
	Ven		13:30 - 17:30	Labo A+B	E-4021	P. Terrier	
02	Lun		18:00 - 21:30	C	B-3414	A. Cherifi	
	Mer		18:00 - 22:00	Labo A+B	E-4023	A. Cherifi	
MAT144							INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)
01	Mer		09:00 - 12:30	C	A-4660	V. Gouaillier	
	Lun		09:00 - 12:00	TP	A-4660	V. Gouaillier	
							Préalable : MATEST-01
02	Mar		09:00 - 12:30	C	B-1514	K. Pineau	
	Jeu		09:00 - 12:00	TP	B-3402	K. Pineau	
							Préalable : MATEST-02
03	Mer		13:30 - 17:00	C	B-1514	V. Gouaillier	
	Ven		09:00 - 12:00	TP	A-4660	V. Gouaillier	
							Préalable : MATEST-03
04	Lun		13:30 - 17:00	C	A-4660	M. Morel	
	Jeu		13:30 - 16:30	TP	A-4660	M. Morel	
							Préalable : MATEST-04
05	Mar		13:30 - 17:00	C	B-1518	P. Choquette	
	Ven		13:30 - 16:30	TP	B-1514	P. Choquette	
							Préalable : MATEST-05
06	Mer		18:00 - 21:30	C	B-3416	K. Mahni	
	Lun		18:00 - 21:00	TP	B-3402	K. Mahni	
							Préalable : MATEST-06
07	Mar		18:00 - 21:30	C	B-1514	M. Morel	
	Jeu		18:00 - 21:00	TP	B-3416	M. Morel	
							Préalable : MATEST-07
08	Mer		09:00 - 12:30	C	B-1516	A. Lacasse	
	Lun		09:00 - 12:00	TP	A-1752	A. Lacasse	
							Préalable : MATEST-01
09	Mar		09:00 - 12:30	C	B-1516	T. Hammouche	
	Jeu		09:00 - 12:00	TP	A-4660	T. Hammouche	
							Préalable : MATEST-02
10	Mer		13:30 - 17:00	C	B-1516	R. Persechino	
	Ven		09:00 - 12:00	TP	B-1516	R. Persechino	
							Préalable : MATEST-03
11	Lun		13:30 - 17:00	C	B-1404	K. Pineau	
	Jeu		13:30 - 16:30	TP	B-1518	K. Pineau	
							Préalable : MATEST-04
12	Mar		13:30 - 17:00	C	A-4660	R. Persechino	
	Ven		13:30 - 16:30	TP	B-1516	R. Persechino	
							Préalable : MATEST-05
13	Mer		18:00 - 21:30	C	B-1516	T. Hammouche	
	Lun		18:00 - 21:00	TP	B-1514	T. Hammouche	
							Préalable : MATEST-06
14	Mar		18:00 - 21:30	C	B-1516	P. Choquette	
	Jeu		18:00 - 21:00	TP	B-1404	P. Choquette	
							Préalable : MATEST-07
MAT145							CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL
01	Mer		09:00 - 12:30	C	B-0904	G. Roy-Fortin	
	Lun		09:00 - 12:00	TP	A-4404	G. Roy-Fortin	
							Préalable : MATEST-01
02	Mer		09:00 - 12:30	C	A-3336	S. Hilal	
	Lun		09:00 - 12:00	TP	A-4408	S. Ayad	
							Préalable : MATEST-01
03	Mar		09:00 - 12:30	C	B-1706	G. Savard	
	Jeu		09:00 - 12:00	TP	A-4408	G. Savard	
							Préalable : MATEST-02
04	Mar		09:00 - 12:30	C	B-1708	G. Roy-Fortin	
	Jeu		09:00 - 12:00	TP	A-2448	G. Roy-Fortin	
							Préalable : MATEST-02
05	Mer		13:30 - 17:00	C	A-4660	G. Picard	

## HORAIRE AUTOMNE 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						
	05	Ven	09:00 - 12:00	TP	B-1708	G. Picard		
		Préalable : MATEST-03						
	06	Mer	13:30 - 17:00	C	B-1504	G. Savard		
		Ven	09:00 - 12:00	TP	A-1242	G. Savard		
		Préalable : MATEST-03						
	07	Lun	13:30 - 17:00	C	A-4408	X. Provençal		
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	A-1238	X. Provençal		
		Préalable : MATEST-04						
	08	Lun	13:30 - 17:00	C	A-1562	J.B. Lévesque		
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	A-4404	J.B. Lévesque		
		Préalable : MATEST-04						
	09	Mar	13:30 - 17:00	C	A-1242	X. Provençal		
		Ven	13:30 - 16:30	TP	B-1518	X. Provençal		
		Préalable : MATEST-05						
	10	Mar	13:30 - 17:00	C	A-3336	S. Hilal		
		Ven	13:30 - 16:30	TP	B-1706	A. Beljadid		
		Préalable : MATEST-05						
	11	Mer	18:00 - 21:30	C	B-1518	P. Mbaraga		
		Lun	18:00 - 21:00	TP	B-1516	P. Mbaraga		
		Préalable : MATEST-06						
	12	Mer	18:00 - 21:30	C	B-1708	F. Bédard		
		Lun	18:00 - 21:00	TP	B-0906	C. Trottier		
		Préalable : MATEST-06						
	13	Mar	18:00 - 21:30	C	B-1504	K. Amoura		
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	A-4408	Z. Coulibaly		
		Préalable : MATEST-07						
	14	Mar	18:00 - 21:30	C	B-1404	M. Groiez		
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	A-4404	A. Beljadid		
		Préalable : MATEST-07						
	15	Mer	09:00 - 12:30	C	B-1404	S. Lafrance		
		Lun	09:00 - 12:00	TP	B-1404	S. Lafrance		
		Préalable : MATEST-01						
	16	Mar	09:00 - 12:30	C	B-1404	S. Hilal		
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	A-1238	A. Beljadid		
		Préalable : MATEST-02						
	17	Mer	13:30 - 17:00	C	B-0906	A. Lacasse		
		Ven	09:00 - 12:00	TP	B-1404	A. Lacasse		
		Préalable : MATEST-03						
	18	Lun	13:30 - 17:00	C	A-2448	S. Lafrance		
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	B-1404	S. Lafrance		
		Préalable : MATEST-04						
	19	Mar	13:30 - 17:00	C	B-1404	M. Morel		
		Ven	13:30 - 16:30	TP	B-1404	F. Côté		
		Préalable : MATEST-05						
	20	Mer	18:00 - 21:30	C	B-1404	K. Amoura		
		Lun	18:00 - 21:00	TP	B-0908	Z. Coulibaly		
		Préalable : MATEST-06						
	22	Sam	08:30 - 12:00	C	B-3416	M. Groiez		
		Sam	13:00 - 16:00	TP	B-3416	A. Beljadid		
MAT165		ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE						MAT145
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	B-1518	A. Lacasse		
		Mar	09:00 - 12:00	TP	A-1242	Z. Coulibaly		
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	A-1260	H. Lahoussine		
		Mer	09:00 - 12:00	TP	A-4408	H. Lahoussine		
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	A-1562	L.X. Proulx		
		Lun	13:30 - 16:30	TP	A-1260	L.X. Proulx		
	04	Ven	09:00 - 12:30	C	A-4408	H. Lahoussine		
		Mer	13:30 - 16:30	TP	A-4408	H. Lahoussine		
	05	Lun	18:00 - 21:30	C	B-0904	J.B. Lévesque		
		Mer	18:00 - 21:00	TP	B-3402	J.B. Lévesque		
	06	Ven	13:30 - 17:00	C	B-4408	H. Lahoussine		
		Mar	13:30 - 16:30	TP	B-3402	H. Lahoussine		
	07	Mar	09:00 - 12:30	C	A-4408	M. Beaudin		
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	B-1506	M. Beaudin		
	08	Sam	08:30 - 12:00	C	B-1706	H. Massé		
		Sam	13:00 - 16:00	TP	B-1706	S. Baune		
MAT265		ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES						MAT145
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	B-1516	K. Dhoub		

## HORAIRE AUTOMNE 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	
MAT265		ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES						MAT145
	01	Mer	09:00 - 12:00	TP	A-1260	K. Dhoubi / A. Beljadid		
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	B-1502 A-3336	S. Lafrance S. Lafrance		
	03	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	B-1514 B-3402	F. Kacher A. Beljadid		
	04	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	B-1516 A-1238	C. Trottier C. Trottier		
	05	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	B-3402 B-0906	G. Picard G. Picard		
	06	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	B-0908 B-4408	L.X. Proulx L.X. Proulx		
	07	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	A-4670 B-0908	G. Picard G. Picard		
	08	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	B-1504 B-0908	P. Choquette A. Beljadid		
	09	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	A-1260 A-4404	M. Beaudin M. Beaudin		
	10	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	B-1502 B-4410	L.X. Proulx L.X. Proulx		
	11	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 16:00	C TP	B-1518 B-1518	K. Amoura Z. Coulibaly		
	12	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	B-0906 B-0906	I. Ndiaye M. Abdelhamit		
MAT350		PROBABILITÉS ET STATISTIQUES						MAT145
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	B-0906 B-1514	E.M. Frih F. Côté		
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	B-1708 A-1260	S. Ayad S. Ayad		
	03	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	B-0908 B-0908	K. Dhoubi K. Dhoubi		
	04	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	B-0904 B-0906	S. Ayad S. Ayad		
	05	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	B-0906 B-3406	M. Groiez Z. Coulibaly		
	06	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	B-0904 B-0904	S. Ayad C. Tran		
	07	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	B-0908 B-0904	K. Mahni S. Ayad		
	08	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	B-1706 B-0906	S. Gervais S. Gervais		
	09	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	B-0904 B-1506	I. Ndiaye C. Tran		
	10	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	B-1506 B-1502	E.M. Frih F. Côté		
	11	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 16:00	C TP	B-1516 B-1516	A. Régnier F. Côté		
MATEST		ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES						
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	04	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	05	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				

## HORAIRE AUTOMNE 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
MATEST	ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES						
	06	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	TP			
	07	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
MEC029	COMMUNICATION GRAPHIQUE ET FABRICATION MÉCANIQUE (3 CR.)						
	01	Ven	08:45 - 12:15	C	E-2022	A. Lajmi	
		Mar	10:45 - 12:45	Labo	A-1226		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	A-2448	A. Lajmi	
		Jeu	18:00 - 20:00	Labo	A-1214		
MEC111	STATIQUE DE L'INGÉNIEUR						
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	A-2448	J.F. Lanteigne	
		Mer	08:45 - 11:45	TP/Labo	A-3220, A-2304		
		Préalable : PHYEST-05					
	02	Mer	08:45 - 12:15	C	A-3230	L. Cormier	
		Lun	08:30 - 11:30	TP/Labo	A-1562, A-2304		
		Préalable : PHYEST-05					
	03	Lun	13:30 - 17:00	C	A-3240	F. Marchand	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP/Labo	A-3230, A-2304		
		Préalable : PHYEST-06					
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C	A-2448	F. Marchand	
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo	A-4406, A-2304		
		Préalable : PHYEST-06					
	05	Mar	18:00 - 21:30	C	A-1752	S. Bérubé	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	A-3240, A-2304		
		Préalable : PHYEST-07					
	07	Ven	08:45 - 12:15	C	A-3230	L.C. Forcier	
		Mer	13:30 - 16:30	TP/Labo	A-3230, A-2304		
		Préalable : PHYEST-08					
	08	Mer	13:30 - 17:00	C	A-3220	V.N. Lê	
		Ven	08:45 - 11:45	TP/Labo	A-2448, A-2304		
		Préalable : PHYEST-08					
MEC129	DÉVELOPPEMENT DE PRODUITS ASSISTÉ PAR ORDINATEUR						
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	A-3230	P.L. Vachon	
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	A-1222		
	02	Jeu	08:30 - 12:00	C	A-4522	P.L. Vachon	
		Mar	08:45 - 11:45	Labo	A-1222		
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	A-1562	J. Clément	
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	A-1222		
	04	Lun	08:30 - 12:00	C	A-4520	P.L. Vachon	
		Mer	08:45 - 11:45	Labo	A-1222		
	05	Ven	08:45 - 12:15	C	A-1562	J. Clément	
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	A-1222		
	06	Mar	13:30 - 17:00	C	A-3220	P.L. Vachon	
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	A-1222		
	07	Mer	18:00 - 21:30	C	A-1240	F. Giguère	
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	A-1222		
MEC200	TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX						
	L'horaire des laboratoires est à déterminer						
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	B-3432	V. Songmene	CHM131
				Labo			
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	A-1242	V. Songmene	
				Labo			
	03	Sam	08:30 - 12:00	C	B-4416	A. Szymanski	
				Labo			
	04	Mer	18:00 - 21:30	C	A-4522	A. Loucif	
				Labo			
MEC222	DYNAMIQUE						
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	A-4520	A. Delnavaz	MEC111 et MAT145

## HORAIRE AUTOMNE 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.

<b>COURS</b>	<b>GR</b>	<b>JOUR</b>	<b>HEURE</b>	<b>ACTIVITÉ</b>	<b>LOCAL</b>	<b>ENSEIGNANT</b>	<b>PRÉALABLES</b>
MEC222	DYNAMIQUE						MEC111 et MAT145
	01	Mar	08:45 - 12:45	TP A+B	B-3414, A-1220		
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	B-1716 A-1562, A-1212	D. Provencher	
	03	Mar Mer	08:45 - 12:15 13:30 - 17:30	C TP A+B	A-4524 A-2330, A-1226	A. Delnavaz	
MEC240	THERMODYNAMIQUE						
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	E-4025 CTT, B-1716	S. Benneceur	
	02	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-4520 CTT, B-1716	S. Benneceur	
	03	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-3220 CTT, A-1238	S. Benneceur	
MEC300	TECHNOLOGIE DE FABRICATION						MEC200
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	A-4670 A-3240, A-2150	M. Eskandarian	
	02	Sam Jeu	13:30 - 17:00 18:00 - 22:00	C TP A+B	A-1562 B-1716, A-2150	A. Szymanski	
	03	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	A-3240 A-3240, A-2150	T. Georges	
MEC329	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX						MEC111
	01	Ven Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-4524 A-1170, A-2304	V.N. Lê	
	02	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-3220 A-1242, A-2304	V.N. Lê	
	03	Lun Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	B-3418 A-2448, A-2304	H. Champlaud	
MEC335	MÉCANIQUE DES FLUIDES						MEC222
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 08:45 - 11:45	C TP/Labo	A-1238 A-4520, A-1214, A-2220	C. Masson	
	02	Sam Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-3220 B-4416, A-1222, A-2220	M. Chahine	
	03	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	B-3422 A-1260, A-1220, A-2220	J. Weiss	
MEC402	PRODUCTION ET FABRICATION INDUSTRIELLES						MAT350*
	01	Mer Lun	08:45 - 12:15 13:30 - 15:30	C Labo	B-3432 A-1220	Y. Beauregard	
MEC423	MÉTHODE DES ÉLÉMENTS FINIS DES CORPS DÉFORMABLES						INF135 et MEC329*
	01	Jeu Ven	08:30 - 12:00 08:45 - 11:45	C Labo	B-4416 A-1226	N.S. Hô	
	02	Sam Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	B-3432 A-1226	N.S. Hô	
	03	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-1238 A-1226	N.S. Hô	
	04	Ven Jeu	08:45 - 12:15 08:30 - 11:30	C Labo	A-4524 A-1212	N.S. Hô	
MEC525	CONCEPTION VIBRATOIRE ET DYNAMIQUE DES STRUCTURES						MAT265 et MEC222 et MEC423
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	B-4416	V.H. Vu	

## HORAIRE AUTOMNE 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
MEC525	CONCEPTION VIBRATOIRE ET DYNAMIQUE DES STRUCTURES						MAT265 et MEC222 et MEC423
	01	Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo	A-1350, A-0558, A-1214		
	02	Sam Mer	08:30 - 12:00 08:45 - 11:45	C TP/Labo	B-3414 B-3414, A-0558, A-1214	V.H. Vu	
	03	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	B-4416 B-1718, A-0558, A-1222	F. Mabrouki	
MEC528	ÉLÉMENTS DE MACHINE						MEC423
	01	Mer Lun	08:45 - 12:15 15:30 - 17:30	C TP/Labo	E-2021 B-3422, A-1220	V. Brailovski	
	02	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	E-2021 B-1718, A-1214	V. Brailovski	
MEC532	TRANSFERT DE CHALEUR						MEC240
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 08:45 - 10:45	C TP	B-3422 A-1424	P.L. Paradis	
	02	Sam Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP	A-1240 B-3432	P.L. Paradis	
	03	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	E-2025 A-1562	S. Benneceur	
MEC546	CIRCUITS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTROTECHNIQUE						PHY332
	01	Mer Lun	08:45 - 12:15 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-2332 A-1340, A-2170, A-2504	M. Rafaf	
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-3230 A-3230, A-2170, A-2504	M. Rafaf	
MEC555	ANALYSE DES CONTRAINTES						MEC329 et MEC423
	01	Lun Mar	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C TP/Labo	A-3230 A-4524, A-2240	H.A. Bouzid	
MEC556	AÉROTHERMODYNAMIQUE DES ÉCOULEMENTS						MEC335
	01	Jeu Mer	13:30 - 17:00 10:45 - 12:45	C TP	B-3432 A-4520	L. Dufresne	
MEC592	PROJET DE CONCEPTION DE MACHINES						MEC129, MEC300
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	B-3432, A-1214	É. Wagnac	
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	B-3432, A-1214	É. Wagnac	
MEC624	TECHNOLOGIE DE LA MISE EN FORME						MEC300
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:45 - 10:45	C TP/Labo	B-1510 A-4520, A-1220, A-2150	M. Jahazi / J. Gholipour Baradari / H. Champliaud	
MEC625	TECHNOLOGIE DU SOUDAGE						MEC200
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 10:45 - 12:45	C Labo	E-2024 A-0550, A-1214, A-2150	D. Leroux / J.L. Fihey	
MEC627	TECHNOLOGIES DE FABRICATION ADDITIVE						
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	B-3414	S. Doré	

## HORAIRE AUTOMNE 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>
MEC627							
		TECHNOLOGIES DE FABRICATION ADDITIVE					
	01	Mer	13:30 - 15:30	TP/Labo	A-1340, A-1220, A-2370		
MEC628							MEC335
		CONCEPTION DE SYSTÈMES À FLUIDE SOUS PRESSION					
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	B-3432	C. Kaddissi	
		Mar	18:00 - 20:00	TP/Labo	B-3422, A-1226, A-2170		
MEC630							MEC335
		VENTILATION ET CHAUFFAGE					
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	B-3418	S. Hallé	
		Ven	08:45 - 10:45	Labo	A-1220		
MEC636							MEC222
		ACOUSTIQUE INDUSTRIELLE					
	01	Mer	08:45 - 12:15	C	A-4406	O. Doutres	
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	A-4522, A-1226, A-2210, A-2214, A-2230		
MEC652							BACC.: MAT350 OU Cert.: MAT321
		CONCEPTION DES SYSTÈMES MANUFACTURIERS					
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	A-4522	D. Désilets	
		Jeu	08:30 - 10:30	Labo	A-1222		
MEC664							MAT350
		OPTIMISATION DES PROCÉDÉS INDUSTRIELS					
	01	Mar	08:45 - 12:15	C	A-4660	A. Aidibe	
		Jeu	13:30 - 15:30	TP/Labo	A-3336, A-1220		
MEC671							
		DESIGN CONCEPTUEL DES AÉRONEFS					
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	B-3422	F. Morency	
		Ven	18:00 - 20:00	TP/Labo	B-3414, A-1222		
MEC702							MAT350 et MEC525
		TECHNIQUES DE MAINTENANCE PRÉDICTIONNELLE ET FIABILITÉ					
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	A-2448	F. Provost / M. Brient	
		Mer	18:00 - 20:00	TP/Labo	A-3240, A-1214		
MEC723							
		FABRICATION NUMÉRIQUE					
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	B-1716	V. Thomasset-Laperrière	
		Lun	18:00 - 20:00	TP/Labo	A-4524, A-1220		
MEC728							MEC423
		CONCEPTION ET ANALYSE DES ASSEMBLAGES					
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	B-3414	H. Champlaud	
		Ven	08:45 - 10:45	TP/Labo	B-3432, A-1222		
MEC730							MEC335
		CLIMATISATION ET RÉFRIGÉRATION INDUSTRIELLE					
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	B-3432	S. Kaji	
		Jeu	13:30 - 15:30	TP/Labo	B-3418, A-1226		
MEC737							MEC335
		MOTEURS ALTERNATIFS À COMBUSTION INTERNE					
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	B-3418	P. Tétrault	
		Jeu	10:30 - 12:30	TP/Labo	B-3420, A-0697		

## HORAIRE AUTOMNE 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
MEC743	INSTRUMENTATION ET CONTRÔLE DES PROCÉDÉS INDUSTRIELS						PHY332
01	Mer		18:00 - 21:30	C	A-3220	M. Viens	
	Lun		18:00 - 20:00	TP/Labo	A-4520, A-1226, A-2170		
MEC757	INTRODUCTION À L'AÉRODYNAMIQUE						MEC335
01	Mar		08:45 - 12:15	C	B-1508	P. Doran	
	Mer		15:30 - 17:30	TP/Labo	A-1150, A-1220		
MEC761	ESSAIS MÉCANIQUES ET CONTRÔLE NON DESTRUCTIF						MEC200
01	Lun		08:30 - 12:00	C	A-1238	M. Viens	
	Ven		13:30 - 15:30	TP/Labo	A-4520, A-1214		
MEC781	MÉTHODES D'USINAGE AVANCÉES						MEC300
01	Mar		08:45 - 12:15	C	A-2330	I. Zaghbani	
	Mer		13:30 - 15:30	TP/Labo	A-1150, A-0550, A-0634, A-1212		
MEC788	MÉCATRONIQUE						MEC222 et MEC546*
01	Jeu		08:30 - 12:00	C	E-2025	A. Tahan	
	Mer		10:45 - 12:45	TP/Labo	A-1340, A-1220, A-2170		
02	Lun		18:00 - 21:30	C	B-4408	É. Lacroix	
	Mer		18:00 - 20:00	TP/Labo	A-3230, A-1226, A-2170		
03	Mer		08:45 - 12:15	C	A-1300	É. Lacroix	
	Jeu		10:30 - 12:30	TP/Labo	B-1510, A-1220, 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-1170		
			08 septembre 2017				
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)						
01	Lun		09:00 - 12:30	C	B-1518	I. Desjardins-David	
	Mer		09:00 - 12:00	TP	B-1518	I. Desjardins-David	
02	Ven		09:00 - 12:30	C	B-1518	A. Benmassaoud	Préalable : PHYEST-01. Pour le programme 7684, le préalable est : PHYEST-05
	Mer		13:30 - 16:30	TP	B-1518	A. Benmassaoud	
03	Lun		13:30 - 17:00	C	B-1706	A. St-Amand	Préalable : PHYEST-02. Pour le programme 7684, le préalable est : PHYEST-08
	Jeu		13:30 - 16:30	TP	B-3428	A. St-Amand	
04	Mar		18:00 - 21:30	C	B-1518	A. St-Amand	Préalable : PHYEST-03. Pour le programme 7684, le préalable est : PHYEST-06
	Jeu		18:00 - 21:00	TP	B-3428	A. St-Amand	
05	Lun		09:00 - 12:30	C	B-1706	D. Benhachmi	Préalable : PHYEST-04. Pour le programme 7684, le préalable est : PHYEST-07
	Mer		09:00 - 12:00	TP	B-1706	D. Benhachmi	
							Préalable : PHYEST-01. Pour le programme 7684, le préalable est : PHYEST-05
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME						CTN258 / ING150
01	Mar		09:00 - 12:30	C	B-1518	J.S. Closson-Duquette	
	Jeu		09:00 - 12:00	TP	B-1514	J.S. Closson-Duquette	
02	Mer		09:00 - 12:30	C	B-3428	M. Boulé	
	Lun		09:00 - 12:00	TP	B-3402	M. Boulé	
03	Jeu		13:30 - 17:00	C	B-1502	T. Ait Ahcene	
	Lun		13:30 - 16:30	TP	B-3428	T. Ait Ahcene	
04	Mer		13:30 - 17:00	C	B-3428	M. Boulé	

## HORAIRE AUTOMNE 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
	04	Ven	09:00 - 12:00	TP	B-3428	M. Boulé		
	05	Ven	13:30 - 17:00	C	B-1708	J.S. Closson-Duquette		
		Mar	13:30 - 16:30	TP	B-1514	J.S. Closson-Duquette		
	06	Lun	18:00 - 21:30	C	B-4410	T. Ait Ahcene		
		Mer	18:00 - 21:00	TP	B-1514	C. Dahmoune		
	07	Jeu	09:00 - 12:30	C	B-1516	G. Paquin		
		Mar	09:00 - 12:00	TP	B-4410	G. Paquin		
	08	Mar	13:30 - 17:00	C	B-1516	G. Paquin		
		Ven	13:30 - 16:30	TP	B-3428	S.A. Bajamgnigni Gbambie		
	09	Sam	08:30 - 12:00	C	B-1514	T. Ait Ahcene		
		Sam	13:00 - 16:00	TP	B-1514	T. Ait Ahcene		
PHY335		PHYSIQUE DES ONDES						CTN258 / ING150
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	B-4410	M. Perrault		
		Lun	09:00 - 12:00	TP	B-3428	M. Perrault		
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	B-3428	X. Daxhelet		
		Mar	09:00 - 12:00	TP	B-1502	X. Daxhelet		
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	B-4410	M. Perrault		
		Ven	09:00 - 12:00	TP	B-4410	M. Perrault		
	04	Ven	13:30 - 17:00	C	B-4410	A. Bordeleau		
		Mar	13:30 - 16:30	TP	B-1706	A. Bordeleau		
	05	Lun	13:30 - 17:00	C	B-4410	A. Bordeleau		
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	B-1506	A. Bordeleau		
	06	Mar	09:00 - 12:30	C	B-1506	M. Perrault		
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	B-4410	M. Perrault		
	07	Sam	08:30 - 12:00	C	B-3406	C. Dahmoune		
		Sam	13:00 - 16:00	TP	B-3406	C. Dahmoune		
	08	Mer	18:00 - 21:30	C	B-1706	S. Baune		
		Lun	18:00 - 21:00	TP	B-1506	A. Ben Amar		
PHYEST		ACCUEIL EN PHYSIQUE						
	01	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
	02	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mer	13:30 - 16:30	TP				
	03	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP				
	05	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
	08	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mer	13:30 - 16:30	TP				
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-1340	G. Mercier		
		Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1340			
		22 septembre 2017						
		23 septembre 2017						
	02	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1302	C. Pelletier		
		Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1302			
		22 septembre 2017						
		23 septembre 2017						
	03	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1340	G. Mercier		

## HORAIRE AUTOMNE 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
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.					
	03	Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1340		
		29 septembre 2017					
		30 septembre 2017					
	04	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1302	C. Pelletier	
		Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1302		
		29 septembre 2017					
		30 septembre 2017					
	05	Lun	18:00 - 21:00	Atelier	A-1340	G. Mercier	
		Mar	18:00 - 21:00	TP A	A-1340		
		Mer	18:00 - 21:00	TP B	A-1340		
		02 octobre 2017					
		03 octobre 2017					
		04 octobre 2017					
	06	Lun	18:00 - 21:00	Atelier	A-1302	D. Leclerc	
		Mar	18:00 - 21:00	TP A	A-1302		
		Mer	18:00 - 21:00	TP B	A-1302		
		02 octobre 2017					
		03 octobre 2017					
		04 octobre 2017					
	07	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1340	G. Mercier	
		Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1340		
		13 octobre 2017					
		14 octobre 2017					
	08	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1302	C. Pelletier	
		Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1302		
		13 octobre 2017					
		14 octobre 2017					
	09	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1340	D. Leclerc	
		Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1340		
		20 octobre 2017					
		21 octobre 2017					
	10	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1302	C. Pelletier	
		Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1302		
		20 octobre 2017					
		21 octobre 2017					
	11	Lun	18:00 - 21:00	Atelier	A-1340	G. Mercier	
		Mar	18:00 - 21:00	TP A	A-1340		
		Mer	18:00 - 21:00	TP B	A-1340		
		23 octobre 2017					
		24 octobre 2017					
		25 octobre 2017					
	12	Lun	18:00 - 21:00	Atelier	A-1302	D. Leclerc	
		Mar	18:00 - 21:00	TP A	A-1302		
		Mer	18:00 - 21:00	TP B	A-1302		
		23 octobre 2017					
		24 octobre 2017					
		25 octobre 2017					
	13	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1340	C. Pelletier	
		Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1340		
		10 novembre 2017					
		11 novembre 2017					
	14	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1302	D. Leclerc	
		Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1302		
		10 novembre 2017					
		11 novembre 2017					
	15	Lun	18:00 - 21:00	Atelier	A-1340	G. Mercier	
		Mar	18:00 - 21:00	TP A	A-1340		

## HORAIRE AUTOMNE 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
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.			
	15	Mer	18:00 - 21:00	TP B	A-1340		
			13 novembre 2017				
			14 novembre 2017				
			15 novembre 2017				
	16	Lun	18:00 - 21:00	Atelier	A-1302	D. Leclerc	
		Mar	18:00 - 21:00	TP A	A-1302		
		Mer	18:00 - 21:00	TP B	A-1302		
			13 novembre 2017				
			14 novembre 2017				
			15 novembre 2017				
	17	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1340	C. Pelletier	
		Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1340		
			24 novembre 2017				
			25 novembre 2017				
	18	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1302	D. Leclerc	
		Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1302		
			24 novembre 2017				
			25 novembre 2017				
	19			Atelier			
				Activité en ligne. Cours-groupe réservé aux étudiants du programme 7622 en génie de la construction.			
TIN501				ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ			Minimum 70 Cr
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	A-1238	É. Francoeur	
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B	E-4025	É. Francoeur	
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	E-4024	É. Francoeur	
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B	E-2024	É. Francoeur	
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	E-4026	C. Desbiens Lamarre	
		Ven	08:30 - 12:30	TP A+B	E-4025	A. Desgagné-Wells	
	04	Mer	18:00 - 21:30	C	B-3428	J. Rivera	
		Ven	18:00 - 20:00	TP	B-3402	J. Rivera	
	05	Lun	18:00 - 21:30	C	B-1502	L.C. Gagnon	
		Ven	18:00 - 20:00	TP	B-2622	L.C. Gagnon	
	06	Ven	13:30 - 17:00	C	E-2024	J. Rivera	
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	B-4408	J. Rivera	
	07	Sam	08:30 - 12:00	C	B-3402	C. Desbiens Lamarre	
		Sam	13:00 - 17:00	TP A+B	B-3402	A. Desgagné-Wells	
	08	Jeu	13:30 - 17:00	C	E-4025	C. Desbiens Lamarre	

## HORAIRE AUTOMNE 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
	08	Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	B-1516	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.