

## 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
ANG010	ANGLAIS POUR INGÉNIEURS I						
	01	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	B-1404 B-1404	R. Hailpern J. Grimshaw	
ATE050	RÉUSSIR EN GÉNIE						
	01	Mar	08:30 - 10:30	Atelier	B-3420	R. Rioux	
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX						
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	B-3416 B-2622	D. Pottie C. Dahmoune / D. Pottie	
	02	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	B-3416 B-2622	P. Baril P. Baril	
	03	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	B-3416 B-2622	X. Lavocat-Dubuis X. Lavocat-Dubuis	
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	B-3416 B-2622	T. Rivard T. Rivard	
	05	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	B-3416 B-2622	D. Pottie C. Dahmoune / D. Pottie	
	06	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	B-3416 B-2622	X. Lavocat-Dubuis X. Lavocat-Dubuis	
	07	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	B-2622 B-3416	P. Baril P. Baril	
	08	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	B-2622 B-2622	T. Rivard T. Rivard	
	09	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	B-3416 B-2622	P. Baril P. Baril	
	10	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	B-3416 B-2622	Z. Hamoudi Z. Hamoudi	
	11	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	B-3416 B-2622	Z. Hamoudi Z. Hamoudi	
	12	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	B-3416 B-2622	T. Rivard T. Rivard	
	13	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 16:00	C TP	B-2622 B-2622	J. Bissou Billong J. Bissou Billong	
	14	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	B-3406 B-1404	J. Bissou Billong J. Bissou Billong	
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION						TEST DE FRANCAIS OU FRA150 OU FRA151
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	A-4524 B-3404	L. Arel C. Bachaalani	
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	A-1752 B-3408	C. Bachaalani C. Bachaalani	
	03	Mar Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	A-1752 B-3404	M. Richard M. Richard	
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	A-1752 B-3408	L. Arel M. Richard / C. Richard	
	05	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	A-1752 B-3408	Y. Rouillard Y. Rouillard	
	06	Lun Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	A-1242 B-3408	Y. Rouillard Y. Rouillard	
	07	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	A-1242 B-3408	R. Rioux R. Rioux	
	08	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	B-4408 B-3408	D. Déry M. Pagliarulo-Beauchemin	
	09	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	A-1242 B-3404	J. Millette M.P. Biron	
	10	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	B-2622 B-3404	M. Richard M. Richard	
	11	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	B-1708 B-3408	D. Déry M. Pagliarulo-Beauchemin	

## 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
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION						TEST DE FRANCAIS OU FRA150 OU FRA151
	12	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	A-1242 B-3404	C. Bachaalani C. Bachaalani	
	13	Mer Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	A-1752 B-3404	L. Massicotte L. Massicotte	
	14	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 17:00	C TP A+B	B-1502 B-3404	M. Richard M. Richard	
COM115	COMMUNICATION INTERCULTURELLE						
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	A-2330 B-3408	J. Richard J. Richard	
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	B-3416 B-3404	R. Rioux R. Rioux	
ELE104	PRINCIPES FONDAMENTAUX DES CIRCUITS ÉLECTRIQUES						
	01	Mer Ven Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 08:30 - 12:30	C TP/2 Labo/2	A-4522 A-3240 A-2508	N. Batani	
ELE105	CIRCUITS ÉLECTRIQUES						MAT265*
	01	Mer Mar Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 08:45 - 12:45	C TP/2 Labo/2	B-3422 A-1302 A-2508	F. Awad	
	02	Mar Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 08:30 - 12:30	C TP/2 Labo/2	B-1512 B-1508 A-2508	F. Nabki	
ELE116	ENVIRONNEMENT DE DÉVELOPPEMENT DE LOGICIELS						
	01	Ven Lun	08:30 - 12:00 10:45 - 12:45	C Labo	B-1716 A-3334	R. Noumeir	
ELE140	CONCEPTION DES SYSTÈMES NUMÉRIQUES						
	01	Ven Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 13:30 - 17:30	C TP/2 Labo/2	A-3240 E-2025 A-2509, A-3334	F. Blanchard	
	02	Mar Ven Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 13:30 - 17:30	C TP/2 Labo/2	A-3220 A-3220 A-2509, A-3334	L. Woodward	
	03	Sam Sam Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 18:00 - 22:00	C TP/2 Labo/2	A-4522 A-4522 A-2509, A-3334	C. Hobeika	
	04	Lun Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 22:00	C TP/2 Labo/2	E-2021 A-1752 A-2509, A-3334	F. Blanchard	
	05	Jeu Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 08:30 - 12:30	C TP/2 Labo/2	A-1340 E-2025 A-2509, A-3334	L. Woodward	
ELE200	CIRCUITS ÉLECTRONIQUES						ELE105
	01	Lun Jeu Ven	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30 13:30 - 17:30	C TP/2 Labo/2	A-3336 B-1718 A-2508	V. Nerguizian	
	02	Mar Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 22:00	C TP/2 Labo/2	A-1260 A-1242 A-2508	V. Nerguizian	
ELE275	ASSERVISSEMENTS LINÉAIRES						ELE105
	01	Mar Mer Lun	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP/2 Labo/2	A-3230 B-4416 A-2500	F. Awad	

## 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>
ELE275	ASSERVISSEMENTS LINÉAIRES						ELE105
	02	Mar	08:30 - 12:00	C	B-4416	M. Saad	
		Mar	15:30 - 17:30	TP/2	A-1302		
		Ven	08:30 - 12:30	Labo/2	A-2500		
ELE312	ÉLECTROMAGNÉTISME						MAT165 et ING150
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	B-3432	D. Deslandes	
		Mer	13:30 - 17:30	TP/Labo	B-1716, A-3334		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	E-2022	D. Deslandes	
		Ven	18:00 - 22:00	TP/Labo	B-3420, A-3334		
ELE343	CONCEPTION DES SYSTÈMES ORDINÉS						ELE140
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	A-3230	C. Tadj	
		Mer	13:30 - 16:30	Labo A	A-3330		
		Lun	13:30 - 16:30	Labo B	A-3330		
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	B-1508	Y. Blaquièrre	
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo A	A-3330		
		Mar	13:30 - 16:30	Labo B	A-3330		
ELE355	ÉLECTRONIQUE DE PUISSANCE I						ELE200
	Note : Le laboratoire C sera offert seulement si le nombre d'étudiants inscrits au cours l'exige.						
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	B-3422	A. Hamadi	
		Jeu	13:30 - 15:30	TP/2	B-1718		
		Mer	08:30 - 12:30	Labo A	A-2504, A-2505		
		Mar	13:30 - 17:30	Labo B	A-2504, A-2505		
		Jeu	08:45 - 12:45	Labo C	A-2504, A-2505		
ELE400	MÉTHODOLOGIE DE DESIGN EN GÉNIE ÉLECTRIQUE						Pr. E: ELE343 et INF145 Pr. ÉI: ELE343 Pr. I: ELE343
	Note : Le laboratoire B sera offert seulement si le nombre d'étudiants inscrits au cours l'exige.						
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	E-2021	M.A. Léonard	
		Jeu	08:45 - 12:45	Labo A	A-2509, A-3334		
		Ven	08:30 - 12:30	Labo B	A-2509, A-3334		
ELE412	ONDES ÉLECTROMAGNÉTIQUES						ELE312
	01	Lun	08:45 - 12:15	C	A-2332	A.B. Kouki	
		Jeu	10:45 - 12:45	TP	A-3240		
	02	Jeu	08:30 - 12:00	C	A-3220	A. Ben Amar	
		Lun	08:45 - 10:45	TP	B-3414		
ELE430	CONCEPTION DES FILTRES ANALOGIQUES						ELE200
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	A-2332	G.M. Gabrea	
		Ven	15:30 - 17:30	TP/2	B-4416		
		Mer	08:30 - 12:30	Labo/2	A-2508		
ELE440	ALGORITHMES						ELE116 ou INF145
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	A-1302	K.K. Nguyen	
		Mar	08:30 - 11:30	Labo	A-2459		
	02	Mar	08:30 - 12:00	C	A-2448	F. Bourdeau	
		Mer	08:30 - 11:30	Labo	A-2459		
ELE462	PRINCIPES DES SYSTÈMES DE COMMUNICATION						
	01	Lun	08:45 - 12:15	C	B-3420	N. Constantin	
		Jeu	08:30 - 10:30	TP	A-4406		
		Mer	13:30 - 17:30	Labo/2	A-2509		
ELE472	COMMANDE NUMÉRIQUE PAR MICROPROCESSEURS						ELE275
	Note : Le laboratoire B sera offert seulement si le nombre d'étudiants inscrits au cours l'exige.						
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	B-4416	L.A. Dessaint	
		Lun	13:30 - 16:30	Labo A	A-2500		

## 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
ELE472	COMMANDE NUMÉRIQUE PAR MICROPROCESSEURS						ELE275
	Note : Le laboratoire B sera offert seulement si le nombre d'étudiants inscrits au cours l'exige.						
	01	Mer	08:30 - 11:30	Labo B	A-2500		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	A-1350	O. Tremblay	
		Ven	18:00 - 21:00	Labo A	A-2500		
		Lun	18:00 - 21:00	Labo B	A-2500		
ELE542	SYSTÈMES ORDINÉS EN TEMPS RÉEL						ELE343
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	A-1350	B. De Kelper	
		Jeu	18:00 - 20:00	Labo	A-2500		
ELE550	MACHINES ÉLECTRIQUES						
	Note : Le laboratoire C sera offert seulement si le nombre d'étudiants inscrits au cours l'exige.						
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	A-4408	B. Kedjar	
		Mar	18:00 - 22:00	Labo A	A-2504, A-2505		
		Ven	18:00 - 22:00	Labo B	A-2504, A-2505		
		Mer	18:00 - 22:00	Labo C	A-2504, A-2505		
ELE641	SYSTÈMES EMBARQUÉS ET NORMES EN AÉROSPATIAL						ELE542
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	B-1510	M. Vandevivere / F. Castang	
		Jeu	18:00 - 20:00	Labo/2	A-2459, A-3330		
ELE649	PROTOCOLES ET RÉSEAUX LOCAUX						ELE343
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	A-2330	M. Kadoch	
		Jeu	18:00 - 22:00	Labo/2	A-3332		
ELE652	ÉLECTRICITÉ INDUSTRIELLE						ELE550
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	E-4026	P.J. Lagacé	
		Lun	18:00 - 22:00	Labo/2	A-2504		
ELE667	HYPERFRÉQUENCES I						ELE412
	01	Jeu	08:45 - 12:15	C	A-3230	A.B. Kouki	
		Lun	08:45 - 12:45	Labo/2	A-2509, A-3330		
ELE674	SYSTÈMES EMBARQUÉS AVANCÉS						ELE542
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	B-1718	B. De Kelper	
		Lun	13:30 - 17:30	Labo	A-2459		
ELE735	ANALYSE NUMÉRIQUE						MAT165
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	A-1170	G. Gagnon	
		Mer	13:30 - 17:30	Labo/2	A-3332		
ELE746	TÉLÉINFORMATIQUE						ELE343
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	A-3240	Z. Dziong	
		Ven	13:30 - 17:30	Labo/2	A-3332		
ELE747	ANALYSE ET TRAITEMENT D'IMAGES						
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	B-1510	R. Noumeir	
		Mar	08:30 - 12:30	Labo/2	A-3332		
ELE752	APPAREILLAGE ÉLECTRIQUE						ELE550 et ELE355
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	E-2024	A. Chandra	
		Ven	08:30 - 11:30	TP	A-3220		

## 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
ELE771	DISPOSITIFS PHOTONIQUES						ELE412
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	E-2021 E-2023, A-2408	B. Ung	
ELE773	ÉLÉMENTS DE ROBOTIQUE						ELE275
	01	Jeu Ven	08:45 - 12:15 08:30 - 12:30	C Labo	B-3408, A-0610 A-0610, A-3332	C. Théorêt	
ELE777	MODÉLISATION ET IDENTIFICATION DES SYSTÈMES DYNAMIQUES						ELE275
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo/2	B-3410 A-2500	O. Akhrif	
ELE784	ORDINATEURS ET PROGRAMMATION SYSTÈME						
	01	Jeu Lun	08:45 - 12:15 08:45 - 12:45	C Labo	B-3422 A-2459, A-3332	B. De Kelper	
ELE791	PROJETS SPÉCIAUX						Autorisation du directeur de département
	01			Projet			
ELE795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE ÉLECTRIQUE						
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet			
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE						GIA400 ou GIA410
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	B-1506 E-4026	H. Smidi H. Smidi	
	02	Mer Lun	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP	A-1242 A-3336	L. Parent L. Parent	
	03	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 15:00	C TP	E-2025 E-2025	M. Boucher-Rochon M. Boucher-Rochon	
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP						
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	B-3402 B-1504	P. Laferrière P. Laferrière	
	02	Mer Jeu	13:30 - 17:00 18:00 - 20:00	C TP	A-4670 B-4408	P. Laferrière P. Laferrière	
FRA150	FRANÇAIS ÉCRIT						
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	E-4026 B-3418	M.H. Thibault	
FRA151	FRANÇAIS ÉCRIT						
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP	E-4025 B-3420	M. de Laat M. de Laat	
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS						
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP	A-4404 A-4522	P. Coutou P. Coutou	
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP	A-4670 E-4026	H. Smidi H. Smidi	
	03	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP	A-2448 A-4524	P. Coutou P. Coutou	
	04	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP	A-1260 E-2022	L. Parent L. Parent	
	05	Ven	09:00 - 12:30	C	A-3336	L. Parent	

## 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
GIA400							
				ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS			
	05	Mer	13:30 - 15:30	TP	A-1242	L. Parent	
	06	Mer	18:00 - 21:30	C	B-1504	Y. Wagner	
		Ven	18:00 - 20:00	TP	B-1514	Y. Wagner	
	07	Mar	18:00 - 21:30	C	B-4408	R. Jeannotte	
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	E-4024	C. Séguin	
	08	Sam	08:30 - 12:00	C	B-1504	Y. Wagner	
		Sam	13:00 - 15:00	TP	B-1504	Y. Wagner	
	09	Mar	13:30 - 17:00	C	B-1708	K. Lagacé	
		Ven	13:30 - 15:30	TP	A-4404	K. Lagacé	
	10	Mar	09:00 - 12:30	C	E-4025	K. Lagacé	
		Jeu	10:30 - 12:30	TP	A-4404	K. Lagacé	
	11	Mer	13:30 - 17:00	C	A-4404	K. Lagacé	
		Ven	10:30 - 12:30	TP	A-1238	K. Lagacé	
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		
GTS610							
				MODÉLISATION ET TRAITEMENT DES SIGNAUX BIOMÉDICAUX			
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	E-2024	J.M. Lina	
		Mer	18:00 - 22:00	Labo/2	A-2500		
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	C	A-1170, A-4516		
INF145							
				PROGRAMMATION AVANCÉE ET LANGAGE C			
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	E-2021	Y. Roy	
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	B-2402	S. Gazaille / S. Leclerc	
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	E-2022	Y. Roy	
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	E-4022	Y. Roy / H. Saulnier	
ING150							
				STATIQUE ET DYNAMIQUE			
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	B-3406	A. Benmassaoud	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	B-3406	A. Benmassaoud	
				Préalable : PHYEST-01			
	02	Ven	09:00 - 12:30	C	B-3406	A. Hénault	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	B-3406	A. Hénault	
				Préalable : PHYEST-02			
	03	Lun	13:30 - 17:00	C	B-3406	C. Alinot	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	B-3406	C. Alinot	
				Préalable : PHYEST-03			

## 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
ING150		STATIQUE ET DYNAMIQUE					
	04	Mar	18:00 - 21:30	C	B-3406	D. Lévesque	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	B-3406	D. Lévesque	
		Préalable : PHYEST-04					
	05	Sam	08:30 - 12:00	C	B-4408	D. Benhachmi	
		Sam	13:00 - 16:00	TP	B-4408	D. Benhachmi	
	06	Mar	13:30 - 17:00	C	B-3406	X. Daxhelet	
		Ven	13:30 - 16:30	TP	B-3406	X. Daxhelet	
	10	Mar	18:00 - 21:30	C	B-1706	G. Paquin	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	B-3402	I. Desjardins-David	
		Préalable : PHYEST-03					
ING160		THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES					ING150
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	B-1504	A. Hénault	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	B-3406	A. Hénault	
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	B-3402	J.S. Closson-Duquette	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	B-3402	J.S. Closson-Duquette	
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	B-1518	X. Daxhelet	
		Mer	18:00 - 21:00	TP	B-3406	J.M. Zinsalo	
	04	Sam	08:30 - 12:00	C	B-1708	Z. Hamoudi	
		Sam	13:00 - 16:00	TP	B-1708	J.M. Zinsalo	
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	

## 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>
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)						
	14	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	
		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	



## 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
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE						MAT145
03	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	
	Mer		09:00 - 12:00	TP	A-1260	K. Dhoub / A. Beljadid	
02	Jeu		09:00 - 12:30	C	B-1502	S. Lafrance	
	Mar		09:00 - 12:00	TP	A-3336	S. Lafrance	
03	Ven		09:00 - 12:30	C	B-1514	F. Kacher	
	Mer		13:30 - 16:30	TP	B-3402	A. Beljadid	
04	Jeu		13:30 - 17:00	C	B-1516	C. Trottier	
	Lun		13:30 - 16:30	TP	A-1238	C. Trottier	
05	Ven		13:30 - 17:00	C	B-3402	G. Picard	
	Mar		13:30 - 16:30	TP	B-0906	G. Picard	
06	Mar		09:00 - 12:30	C	B-0908	L.X. Proulx	
	Jeu		09:00 - 12:00	TP	B-4408	L.X. Proulx	
07	Lun		13:30 - 17:00	C	A-4670	G. Picard	
	Jeu		13:30 - 16:30	TP	B-0908	G. Picard	
08	Lun		18:00 - 21:30	C	B-1504	P. Choquette	
	Mer		18:00 - 21:00	TP	B-0908	A. Beljadid	
09	Mer		13:30 - 17:00	C	A-1260	M. Beaudin	
	Ven		09:00 - 12:00	TP	A-4404	M. Beaudin	
10	Mer		09:00 - 12:30	C	B-1502	L.X. Proulx	
	Lun		09:00 - 12:00	TP	B-4410	L.X. Proulx	
11	Sam		08:30 - 12:00	C	B-1518	K. Amoura	
	Sam		13:00 - 16:00	TP	B-1518	Z. Coulibaly	
12	Jeu		18:00 - 21:30	C	B-0906	I. Ndiaye	
	Mar		18:00 - 21:00	TP	B-0906	M. Abdelhamit	
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES						MAT145
01	Lun		09:00 - 12:30	C	B-0906	E.M. Frih	
	Mer		09:00 - 12:00	TP	B-1514	F. Côté	
02	Jeu		09:00 - 12:30	C	B-1708	S. Ayad	
	Mar		09:00 - 12:00	TP	A-1260	S. Ayad	
03	Ven		09:00 - 12:30	C	B-0908	K. Dhoub	
	Mer		13:30 - 16:30	TP	B-0908	K. Dhoub	
04	Lun		13:30 - 17:00	C	B-0904	S. Ayad	
	Jeu		13:30 - 16:30	TP	B-0906	S. Ayad	
05	Mer		18:00 - 21:30	C	B-0906	M. Groiez	
	Ven		18:00 - 21:00	TP	B-3406	Z. Coulibaly	
06	Jeu		18:00 - 21:30	C	B-0904	S. Ayad	
	Mar		18:00 - 21:00	TP	B-0904	C. Tran	
07	Ven		13:30 - 17:00	C	B-0908	K. Mahni	
	Mar		13:30 - 16:30	TP	B-0904	S. Ayad	
08	Jeu		13:30 - 17:00	C	B-1706	S. Gervais	
	Lun		13:30 - 16:30	TP	B-0906	S. Gervais	
09	Mer		13:30 - 17:00	C	B-0904	I. Ndiaye	
	Ven		09:00 - 12:00	TP	B-1506	C. Tran	
10	Mer		09:00 - 12:30	C	B-1506	E.M. Frih	
	Lun		09:00 - 12:00	TP	B-1502	F. Côté	

## 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
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES						MAT145
	11	Sam	08:30 - 12:00	C	B-1516	A. Régnier	
		Sam	13:00 - 16:00	TP	B-1516	F. Côté	
MATEST	ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES						
	01	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	02	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP			
	04	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	05	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	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			
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	
	Préalable : PHYEST-01. Pour le programme 7684, le préalable est : PHYEST-05						
	02	Ven	09:00 - 12:30	C	B-1518	A. Benmassaoud	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	B-1518	A. Benmassaoud	
	Préalable : PHYEST-02. Pour le programme 7684, le préalable est : PHYEST-08						
	03	Lun	13:30 - 17:00	C	B-1706	A. St-Amand	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	B-3428	A. St-Amand	
	Préalable : PHYEST-03. Pour le programme 7684, le préalable est : PHYEST-06						
	04	Mar	18:00 - 21:30	C	B-1518	A. St-Amand	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	B-3428	A. St-Amand	
	Préalable : PHYEST-04. Pour le programme 7684, le préalable est : PHYEST-07						
	05	Lun	09:00 - 12:30	C	B-1706	D. Benhachmi	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	B-1706	D. Benhachmi	
	Préalable : PHYEST-01. Pour le programme 7684, le préalable est : PHYEST-05						
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			

## 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
PHYEST	ACCUEIL EN PHYSIQUE						
	05	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	
		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		

## 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.			
		12 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		
		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.