

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	
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 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	
	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 D. Pottie	
	06	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	B-3416 B-2622	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	
	14	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	B-3406 B-1404	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-1752 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	
	03	Mar Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	A-1752 B-3404	J. Richard	
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	A-1752 B-3408	L. Arel M. Richard	
	05	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	A-1752 B-3408	Y. Rouillard	
	06	Lun Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	A-1242 B-3408	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	
	09	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	A-1242 B-3404	J. Milette	
	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	

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	
	13	Mer Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	A-1752 B-3404	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	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	B-1518 B-3410	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-1238 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	Mer Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 22:00	C TP/2 Labo/2	A-1424 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.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
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. Blaquière	
		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-3330		
	02	Mar	08:30 - 12:00	C	A-2448	F. Bourdeau	
		Mer	08:30 - 11:30	Labo	A-3330		
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	
	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-1260	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 10:30 - 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 (4 CR.)						
	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	B-1506 B-1506	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	
	02	Mer Jeu	13:30 - 17:00 18:00 - 20:00	C TP	B-1504 B-4408	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	
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP	A-4670 A-3336	H. Smidi H. Smidi	
	03	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP	A-2448 A-4524	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.

<u>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	<u>LOCAL</u>	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS						
	05	Mer	13:30 - 15:30	TP	A-1242	L. Parent	
	06	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	B-1504 B-1514	Y. Wagner	
	07	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	B-4408 E-4024	R. Jeannotte	
	08	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 15:00	C TP	B-1504 B-1504	Y. Wagner	
	09	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP	B-1708 A-4404	K. Lagacé	
	10	Mar Jeu	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP	A-1260 A-4404	K. Lagacé	
	11	Mer Ven	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP	A-4404 A-1238	K. Lagacé	
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES						
	01	Ven Sam	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP	A-3336 A-3336	S. Tétreault	
	02	Mer Sam	18:00 - 21:30 13:30 - 15:30	C TP	E-2022 A-3336	S. Tétreault	
GTS501	INGÉNIERIE DES SYSTÈMES HUMAINS						
	01	Jeu Mer Mer	13:30 - 17:00 08:45 - 10:45 10:45 - 12:45	C TP A TP B	B-3420 A-3728 A-3728	N. Hagemeister	
GTS502	RISQUES SECTEUR SANTÉ: SOURCES ET TECHN D'ÉVALUATION						
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo	A-3240 A-1214	I. Desjardins-David	
GTS504	INTRODUCTION À L'INGÉNIERIE DE LA RÉADAPTATION						
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	B-3418 A-4516	P.O. Lemieux	
GTS610	MODÉLISATION ET TRAITEMENT DES SIGNAUX BIOMÉDICAUX						
	01	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo/2	E-2024 A-2500	J.M. Lina	
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 Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	E-2021 E-4022	H. Saulnier	
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	E-2022 E-4022	H. Saulnier	
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE						
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	B-3406 B-3406	A. Benmassaoud A. Benmassaoud	
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	B-3406 B-3406	A. Hénault A. Hénault	Préalable : PHYEST-01
	03	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	B-3406 B-3406	C. Alinot C. Alinot	Préalable : PHYEST-02
							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.

<u>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	<u>LOCAL</u>	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
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		
		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		
	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		
		Préalable : MATEST-04					
	05	Mar	13:30 - 17:00	C	B-1518	P. Choquette	
		Ven	13:30 - 16:30	TP	B-1514		
		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		
		Préalable : MATEST-07					
MAT145		CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL					
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	B-0904		
		Lun	09:00 - 12:00	TP	A-4404		
		Préalable : MATEST-01					
	02	Mer	09:00 - 12:30	C	A-3336	S. Hilal	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	A-4408		
		Préalable : MATEST-01					
	03	Mar	09:00 - 12:30	C	B-1706	G. Savard	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	A-4408		
		Préalable : MATEST-02					
	04	Mar	09:00 - 12:30	C	B-1708		
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	A-2448		
		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	A-4670	G. Savard	

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>	
MAT145		CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL						
	06	Ven	09:00 - 12:00	TP	A-1242			
		Préalable : MATEST-03						
	07	Lun	13:30 - 17:00	C	A-4408			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	A-1238			
		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			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	B-1518			
		Préalable : MATEST-05						
	10	Mar	13:30 - 17:00	C	A-3336	S. Hilal		
		Ven	13:30 - 16:30	TP	B-1706			
		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			
		Préalable : MATEST-06						
	13	Mar	18:00 - 21:30	C	B-1504	K. Amoura		
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	A-4408			
		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						
	20	Mer	18:00 - 21:30	C	B-1404	K. Amoura		
		Lun	18:00 - 21:00	TP	B-0908			
		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			
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	A-1260	H. Lahoussine		
		Mer	09:00 - 12:00	TP	A-4408			
	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			
	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			
	07	Mar	09:00 - 12:30	C	A-4408	M. Beaudin		
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	B-0904	M. Beaudin		
	08	Sam	08:30 - 12:00	C	B-1706	H. Massé		
		Sam	13:00 - 16:00	TP	B-1706			
MAT265		ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES						MAT145
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	B-1516	K. Dhouib		
		Mer	09:00 - 12:00	TP	A-1260			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	B-0906	S. Lafrance		
		Mar	09:00 - 12:00	TP	B-0906	S. Lafrance		
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	B-1514	F. Kacher		
		Mer	13:30 - 16:30	TP	B-3402			
	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		

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
	08	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-0906	L.X. Proulx		
		Lun	09:00 - 12:00	TP	B-0908	L.X. Proulx		
	11	Sam	08:30 - 12:00	C	B-1518	K. Amoura		
		Sam	13:00 - 16:00	TP	B-1518			
	12	Jeu	18:00 - 21:30	C	B-0906	I. Ndiaye		
		Mar	18:00 - 21:00	TP	B-0906			
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			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	B-1708	S. Ayad		
		Mar	09:00 - 12:00	TP	B-0904			
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	B-0908	K. Dhoub		
		Mer	13:30 - 16:30	TP	B-0908			
	04	Lun	13:30 - 17:00	C	B-0904	S. Ayad		
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	B-0906			
	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			
	07	Ven	13:30 - 17:00	C	B-0908	S. Gervais		
		Mar	13:30 - 16:30	TP	B-0904			
	08	Jeu	13:30 - 17:00	C	B-1706	S. Gervais		
		Lun	13:30 - 16:30	TP	B-0906			
	09	Mer	13:30 - 17:00	C	B-0904	I. Ndiaye		
		Ven	09:00 - 12:00	TP	B-0904			
	10	Mer	09:00 - 12:30	C	B-0908	E.M. Frih		
		Lun	09:00 - 12:00	TP	B-0904			
	11	Sam	08:30 - 12:00	C	B-1516	A. Régnier		
		Sam	13:00 - 16:00	TP	B-1516			
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		

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
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)						
04	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			
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			
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			
07	Sam	08:30 - 12:00	C	B-3406	C. Dahmoune		
	Sam	13:00 - 16:00	TP	B-3406			
08	Mer	18:00 - 21:30	C	B-1706	S. Baune		
	Lun	18:00 - 21:00	TP	B-1506			
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				
04	Mar	18:00 - 21:30	C				
	Jeu	18:00 - 21:00	TP				
05	Lun	09:00 - 12:30	C				
	Mer	09:00 - 12:00	TP				
06	Lun	13:30 - 17:00	C				
	Jeu	13:30 - 16:30	TP				
07	Mar	18:00 - 21:30	C				
	Jeu	18:00 - 21:00	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		
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	E-4024	É. Francoeur	
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B	E-2024		
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	E-4026	C. Desbiens Lamarre	
		Ven	08:30 - 12:30	TP A+B	E-4025		
	04	Mer	18:00 - 21:30	C	B-3428	J. Rivera	
		Ven	18:00 - 20:00	TP	B-3402		
	05	Lun	18:00 - 21:30	C	B-1502	L.C. Gagnon	
		Ven	18:00 - 20:00	TP	B-2622		
	06	Ven	13:30 - 17:00	C	E-2024	J. Rivera	
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	B-4408		
	07	Sam	08:30 - 12:00	C	B-3402	C. Desbiens Lamarre	
		Sam	13:00 - 17:00	TP A+B	B-3402		
	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		

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.