

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			
ATE050		RÉUSSIR EN GÉNIE					
	01	Mar	08:30 - 10:30	Atelier			
CHM131		CHIMIE ET MATÉRIAUX					
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	B-2622		
	02	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	B-2622		
	03	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	B-2622		
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	B-2622		
	05	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	B-2622		
	06	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	B-2622		
	07	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	B-2622		
	08	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	B-2622 B-2622		
	09	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	B-2622		
	10	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	B-2622		
	11	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	B-2622		
	12	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	B-2622		
	13	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 16:00	C TP	B-2622 B-2622		
	14	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
COM110		MÉTHODES DE COMMUNICATION					
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			TEST DE FRANCAIS OU FRA150 OU FRA151
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	03	Mar Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	05	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	06	Lun Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	07	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	08	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	09	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	10	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	11	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			

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			
	13	Mer Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	14	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 17:00	C TP A+B			
COM115	COMMUNICATION INTERCULTURELLE						
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
ELE104	PRINCIPES FONDAMENTAUX DES CIRCUITS ÉLECTRIQUES						
	01	Mer Ven Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 08:30 - 10:30	C TP/2 Labo/2	A-2408	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	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	A-2508	F. Nabki	
ELE116	ENVIRONNEMENT DE DÉVELOPPEMENT DE LOGICIELS						
	01	Ven Lun	08:30 - 12:00 10:45 - 12:45	C Labo	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-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-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-2509, A-3334		
	04	Lun Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 22:00	C TP/2 Labo/2	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-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-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-2508	V. Nerguizian	
ELE275	ASSERVISSEMENTS LINÉAIRES						ELE105
	01	Lun Mer Mar	08:45 - 12:15 10:30 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP/2 Labo/2	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.

<u>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	<u>LOCAL</u>	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
ELE275	ASSERVISSEMENTS LINÉAIRES						ELE105
	02	Mar	08:30 - 12:00	C		M. Saad	
		Mar	15:30 - 17:30	TP/2			
		Ven	08:30 - 12:30	Labo/2	A-2500		
ELE312	ÉLECTROMAGNÉTISME						MAT165 et ING150
	01	Lun	08:30 - 12:00	C		D. Deslandes	
		Mer	13:30 - 17:30	TP/Labo	A-3334		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C		D. Deslandes	
		Ven	18:00 - 22:00	TP/Labo	A-3334		
ELE343	CONCEPTION DES SYSTÈMES ORDINÉS						ELE140
	01	Ven	13:30 - 17:00	C		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		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		K. Al-Haddad	
		Jeu	13:30 - 15:30	TP/2			
		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. EI: 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			
		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.B. Kouki	
		Jeu	10:45 - 12:45	TP			
	02	Jeu	08:30 - 12:00	C			
		Lun	08:45 - 10:45	TP			
ELE430	CONCEPTION DES FILTRES ANALOGIQUES						ELE200
	01	Lun	13:30 - 17:00	C		G.M. Gabrea	
		Ven	15:30 - 17:30	TP/2			
		Mer	08:30 - 12:30	Labo/2	A-2508		
ELE440	ALGORITHMES						ELE116 ou INF145
	01	Mer	08:30 - 12:00	C		K.K. Nguyen	
		Mar	08:30 - 11:30	Labo	A-3330		
	02	Mar	08:30 - 12:00	C		F. Bourdeau	
		Mer	08:30 - 11:30	Labo	A-3330		
ELE462	PRINCIPES DES SYSTÈMES DE COMMUNICATION						
	01	Lun	08:45 - 12:15	C		N. Constantin	
		Jeu	08:30 - 10:30	TP			
		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		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			
	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		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			
	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			
	Jeu		18:00 - 20:00	Labo/2	A-2459, A-3330		
ELE649	PROTOCOLES ET RÉSEAUX LOCAUX						ELE343
01	Mar		18:00 - 21:30	C		M. Kadoch	
	Jeu		18:00 - 22:00	Labo/2	A-3332		
ELE652	ÉLECTRICITÉ INDUSTRIELLE						ELE550
01	Mer		18:00 - 21:30	C		P.J. Lagacé	
	Lun		18:00 - 22:00	Labo/2	A-2504		
ELE667	HYPERFRÉQUENCES I						ELE412
01	Jeu		08:45 - 12:15	C		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. De Kelper	
	Lun		13:30 - 17:30	Labo	A-2459		
ELE735	ANALYSE NUMÉRIQUE						MAT165
01	Mar		13:30 - 17:00	C		G. Gagnon	
	Mer		13:30 - 17:30	Labo/2	A-3332		
ELE746	TÉLÉINFORMATIQUE						ELE343
01	Jeu		13:30 - 17:00	C		Z. Dziong	
	Ven		13:30 - 17:30	Labo/2	A-3332		
ELE747	ANALYSE ET TRAITEMENT D'IMAGES						
01	Mer		13:30 - 17:00	C		R. Noumeir	
	Mar		08:30 - 12:30	Labo/2	A-3332		
ELE752	APPAREILLAGE ÉLECTRIQUE						ELE550 et ELE355
01	Mar		18:00 - 21:30	C		A. Chandra	
	Ven		08:30 - 11:30	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.

<u>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	<u>LOCAL</u>	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
ELE771	DISPOSITIFS PHOTONIQUES						ELE412
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	A-2408	B. Ung	
ELE773	ÉLÉMENTS DE ROBOTIQUE						ELE275
	01	Jeu Ven	08:45 - 12:15 08:30 - 12:30	C Labo	A-0610 A-0610, A-3332		
ELE777	MODÉLISATION ET IDENTIFICATION DES SYSTÈMES DYNAMIQUES						ELE275
	01	Jeu Lun	08:45 - 12:15 10:30 - 12:30	C Labo/2	A-2500		
ELE784	ORDINATEURS ET PROGRAMMATION SYSTÈME						
	01	Jeu Lun	08:45 - 12:15 08:45 - 12:45	C Labo	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			
	02	Mer Lun	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP			
	03	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 15:00	C TP			
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP						
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
	02	Mer Jeu	13:30 - 17:00 18:00 - 20:00	C TP			
FRA150	FRANÇAIS ÉCRIT						
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
FRA151	FRANÇAIS ÉCRIT						
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP			
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS						
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP			
	03	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
	04	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
	05	Ven	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
GIA400							
			ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS				
	05	Mer	13:30 - 15:30	TP			
	06	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 20:00	TP			
	07	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP			
	08	Sam	08:30 - 12:00	C			
		Sam	13:00 - 15:00	TP			
	09	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 15:30	TP			
	10	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	10:30 - 12:30	TP			
	11	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	10:30 - 12:30	TP			
GPE450							
			GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES				
	01	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Sam	15:30 - 17:30	TP			
	02	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Sam	13:30 - 15:30	TP			
GTS501							
			INGÉNIERIE DES SYSTÈMES HUMAINS				
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C		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			
		Mer	13:30 - 15:30	Labo	A-1214		
GTS504							
			INTRODUCTION À L'INGÉNIERIE DE LA RÉADAPTATION				
	01	Lun	13:30 - 17:00	C		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		J.M. Lina	
		Mer	18:00 - 22:00	Labo/2	A-2500		
GTS792							
			PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ				
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	A-4516		STA351 et 6 cr. obtenus en Conc. Technologie de la santé
INF145							
			PROGRAMMATION AVANCÉE ET LANGAGE C				
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	E-4022		
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	E-4022		
ING150							
			STATIQUE ET DYNAMIQUE				
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
			Préalable : PHYEST-01				
	02	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
			Préalable : PHYEST-02				
	03	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
			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			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
		Préalable : PHYEST-04					
	05	Sam	08:30 - 12:00	C			
		Sam	13:00 - 16:00	TP			
	06	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	10	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
		Préalable : PHYEST-03					
ING160		THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES					ING150
	01	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
	03	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP			
	04	Sam	08:30 - 12:00	C			
		Sam	13:00 - 16:00	TP			
ING500		OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR					
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 17:30	Labo A+B	E-4021		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 22:00	Labo A+B	E-4023		
MAT144		INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)					
	01	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
		Préalable : MATEST-01					
	02	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
		Préalable : MATEST-02					
	03	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP			
		Préalable : MATEST-03					
	04	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
		Préalable : MATEST-04					
	05	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
		Préalable : MATEST-05					
	06	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	TP			
		Préalable : MATEST-06					
	07	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
		Préalable : MATEST-07					
MAT145		CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL					
	01	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
		Préalable : MATEST-01					
	02	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
		Préalable : MATEST-01					
	03	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
		Préalable : MATEST-02					
	04	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
		Préalable : MATEST-02					
	05	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP			
		Préalable : MATEST-03					
	06	Mer	13:30 - 17:00	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	
MAT145		CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL						
	06	Ven	09:00 - 12:00	TP				
		Préalable : MATEST-03						
	07	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP				
		Préalable : MATEST-04						
	08	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP				
		Préalable : MATEST-04						
	09	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Ven	13:30 - 16:30	TP				
		Préalable : MATEST-05						
	10	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Ven	13:30 - 16:30	TP				
		Préalable : MATEST-05						
	11	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 21:00	TP				
		Préalable : MATEST-06						
	12	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 21:00	TP				
		Préalable : MATEST-06						
	13	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 21:00	TP				
		Préalable : MATEST-07						
	14	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 21:00	TP				
		Préalable : MATEST-07						
	20	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 21:00	TP				
		Préalable : MATEST-06						
	22	Sam	08:30 - 12:00	C				
		Sam	13:00 - 16:00	TP				
MAT165		ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE						MAT145
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	02	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	04	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mer	13:30 - 16:30	TP				
	05	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 21:00	TP				
	06	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	07	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP				
	08	Sam	08:30 - 12:00	C				
		Sam	13:00 - 16:00	TP				
MAT265		ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES						MAT145
	01	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	03	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mer	13:30 - 16:30	TP				
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	05	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	06	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP				
	07	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP				
	08	Lun	18:00 - 21:30	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	
MAT265		ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES						MAT145
	08	Mer	18:00 - 21:00	TP				
	09	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Ven	09:00 - 12:00	TP				
	10	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Lun	09:00 - 12:00	TP				
	11	Sam	08:30 - 12:00	C				
		Sam	13:00 - 16:00	TP				
	12	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 21:00	TP				
MAT350		PROBABILITÉS ET STATISTIQUES						MAT145
	01	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	03	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mer	13:30 - 16:30	TP				
	04	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP				
	05	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Ven	18:00 - 21:00	TP				
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 21:00	TP				
	07	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	08	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	09	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Ven	09:00 - 12:00	TP				
	10	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Lun	09:00 - 12:00	TP				
	11	Sam	08:30 - 12:00	C				
		Sam	13:00 - 16:00	TP				
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				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
		Préalable : PHYEST-01. Pour le programme 7684, le préalable est : PHYEST-05						
	02	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mer	13:30 - 16:30	TP				
		Préalable : PHYEST-02. Pour le programme 7684, le préalable est : PHYEST-08						
	03	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP				
		Préalable : PHYEST-03. Pour le programme 7684, le préalable est : PHYEST-06						
	04	Mar	18:00 - 21:30	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
PHY144							
				INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)			
	04	Jeu	18:00 - 21:00	TP			
				Préalable : PHYEST-04. Pour le programme 7684, le préalable est : PHYEST-07			
	05	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
				Préalable : PHYEST-01. Pour le programme 7684, le préalable est : PHYEST-05			
PHY335							CTN258 / ING150
				PHYSIQUE DES ONDES			
	01	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	09:00 - 12:00	TP			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP			
	04	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 16:30	TP			
	05	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	06	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	07	Sam	08:30 - 12:00	C			
		Sam	13:00 - 16:00	TP			
	08	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	TP			
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		
		Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1340		
				22 septembre 2017			
				23 septembre 2017			
	02	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1302		
		Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1302		
				22 septembre 2017			
				23 septembre 2017			
	03	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	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.					
	03	Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1340		
		29 septembre 2017					
		30 septembre 2017					
	04	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1302		
		Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1302		
		29 septembre 2017					
		30 septembre 2017					
	05	Lun	18:00 - 21:00	Atelier	A-1340		
		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		
		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		
		Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1340		
		13 octobre 2017					
		14 octobre 2017					
	08	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1302		
		Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1302		
		13 octobre 2017					
		14 octobre 2017					
	09	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1340		
		Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1340		
		20 octobre 2017					
		21 octobre 2017					
	10	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1302		
		Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1302		
		20 octobre 2017					
		21 octobre 2017					
	11	Lun	18:00 - 21:00	Atelier	A-1340		
		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		
		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		
		Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1340		
		10 novembre 2017					
		11 novembre 2017					
	14	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1302		
		Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1302		
		10 novembre 2017					
		11 novembre 2017					
	15	Lun	18:00 - 21:00	Atelier	A-1340		
		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		
		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		
		Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1340		
			24 novembre 2017				
			25 novembre 2017				
	18	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1302		
		Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1302		
			24 novembre 2017				
			25 novembre 2017				
	19	Mer	22:00 - 22:15	Atelier			
				Activité en ligne. Cours-groupe réservé aux étudiants du programme 7622 en génie de la construction.			
TIN501							Minimum 70 Cr
				ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ			
	01	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	08:30 - 12:30	TP A+B			
	04	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 20:00	TP			
	05	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 20:00	TP			
	06	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B			
	07	Sam	08:30 - 12:00	C			
		Sam	13:00 - 17:00	TP A+B			
	08	Jeu	13:30 - 17:00	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
TIN501	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						Minimum 70 Cr
	08	Lun	13:30 - 17:30	TP A+B			

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.