

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			
	02	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	05	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	07	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	08	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	09	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	10	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	11	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	12	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	13	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 16:00	C TP			
	14	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
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			
	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	Ven Mer Jeu	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30 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.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
ELE275	ASSERVISSEMENTS LINÉAIRES						ELE105
	02	Mar Mar Ven	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30 08:30 - 12:30	C TP/2 Labo/2	A-2500	M. Saad	
ELE312	ÉLECTROMAGNÉTISME						MAT165 et ING150
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo	A-3334	D. Deslandes	
	02	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	A-3334	D. Deslandes	
ELE343	CONCEPTION DES SYSTÈMES ORDINÉS						ELE140
	01	Ven Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30 13:30 - 16:30	C Labo A Labo B	A-3330 A-3330	C. Tadj	
	02	Lun Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30 13:30 - 16:30	C Labo A Labo B	A-3330 A-3330	Y. Blaquière	
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 Jeu Mer Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 08:30 - 12:30 13:30 - 17:30 08:45 - 12:45	C TP/2 Labo A Labo B Labo C	A-2504, A-2505 A-2504, A-2505 A-2504, A-2505	K. Al-Haddad	
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 Jeu Ven	13:30 - 17:00 08:45 - 12:45 08:30 - 12:30	C Labo A Labo B	A-2509, A-3334 A-2509, A-3334		
ELE412	ONDES ÉLECTROMAGNÉTIQUES						ELE312
	01	Lun Jeu	08:45 - 12:15 10:45 - 12:45	C TP		A.B. Kouki	
ELE430	CONCEPTION DES FILTRES ANALOGIQUES						ELE200
	01	Lun Ven Mer	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30 08:30 - 12:30	C TP/2 Labo/2	A-2508	G.M. Gabrea	
ELE440	ALGORITHMES						ELE116 ou INF145
	01	Ven Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	A-3330	K.K. Nguyen	
ELE462	PRINCIPES DES SYSTÈMES DE COMMUNICATION						
	01	Lun Jeu Mer	08:45 - 12:15 08:30 - 10:30 13:30 - 17:30	C TP Labo/2	A-2509	N. Constantin	
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 Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30 08:30 - 11:30	C Labo A Labo B	A-2500 A-2500	L.A. Dessaint	
	02	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C 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.						
	02	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		
ELE664	COMMUNICATION NUMÉRIQUE						ELE462
	01	Ven	13:30 - 17:00	C		R.J. Landry	
		Mar	13:30 - 17:30	Labo/2	A-2459		
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		

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
ELE752	APPAREILLAGE ÉLECTRIQUE						ELE550 et ELE355
	01	Mar Ven	18:00 - 21:30 08:30 - 11:30	C TP		A. Chandra	
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			
ELE792	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE ÉLECTRIQUE						PCE310
	01			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			

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						
	03	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 15:30	TP			
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 15:30	TP			
	05	Ven	09:00 - 12:30	C			
		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	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 20:00	TP			
GTS504	INTRODUCTION À L'INGÉNIERIE DE LA RÉADAPTATION						
	01	Lun	13:30 - 17:00	C		R. Aissaoui	
		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			
	Date : 2017-04-13 19:58:20						

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						
	02	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					
	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			
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			

HORAIRE AUTOMNE 2017

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

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL						
	05	Ven	09:00 - 12:00	TP			
		Préalable : MATEST-03					
	06	Mer	13:30 - 17:00	C			
		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					
	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 Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	10	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	11	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 16:00	C TP			
	12	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES						MAT145
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	06	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	07	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	08	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	09	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	10	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	11	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 16:00	C TP			
MATEST	ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES						
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	07	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)						
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Ven Mer	Préalable : PHYEST-01. Pour le programme 7684, le préalable est : PHYEST-05 09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Lun Jeu	Préalable : PHYEST-02. Pour le programme 7684, le préalable est : PHYEST-08 13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Mar	Préalable : PHYEST-03. Pour le programme 7684, le préalable est : PHYEST-06 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			
	05	Préalable : PHYEST-04. Pour le programme 7684, le préalable est : PHYEST-07					
		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	PHYSIQUE DES ONDES						CTN258 / ING150
	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	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						Minimum 70 Cr
	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 technologie 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.