

## 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			
CTN100	ÉLÉMENTS DE GESTION DE PROJETS DE CONSTRUCTION						
	01	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2			
	02	Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2			
	03	Lun Lun	08:45 - 12:15 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2			
	04	Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2			
	05	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP-Labo/2			
	06	Mer Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2			
	07	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2			
	08	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2			
CTN103	ÉLÉMENTS DE CONSTRUCTION DE BÂTIMENT						
	01	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-4524 A-4524		
	02	Jeu Jeu	13:30 - 17:00 08:45 - 11:45	C TP/Labo	A-1562		
	03	Mer Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1562		
	04	Ven Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-4524		
	05	Jeu Jeu	08:45 - 12:15 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-4524		
	06	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-4524		
CTN104	ÉLÉMENTS DE MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION						
	01	Mar Lun Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	A-0450, A-0510, A-1400 A-0450, A-0510, A-1400		
	02	Jeu Mar Mar	08:45 - 12:15 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	A-0450, A-0510, A-1400 A-0450, A-0510, A-1400		
	03	Lun Mer Mer	08:45 - 12:15 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	A-0450, A-0510, A-1400 A-0450, A-0510, A-1400		
	04	Lun	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
CTN104	ÉLÉMENTS DE MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION						
	04	Jeu	13:30 - 15:30	Labo A	A-0450, A-0510, A-1400		
		Jeu	15:30 - 17:30	Labo B	A-0450, A-0510, A-1400		
	05	Mer	08:30 - 12:00	C			
		Ven	13:30 - 15:30	Labo A	A-0450, A-0510, A-1400		
		Ven	15:30 - 17:30	Labo B	A-0450, A-0510, A-1400		
CTN200	PLANIFICATION ET CONTRÔLE DES PROJ. DE CONSTRUCTION						Pr. AU: CTN100 et CTN103 Pr. B: CTN100 Pr. C: CTN100 et CTN103
	01	Lun	08:45 - 12:15	C	A-1432	A. Francis	
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo	A-1432		
	02	Jeu	08:45 - 12:15	C	A-1432	A. Francis	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP/Labo	A-1432		
CTN258	STATIQUE ET DYNAMIQUE						MAT145
	01	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo			
	02	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP/Labo			
	03	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo			
CTN300	ESTIMATION						Pr. AU: CTN100 et CTN103 Pr. B: CTN100 Pr. C: CTN100 et cTN103
	01	Sam	08:30 - 12:00	C			
		Sam	13:30 - 16:30	TP/Labo	A-1502, A-1504		
	02	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo	A-1552, A-1560		
	03	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP/Labo	A-1502, A-1504		
	04	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP/Labo	A-1552, A-1560		
CTN308	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX						CTN258
	01	Mar	08:30 - 12:00	C		R. Assi	
		Mer	08:30 - 11:30	TP/Labo	A-0476, A-1430		
	02	Mar	13:30 - 17:00	C		R. Assi	
		Ven	13:30 - 16:30	TP/Labo	A-0476, A-1430		
	03	Jeu	08:45 - 12:15	C		R. Assi	
		Lun	08:45 - 11:45	TP/Labo	A-0476, A-1430		
	04	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	TP/Labo	A-0476, A-1430		
CTN326	MÉCANIQUE DES FLUIDES ET THERMODYNAMIQUE						CTN258
	01	Mar	08:30 - 12:00	C			
		Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo	A-1470		
	02	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP/Labo	A-1470		
	03	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP/Labo	A-1470		
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP/Labo	A-1470		
CTN404	SCIENCE ET TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX						Pr. AU: CHM131 et CTN104 Pr. B: CHM131 et CTN104 Pr. C: CHM131
	01	Lun	08:45 - 12:15	C			
		Mar	08:30 - 12:30	TP/Labo	A-0450, A-0510		

## 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>
CTN404	SCIENCE ET TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX						Pr. AU: CHM131 et CTN104 Pr. B: CHM131 et CTN104 Pr. C: CHM131
	02	Jeu Mer	08:45 - 12:15 08:30 - 12:30	C TP/Labo	A-0450, A-0510		
	03	Mar Lun	08:30 - 12:00 08:45 - 12:45	C TP/Labo	A-0450, A-0510		
	04	Mar Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	A-0450, A-0510		
	05	Mer Jeu	08:30 - 12:00 08:45 - 12:45	C TP/Labo	A-0450, A-0510		
CTN408	ANALYSE DES STRUCTURES						CTN308 et MAT165
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 08:45 - 11:45	C TP/Labo	A-1502, A-1504		
	02	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-1552, A-1560		
	03	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-1552, A-1560		
CTN426	HYDRAULIQUE ET HYDROLOGIE						CTN326 et MAT350*
	01	Lun Mer	08:45 - 12:15 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-1472	M. Baraer	
	02	Ven Jeu	08:30 - 12:00 08:45 - 11:45	C TP/Labo	A-1472	M. Baraer	
	03	Jeu Ven	08:45 - 12:15 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-1472	M. Baraer	
	04	Mer Lun	08:30 - 12:00 08:45 - 11:45	C TP/Labo	A-1472		
CTN504	MÉCANIQUE DES SOLS						Pr. AU: CTN104 et CTN308 et CTN426 Pr. B: CTN104 et CTN308 et CTN426 Pr. C: CTN308 et CTN426
	01	Mar Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-1400		
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 08:45 - 11:45	C TP/Labo	A-1400		
	03	Lun Mer	08:45 - 12:15 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-1400		
	04	Mer Lun	09:00 - 12:30 08:45 - 11:45	C TP/Labo	A-1400		
	05	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-1400		
CTN508	STRUCTURES DE BÉTON						CTN404 et CTN408
	01	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo			
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 08:45 - 11:45	C TP/Labo			
	03	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo			
	04	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo			
CTN600	GESTION DES CONTRATS DE CONSTRUCTION						Minimum 70 Cr
	01	Lun Sam	08:45 - 12:15 08:30 - 16:30	C TP/2	A-1170	S. de Lafontaine	
	02	Mer Sam	18:00 - 21:30 08:30 - 16:30	C TP/2	A-1170	L. Arsenault	

## 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
CTN626	GÉNIE DE L'ENVIRONNEMENT						CTN504*
	01	Lun Lun	08:45 - 12:15 13:30 - 16:30	C TP/Labo		V. Chevalier	
	02	Mer Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo		V. Chevalier	
	03	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo		V. Chevalier	
CTN702	CONTRÔLE ET PERFORMANCE DES PROJETS DE CONSTRUCTION						CTN200
	01	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	A-1502, A-1504	É. Rioux	
CTN705	PROJETS INTERNATIONAUX D'INGÉNIERIE DE CONSTRUCTION						
	01	Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	A-1432	A. Paré	
CTN731	ENVELOPPE DU BÂTIMENT						Pr. AU: CTN103 Pr. C: CTN103
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2	A-4524 A-4524	W. Meref	
CTN732	SYSTÈMES MÉCANIQUES DU BÂTIMENT						CTN326
	01	Lun Jeu	08:45 - 12:15 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2	A-1552, A-1560	D. Monfet	
CTN733	SYSTÈMES ÉLECTRIQUES DU BÂTIMENT						PHY332
	01	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2		R. Savard	
CTN735	ENVIRONNEMENT ET BÂTIMENTS DURABLES						
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP/2	A-1552, A-1560	D. Monfet	
	02	Ven Mer	08:45 - 12:15 13:30 - 17:30	C TP/2	A-1552, A-1560	S. Jacquet	
CTN741	FONDTATIONS						CTN504
	01	Mer Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2	A-1432	M. Vaillancourt	
CTN742	CONSTRUCTION LOURDE						CTN504
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2		P. Hébert	
CTN761	HYDRAULIQUE URBAINE						CTN426
	01	Jeu Jeu	08:45 - 12:15 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2	A-1552, A-1560		
CTN762	RESSOURCES HYDRIQUES						CTN426
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-1502, A-1504		
CTN764	FONDEMENTS DES PROCÉDÉS ET PROCESSUS EN GÉNIE DE L'ENVIRONNEMENT						
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2			



## 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			
	04	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			
GIA500				INITIATION AUX PROJETS INTERNATIONAUX D'INGÉNIERIE			
	01	Mer	18:00 - 21:30	C		S. Melki	
		Ven	18:00 - 21:00	TP			
INF130				ORDINATEURS ET PROGRAMMATION			
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	E-4023		
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	E-4023		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	E-4022		
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	E-4022		
	03	Lun	13:30 - 17:00	C	E-4022		
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	E-4022		
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C	E-4023		
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	E-4023		
	05	Mer	09:00 - 12:30	C	E-4021		
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	E-4021		
	06	Sam	08:30 - 12:00	C	E-4021		
		Sam	13:00 - 16:00	Labo	E-4021		
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			

## 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						
	02	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				
		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				



## 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
	03	Mer	13:30 - 16:30	TP				
	04	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	05	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	06	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	07	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	08	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	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				
	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				

## 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)			
	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			
		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			
PHY332							CTN258 / ING150
	01	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	02	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
	04	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP			
	05	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 16:30	TP			
	06	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP			
	07	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	09:00 - 12:00	TP			
	08	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	09	Sam	08:30 - 12:00	C			
		Sam	13:00 - 16:00	TP			
PHY335							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			

## 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					
	04	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		
		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		

## 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.					
	11	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		
		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			

## 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
	07	Sam	08:30 - 12:00	C			
		Sam	13:00 - 17:00	TP A+B			
	08	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		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.