

## HORAIRE AUTOMNE 2018

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>
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	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	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	18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	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 (sauf pour les programmes courts de 1er cycle et les certificat
	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	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	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	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 17:00	C TP A+B			
	09	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	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			
	12	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	13	Mer Lun	18:00 - 21:00 18:00 - 22:00	C TP A+B			

## HORAIRE AUTOMNE 2018

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

<b>COURS</b>	<b>GR</b>	<b>JOUR</b>	<b>HEURE</b>	<b>ACTIVITÉ</b>	<b>LOCAL</b>	<b>ENSEIGNANT</b>	<b>PRÉALABLES</b>
COM115							
				COMMUNICATION INTERCULTURELLE			
	01	Jeu Lun	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	Mar Mar Lun	13:30 - 17:00 08:45 - 12:45 08:45 - 12:45	C TP/2 Labo/2	A-2508		
ELE105							MAT265*
				CIRCUITS ÉLECTRIQUES			
	01	Lun Ven Mer	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP/2 Labo/2	A-2508		
	02	Lun Mer Jeu	08:45 - 12:15 10:30 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP/2 Labo/2	A-2508		
ELE116							
				ENVIRONNEMENT DE DÉVELOPPEMENT DE LOGICIELS			
	01	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo	A-3334		
ELE140							
				CONCEPTION DES SYSTÈMES NUMÉRIQUES			
	01	Jeu Ven Mer	08:45 - 12:15 08:30 - 10:30 08:30 - 12:30	C TP/2 Labo/2	A-2509, A-3334		
	02	Mer Jeu Jeu	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30 08:45 - 12:45	C TP/2 Labo/2	A-2509, A-3334		
	03	Sam Sam Lun	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30 13:30 - 17:30	C TP/2 Labo/2	A-2509, A-3332		
	04	Lun Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 22:00	C TP/2 Labo/2	A-2509, A-3334		
ELE200							ELE105
				CIRCUITS ÉLECTRONIQUES			
	01	Mar Jeu Ven	08:30 - 12:00 10:45 - 12:45 13:30 - 17:30	C TP/2 Labo/2	A-2508		
	02	Jeu Ven Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 22:00	C TP/2 Labo/2	A-2508		
ELE275							ELE105
				ASSERVISSEMENTS LINÉAIRES			
	01	Ven Jeu Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30 13:30 - 17:30	C TP/2 Labo/2	A-2500		
	02	Lun Mar Ven	08:45 - 12:30 10:30 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP/2 Labo/2	A-2500		
ELE312							MAT165 et ING150
				ÉLECTROMAGNÉTISME			
	01	Mer Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo	A-3334		
	02	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	A-3332		

## HORAIRE AUTOMNE 2018

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
ELE343		CONCEPTION DES SYSTÈMES ORDINÉS					ELE140
		Le laboratoire B aura lieu si le nombre d'étudiants le permet					
01	Jeu		13:30 - 17:00	C			
	Ven		13:30 - 16:30	Labo A	A-3330		
	Mar		13:30 - 16:30	Labo B	A-3330		
02	Lun		18:00 - 21:30	C			
	Jeu		18:00 - 21:00	Labo A	A-3330		
	Mar		18:00 - 21:00	Labo B	A-3330		
ELE355		ÉLECTRONIQUE DE PUISSANCE I					ELE200
		Le laboratoire C aura lieu si le nombre d'étudiants le permet					
01	Jeu		08:45 - 12:15	C			
	Jeu		13:30 - 15:30	TP/2			
	Mar		13:30 - 17:30	Labo A	A-2504, A-2505, A-3332		
	Mar		08:30 - 12:30	Labo B	A-2504, A-2505, A-3332		
	Ven		08:30 - 12:30	Labo C	A-2504, A-2505, A-3332		
ELE400		MÉTHODOLOGIE DE DESIGN EN GÉNIE ÉLECTRIQUE					Pr. E: ELE343 et INF145 Pr. EI: ELE343 Pr. I: ELE343
		Le laboratoire B aura lieu si le nombre d'étudiants le permet					
01	Lun		13:30 - 17:00	C			
	Ven		13:30 - 17:30	Labo A	A-3334		
	Mar		13:30 - 17:30	Labo B	A-3334		
ELE412		ONDES ÉLECTROMAGNÉTIQUES					ELE312
01	Mar		13:30 - 17:00	C			
	Lun		10:45 - 12:45	TP			
ELE430		CONCEPTION DES FILTRES ANALOGIQUES					ELE200
01	Mer		13:30 - 17:00	C			
	Mer		08:30 - 10:30	TP/2			
	Lun		13:30 - 17:30	Labo/2	A-2508		
ELE440		ALGORITHMES					ELE116 ou INF145
01	Ven		13:30 - 17:00	C			
	Ven		08:30 - 11:30	Labo	A-2459		
ELE462		PRINCIPES DES SYSTÈMES DE COMMUNICATION					
01	Lun		13:30 - 17:00	C			
	Mer		08:30 - 10:30	TP			
	Mar		08:30 - 12:30	Labo/2	A-2509		
ELE472		COMMANDE NUMÉRIQUE PAR MICROPROCESSEURS					ELE275
		Le laboratoire B aura lieu si le nombre d'étudiants le permet					
01	Mer		13:30 - 17:00	C			
	Ven		13:30 - 16:30	Labo A	A-2500		
	Lun		08:45 - 11:45	Labo B	A-2500		
02	Mer		18:00 - 21:30	C			
	Jeu		18:00 - 21:00	Labo A	A-2500		
	Ven		18:00 - 21:00	Labo B	A-2500		
ELE542		SYSTÈMES ORDINÉS EN TEMPS RÉEL					ELE343
		Le laboratoire B aura lieu si le nombre d'étudiants le permet					
01	Mar		18:00 - 21:30	C			
	Lun		18:00 - 20:00	Labo A	A-2500		
	Lun		20:00 - 22:00	Labo B	A-2500		

## HORAIRE AUTOMNE 2018

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	
ELE550		MACHINES ÉLECTRIQUES						
		Le laboratoire C aura lieu si le nombre d'étudiants le permet						
	01	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Ven	18:00 - 22:00	Labo A	A-2504, A-2505			
		Mar	18:00 - 22:00	Labo B	A-2504, A-2505			
		Jeu	18:00 - 22:00	Labo C	A-2504, A-2505			
ELE641		SYSTÈMES EMBARQUÉS ET NORMES EN AÉROSPATIAL						ELE542
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 22:00	Labo/2	A-2459, A-3330			
ELE649		PROTOCOLES ET RÉSEAUX LOCAUX						ELE343
	01	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Mer	08:30 - 12:30	Labo/2	A-3332			
ELE652		ÉLECTRICITÉ INDUSTRIELLE						ELE550
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 22:00	Labo/2	A-2504, A-2505			
ELE664		COMMUNICATION NUMÉRIQUE						ELE462
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mar	08:30 - 12:30	Labo/2	A-2459			
ELE666		TRAITEMENT NUMÉRIQUE DES SIGNAUX						ELE430
	01	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 22:00	Labo/2	A-2508			
ELE667		HYPERFRÉQUENCES I						ELE412
	01	Mer	08:30 - 12:00	C				
		Ven	08:30 - 12:30	Labo/2	A-2509, A-3330			
ELE674		SYSTÈMES EMBARQUÉS AVANCÉS						ELE542
	01	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	08:45 - 12:45	Labo	A-2459			
ELE735		ANALYSE NUMÉRIQUE						MAT165
	01	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Lun	08:45 - 12:45	Labo/2	A-3330			
ELE746		TÉLÉINFORMATIQUE						ELE343
	01	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 22:00	Labo/2	A-3332			
ELE752		APPAREILLAGE ÉLECTRIQUE						ELE550 et ELE355
	01	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Ven	08:30 - 11:30	TP				
ELE771		DISPOSITIFS PHOTONIQUES						ELE412
	01	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Mer	08:30 - 12:30	TP/Labo	A-2408			
ELE773		ÉLÉMENTS DE ROBOTIQUE						ELE275
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	A-0610			

## HORAIRE AUTOMNE 2018

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>
ELE773	ÉLÉMENTS DE ROBOTIQUE						ELE275
	01	Ven	08:30 - 12:30	Labo	A-0610, A-3334		
ELE777	MODÉLISATION ET IDENTIFICATION DES SYSTÈMES DYNAMIQUES						ELE275
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Mar	08:30 - 12:30	Labo/2	A-2500		
ELE784	ORDINATEURS ET PROGRAMMATION SYSTÈME						
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 17:30	Labo	A-2459, A-3330		
ELE791	PROJETS SPÉCIAUX						Autorisation du directeur de département
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet			
ELE795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE ÉLECTRIQUE						
	01	Ven	13:30 - 17:00	C			
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE						GIA400 ou GIA410
	01	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 20:00	TP			
	02	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	10:30 - 12:30	TP			
	03	Sam	08:30 - 12:00	C			
		Sam	13:00 - 15:00	TP			
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP						
	01	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP			
	02	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP			
FRA151	FRANÇAIS ÉCRIT						
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 22:00	TP			
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS						
	01	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	10:30 - 12:30	TP			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	10:30 - 12:30	TP			
	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			

## HORAIRE AUTOMNE 2018

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			
	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			
GIA410							
				GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE			
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 15:30	TP			
	02	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 20:00	TP			
	03	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 20:00	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	Mer	08:30 - 12:00	C			
		Mer	13:30 - 17:30	TP	A-3728		
GTS502							
				RISQUES SECTEUR SANTÉ: SOURCES ET TECHN D'ÉVALUATION			
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Mer	08:30 - 10:30	TP	A-1214		
GTS504							
				INTRODUCTION À L'INGÉNIERIE DE LA RÉADAPTATION			
	01	Lun	08:45 - 12:15	C			
		Mar	08:30 - 10:30	Labo	A-4516		
GTS610							
				MODÉLISATION ET TRAITEMENT DES SIGNAUX BIOMÉDICAUX			
	01	Ven	08:45 - 12:15	C			
		Lun	13:30 - 17:30	Labo/2	A-2500		
INF145							
				PROGRAMMATION AVANCÉE ET LANGAGE C			
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	E-4022		
	02	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	E-4023		
ING150							
				STATIQUE ET DYNAMIQUE			
	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	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			

## HORAIRE AUTOMNE 2018

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>
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES						ING150
01	Mar		09:00 - 12:30	C			
	Jeu		09:00 - 12:00	TP			
02	Jeu		18:00 - 21:30	C			
	Lun		18:00 - 21:00	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			
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			
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL						
01	Mer		09:00 - 12:30	C			
	Lun		09:00 - 12:00	TP			
02	Mer		09:00 - 12:30	C			
	Lun		09:00 - 12:00	TP			
03	Mar		09:00 - 12:30	C			
	Jeu		09:00 - 12:00	TP			
04	Mar		09:00 - 12:30	C			
	Jeu		09:00 - 12:00	TP			
05	Mer		13:30 - 17:00	C			
	Ven		09:00 - 12:00	TP			
06	Mer		13:30 - 17:00	C			
	Ven		09:00 - 12:00	TP			
07	Lun		13:30 - 17:00	C			
	Jeu		13:30 - 16:30	TP			
08	Lun		13:30 - 17:00	C			
	Jeu		13:30 - 16:30	TP			
09	Mar		13:30 - 17:00	C			
	Ven		13:30 - 16:30	TP			
10	Mar		13:30 - 17:00	C			
	Ven		13:30 - 16:30	TP			
11	Mer		18:00 - 21:30	C			
	Lun		18:00 - 21:00	TP			
12	Mer		18:00 - 21:30	C			
	Lun		18:00 - 21:00	TP			
13	Mar		18:00 - 21:30	C			
	Jeu		18:00 - 21:00	TP			
14	Mar		18:00 - 21:30	C			

## HORAIRE AUTOMNE 2018

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			
	14	Jeu	18:00 - 21:00	TP			
	22	Sam	08:30 - 12:00	C			
		Sam	13:00 - 16:00	TP			
MAT165							MAT145
				ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE			
	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	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
	08	Sam	08:30 - 12:00	C			
		Sam	13:00 - 16:00	TP			
MAT265							MAT145
				ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES			
	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	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
	08	Lun	18:00 - 21:30	C			
		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							MAT145
				PROBABILITÉS ET STATISTIQUES			
	01	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:00	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			



## HORAIRE AUTOMNE 2018

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

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES	
MAT350		PROBABILITÉS ET STATISTIQUES						MAT145
	05	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				
PEP110		ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE						
	01	Mer	09:00 - 12:30	Atelier				
		12, 19, 26 septembre et 3 octobre 2018 "12, 19, 26 septembre et 3 octobre 2018" "12, 19, 26 septembre et 3 octobre 2018"						
	02	Mer	09:00 - 12:30	Atelier				
		10, 17, 24 octobre et 7 novembre						
	03	Mer	09:00 - 12:30	Atelier				
		14, 21, 28 novembre et 5 décembre 2018						
	04	Mar	13:30 - 17:00	Atelier				
		11, 18, 25 septembre et 2 octobre 2018						
	05	Mar	13:30 - 17:00	Atelier				
		16, 23, 30 octobre et 6 novembre 2018						
	06	Mar	13:30 - 17:00	Atelier				
		13, 20, 27 novembre et 4 décembre 2018						
	07	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier				
		20, 27 septembre, 4 et 11 octobre 2018						
	08	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier				
		18, 25, 31 octobre et 8 novembre 2018						
	09	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier				
		15, 22, 29 novembre et 6 décembre 2018						
PHY144		INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)						
	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				

## HORAIRE AUTOMNE 2018

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)						
	03	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			
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	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 21:00	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			
PRE011	DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ						
	Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 9 h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe. Modalités des ateliers PRE011 - 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			
		Sam	09:00 - 16:00	C			
		21 septembre 2018					
		22 septembre 2018					
	02	Ven	18:00 - 21:00	Atelier			
		Sam	09:00 - 16:00	C			
		21 septembre 2018					
		22 septembre 2018					
	03	Ven	18:00 - 21:00	Atelier			

## HORAIRE AUTOMNE 2018

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
PRE011		<b>DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ</b> Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 9 h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe. Modalités des ateliers PRE011 - 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	C			
			28 septembre 2018				
			29 septembre 2018				
	04	Ven	18:00 - 21:00	Atelier			
		Sam	09:00 - 16:00	C			
			28 septembre 2018				
			29 septembre 2018				
	05	Lun	18:00 - 21:00	Atelier			
		Mar	18:00 - 21:00	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP			
			01 octobre 2018				
			02 octobre 2018				
			03 octobre 2018				
	06	Lun	18:00 - 21:00	Atelier			
		Mar	18:00 - 21:00	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP			
			01 octobre 2018				
			02 octobre 2018				
			03 octobre 2018				
	07	Ven	18:00 - 21:00	Atelier			
		Sam	09:00 - 16:00	C			
			12 octobre 2018				
			13 octobre 2018				
	08	Ven	18:00 - 21:00	Atelier			
		Sam	09:00 - 16:00	C			
			12 octobre 2018				
			13 octobre 2018				
	09	Ven	18:00 - 21:00	Atelier			
		Sam	09:00 - 16:00	C			
			19 octobre 2018				
			20 octobre 2018				
	10	Ven	18:00 - 21:00	Atelier			
		Sam	09:00 - 16:00	C			
			19 octobre 2018				
			20 octobre 2018				
	11	Lun	18:00 - 21:00	Atelier			
		Mar	18:00 - 21:00	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP			
			22 octobre 2018				
			23 octobre 2018				
			24 octobre 2018				
	12	Lun	18:00 - 21:00	Atelier			
		Mar	18:00 - 21:00	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP			
			22 octobre 2018				
			23 octobre 2018				
			24 octobre 2018				
	13	Ven	18:00 - 21:00	Atelier			
		Sam	09:00 - 16:00	C			
			09 novembre 2018				
			10 novembre 2018				
	14	Ven	18:00 - 21:00	Atelier			
		Sam	09:00 - 16:00	C			
			09 novembre 2018				
			10 novembre 2018				
	15	Lun	18:00 - 21:00	Atelier			
		Mar	18:00 - 21:00	C			

## HORAIRE AUTOMNE 2018

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
PRE011				<b>DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ</b> Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 9 h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe. Modalités des ateliers PRE011 - 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			
			12 novembre 2018				
			13 novembre 2018				
			14 novembre 2018				
	16	Lun	18:00 - 21:00	Atelier			
		Mar	18:00 - 21:00	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP			
			12 novembre 2018				
			13 novembre 2018				
			14 novembre 2018				
	17	Ven	18:00 - 21:00	Atelier			
		Sam	09:00 - 16:00	C			
			23 novembre 2018				
			24 novembre 2018				
	18	Ven	18:00 - 21:00	Atelier			
		Sam	09:00 - 16:00	C			
			23 novembre 2018				
			24 novembre 2018				
	19	Mer	22:00 - 22:15	Atelier			
TIN503				<b>ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ</b>			
	01	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 20:00	TP			
	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	Sam	08:30 - 12:00	C			
		Sam	13:00 - 17:00	TP A+B			
	05	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B			
	06	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B			
	07	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 20:00	TP			
	08	Mer	18:00 - 21:30	C			

## HORAIRE AUTOMNE 2018

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
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						
	08	Ven	18:00 - 20:00	TP			

### 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.