

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			
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 Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP			
	06	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
	07	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
	08	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 15:00	C TP			
	09	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
	10	Mar Jeu	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP			
	11	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
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS						
	11	Ven	10:30 - 12:30	TP			
GIA601	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU DE TRAVAIL						
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP/Labo	A-1220, A-2230		
	02	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1226, A-2230		
GPA141	AUTOMATES PROGRAMMABLES: LANGAGES ET MISE EN OEUVRE						
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C Labo A+B	A-3602	V. Duchaine	
	02	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo A+B	A-3602	A. Joubair	
GPA205	CONCEPTION DE SYSTÈMES DE PRODUCTION						
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	A-3608 A-3728	S. Assal	
	02	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	A-3726	S. Assal	
GPA210	ÉLÉMENTS DE FABRICATION MÉCANIQUE						
	01	Ven Mer Sam Sam	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30 08:30 - 12:00 13:00 - 16:00	C Labo A Labo B Labo C	A-3726 A-3726 B-2206 B-2206	L. Trottier	
	Pour la journée du samedi, les périodes de laboratoire d'usinage seront déterminées au début de la session avec l'enseignant.						
GPA220	ANALYSE DES CIRCUITS ÉLECTRIQUES						
	01	Lun Mer	08:45 - 12:15 08:30 - 11:30	C Labo	A-3564, A-3608	V. Duchaine	
GPA305	ÉLÉMENTS DE RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX						ING150
	01	Ven Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	A-3726	S. Joncas	
GPA325	INTRODUCTION À L'ÉLECTRONIQUE						GPA220
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-3608	M. Toews	
GPA430	TECHNIQUES D'OPTIMISATION EN PRODUCTION AUTOMATISÉE						MAT165
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	A-4516	S. Krau	
GPA435	SYSTÈMES D'EXPLOITATION ET PROGRAMMATION DE SYSTÈMES						INF155
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	A-3608	T. Wong	
GPA445	CONCEPTION ASSISTÉE PAR ORDINATEUR						INF155
	01	Lun Jeu	08:45 - 12:15 13:30 - 16:30	C Labo	A-3726, A-3728	S. Lessard	

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
GPA535	SYSTÈMES ASSERVIS						MAT165 et MAT265
	01	Ven Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	A-3726, A-3728	M.M. Dodo Amadou	
GPA546	ROBOTS INDUSTRIELS						MAT165 et MAT265
	01	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-3336 A-0610, A-3608	A. Joubair	
GPA548	GESTION DE LA PRODUCTION						GPA205, GPA430 Pr. P: GPA430
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 08:45 - 12:45	C TP A+B	A-4516	D. Désilets	
GPA659	VISION ARTIFICIELLE						
	01	Lun Mar	08:45 - 12:15 08:30 - 11:30	C Labo	A-3612	I. Ben Ayed	
GPA662	MODÉLISATION ET SIMULATION DE SYSTÈMES DE PRODUCTION						GPA205 - P
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-3602	A. Gharbi	
GPA664	FABRICATION ASSISTÉE PAR ORDINATEUR						GPA445
	01	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-3728 A-0634, A-3726	S. Bérubé	
GPA741	SYSTÈMES DE COMMANDE DES AVIONS						GPA535
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-3608		
GPA745	INTRODUCTION À L'AVIONIQUE						
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-3602	R. Botez	
GPA754	CELLULES DE PRODUCTION ROBOTISÉE						GPA546
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	A-0610, A-3602 A-0610, A-3602	J. Brouillard	
GPA759	RÉSEAUX DE NEURONES ET INTELLIGENCE ARTIFICIELLE						
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-3608	É. Granger	
GPA770	MICROÉLECTRONIQUE APPLIQUÉE						GPA325
	01	Lun Jeu Jeu	13:30 - 17:00 08:45 - 11:45 13:30 - 16:30	C Labo A Labo B	A-3564 A-3564	M. Tremblay	
GPA772	CONCEPTION DE MACHINES						Pr. E: GPA305, ING150 Pr. I, M, P: ING150
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	A-4516	S. Joncas	
GPA782	HYDRAULIQUE ET PNEUMATIQUE						ING160
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 08:45 - 10:45	C Labo A	A-3728	S. Lessard	

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
GPA782	HYDRAULIQUE ET PNEUMATIQUE						ING160
	01	Lun	10:45 - 12:45	Labo B	A-3728		
GPA783	ASSERVISSEMENT NUMÉRIQUE EN TEMPS RÉEL						GPA535
	01	Mer	13:30 - 17:00	C		P. Hamelin	
		Mar	08:30 - 11:30	Labo	A-3608		
GPA789	ANALYSE ET CONCEPTION ORIENTÉES OBJET						GPA665
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	A-3728	J.C. Demers	
		Jeu	18:00 - 22:00	Labo A+B	A-3728		
GPA791	PROJETS SPÉCIAUX						Autorisation du directeur de département
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	A-4516		
GPA793	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DE LA PRODUCTION AUTOMATISÉE						
	01	Ven	08:30 - 12:00	Projet	A-4516		
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. Aïssaoui	
		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						STA351 et 6 cr. obtenus en Conc. Technologie de la santé
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	A-4516		
INF155	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION						
	01	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo	E-4022		
	02	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	09:00 - 12:00	Labo	E-4022		
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE						
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	02	Préalable : PHYEST-01					
		Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
	03	Préalable : PHYEST-02					
		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			
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			
		Ven	09:00 - 12:00	TP			
		Préalable : MATEST-03					
	07	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
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL						
	07	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			
		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			

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
	10	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						MAT145
	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)						MAT145
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	02	Préalable : PHYEST-01. Pour le programme 7684, le préalable est : PHYEST-05					
		Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
	03	Préalable : PHYEST-02. Pour le programme 7684, le préalable est : PHYEST-08					
		Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	04	Préalable : PHYEST-03. Pour le programme 7684, le préalable est : PHYEST-06					
		Mar	18:00 - 21:30	C			
		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				

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)						
	05	Mer	09:00 - 12:00	TP			
	Préalable : PHYEST-01. Pour le programme 7684, le préalable est : PHYEST-05						
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME						CTN258 / ING150
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	05	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	07	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	08	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	09	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 16:00	C TP			
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES						CTN258 / ING150
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	07	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 16:00	C TP			
	08	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
PHYEST	ACCUEIL EN PHYSIQUE						
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	05	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	06	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	07	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	08	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	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
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		
	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		

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.						
13	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				
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.