

HORAIRE AUTOMNE 2016

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	13:00 - 16:30 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			
	12	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			

HORAIRE AUTOMNE 2016

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
	13	Mer Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	14	Sam Sam	13:00 - 16:30 08:00 - 12:00	C TP A+B			
COM115	COMMUNICATION INTERCULTURELLE						
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE						GIA400 ou GIA410
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
	02	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 11:00	C TP			
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP						
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 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 08:30 - 12:30	C TP			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP			
	03	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP			
	04	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP			
	05	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	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	13:00 - 16:30 10:00 - 12:00	C TP			
	09	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP			
	10	Mar Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP			
GIA601	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU DE TRAVAIL						
	01	Jeu Mar Mar	08:30 - 12:00 08:45 - 10:45 10:45 - 12:45	C TP-Labo A TP-Labo B	A-1212, A-2230 A-1212, A-2230		
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP-Labo A	A-1220, A-2230		
Date : 2016-05-02 16:03:31							

HORAIRE AUTOMNE 2016

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
GIA601	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU DE TRAVAIL						
	02	Lun	20:00 - 22:00	TP-Labo B	A-1220, A-2230		
GPA141	AUTOMATES PROGRAMMABLES: LANGAGES ET MISE EN OEUVRE						
	01	Jeu	08:45 - 12:15	C			
		Ven	13:30 - 15:30	Labo	A-3602		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 20:00	Labo	A-3602		
GPA205	CONCEPTION DE SYSTÈMES DE PRODUCTION						
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 15:30	Labo	A-3612		
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 15:30	Labo	A-3726		
GPA210	ÉLÉMENTS DE FABRICATION MÉCANIQUE						
	01	Lun	08:45 - 12:15	C			
		Mar	08:30 - 11:30	Labo	A-0650, A-3728		
GPA220	ANALYSE DES CIRCUITS ÉLECTRIQUES						
	01	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	08:30 - 11:30	Labo	A-3564, A-3608		
GPA305	ÉLÉMENTS DE RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX						ING150
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	A-3728		
		Mer	08:30 - 10:30	TP	A-3602		
GPA325	INTRODUCTION À L'ÉLECTRONIQUE						GPA220
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	A-3602		
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo	A-3564, A-3608		
GPA430	TECHNIQUES D'OPTIMISATION EN PRODUCTION AUTOMATISÉE						MAT165
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Lun	08:45 - 10:45	TP	A-3608		
GPA435	SYSTÈMES D'EXPLOITATION ET PROGRAMMATION DE SYSTÈMES						INF155
	01	Jeu	08:45 - 10:45	C			
		Ven	08:30 - 11:30	Labo	A-3726		
GPA445	CONCEPTION ASSISTÉE PAR ORDINATEUR						INF155
	01	Mar	08:30 - 12:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	A-3728		
GPA535	SYSTÈMES ASSERVIS						MAT165 et MAT265
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	A-3608		
GPA546	ROBOTS INDUSTRIELS						MAT165 et MAT265
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	A-3336		
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo	A-0610, A-3608		

HORAIRE AUTOMNE 2016

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
GPA548	GESTION DE LA PRODUCTION						GPA205, GPA430 Pr. P: GPA430
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP	A-3612		
GPA659	VISION ARTIFICIELLE						
	01	Mar Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-3612		
GPA662	MODÉLISATION ET SIMULATION DE SYSTÈMES DE PRODUCTION						GPA205 - P
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-3612 A-3612		
GPA664	FABRICATION ASSISTÉE PAR ORDINATEUR						GPA445
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-3726 A-0634, A-3728		
GPA668	CAPTEURS ET ACTIONNEURS						GPA535
	01	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-3602		
GPA741	SYSTÈMES DE COMMANDE DES AVIONS						GPA535
	01	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	A-3726 A-3728		
GPA745	INTRODUCTION À L'AVIONIQUE						
	01	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-3602		
GPA754	CELLULES DE PRODUCTION ROBOTISÉE						GPA546
	01	Mer Jeu	08:30 - 12:00 08:45 - 10:45	C Labo	A-3726 A-0610, A-3726		
GPA759	RÉSEAUX DE NEURONES ET INTELLIGENCE ARTIFICIELLE						
	01	Mer Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP	A-3728		
GPA770	MICROÉLECTRONIQUE APPLIQUÉE						GPA325
	01	Mar Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30 13:30 - 16:30	C Labo A Labo B	A-3564 A-3564		
GPA772	CONCEPTION DE MACHINES						Pr. E: GPA305, ING150 Pr. I, M, P: ING150
	01	Lun Mar	08:30 - 12:00 08:45 - 10:45	C TP	A-3612		
GPA783	ASSERVISSEMENT NUMÉRIQUE EN TEMPS RÉEL						GPA535
	01	Ven Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-3608		
GPA789	ANALYSE ET CONCEPTION ORIENTÉES OBJET						GPA665
	01	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	A-3602 A-3726		

HORAIRE AUTOMNE 2016

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
GPA791	PROJETS SPÉCIAUX						Autorisation du directeur de département
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet			
GPA792	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DE LA PRODUCTION AUTOMATISÉE						STA302
	01			Projet			
GTS501	INGÉNIERIE DES SYSTÈMES HUMAINS						
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 15:30	TP	A-4516		
GTS502	RISQUES SECTEUR SANTÉ: SOURCES ET TECHN D'ÉVALUATION						
	01	Mer	08:45 - 12:15	C			
		Ven	08:45 - 10:45	TP			
GTS504	INTRODUCTION À L'INGÉNIERIE DE LA RÉADAPTATION						
	01	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 15:30	Labo	A-4516		
GTS601	PRINCIPES DE L'IMAGERIE MÉDICALE						
	01	Lun	08:45 - 12:15	C		C. Laporte	
		Mar	13:30 - 17:30	Labo/2	A-3330		
GTS792	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ						STA351 et 6 cr. obtenus en Conc. Technologie de la santé
	01			Projet			
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			
	Préalable : PHYEST-01						
	02	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
	Préalable : PHYEST-02						
	03	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	Préalable : PHYEST-03						
	04	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
	Préalable : PHYEST-04						
	05	Sam	13:00 - 16:30	C			
		Sam	09:00 - 12:00	TP			
	06	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	07	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	Préalable : PHYEST-01						
	08	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
	Préalable : PHYEST-02						
	09	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	Préalable : PHYEST-03						

HORAIRE AUTOMNE 2016

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
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES						ING150
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	04	Sam Sam	13:00 - 16:30 09:00 - 12:00	C TP			
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR						
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	E-4021		
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	E-4023		
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)						
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Préalable : MATEST-01		Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	
	03	Préalable : MATEST-02		Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	
	04	Préalable : MATEST-03		Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	
	05	Préalable : MATEST-04		Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	
	06	Préalable : MATEST-05		Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	
	07	Préalable : MATEST-06		Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	
	08	Préalable : MATEST-07		Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	
	09	Préalable : MATEST-01		Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	
	10	Préalable : MATEST-02		Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	
	11	Préalable : MATEST-03		Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	
	12	Préalable : MATEST-04		Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	
	13	Préalable : MATEST-05		Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	
	14	Préalable : MATEST-06		Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	
		Préalable : MATEST-07					
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL						
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Préalable : MATEST-01		Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	
	03	Préalable : MATEST-01		Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	
	04	Préalable : MATEST-02		Mar	09:00 - 12:30	C	

HORAIRE AUTOMNE 2016

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						
	04	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						
MAT165	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						
	15	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	Préalable : MATEST-01						
	16	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	Préalable : MATEST-02						
	17	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP			
	Préalable : MATEST-03						
	18	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	Préalable : MATEST-04						
	19	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	Préalable : MATEST-05						
	20	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	TP			
	Préalable : MATEST-06						
	21	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
	Préalable : MATEST-07						
	22	Sam	13:00 - 16:30	C			
		Sam	09:00 - 12:00	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 - 12:00	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	08	Sam	13:00 - 16:30	C			

HORAIRE AUTOMNE 2016

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
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE						MAT145
	08	Sam	09:00 - 12:00	TP			
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES						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	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	13:00 - 16:30 09:00 - 12:00	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	13:00 - 16:30 09:00 - 12:00	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	13:30 - 17:00	C			



HORAIRE AUTOMNE 2016

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
MATEST	ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES						
	03	Ven	09:00 - 12:00	TP			
	04	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	05	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	06	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	TP			
	07	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)						
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	Préalable : PHYEST-01. Pour le programme 7684, le préalable est : PHYEST-05						
	02	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
	Préalable : PHYEST-02. Pour le programme 7684, le préalable est : PHYEST-08						
	03	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	Préalable : PHYEST-03. Pour le programme 7684, le préalable est : PHYEST-06						
	04	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
	Préalable : PHYEST-04. Pour le programme 7684, le préalable est : PHYEST-08						
	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	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME						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	13:00 - 16:30	C			
		Sam	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	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	13:00 - 16:30	C			
		Sam	09:00 - 12:00	TP			

HORAIRE AUTOMNE 2016

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
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES						CTN258 / ING150
	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			
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 Sam	18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	Atelier TP	A-1170 A-1170		
	02	Dates : 23 et 24 septembre 2016		Ven Sam	18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	Atelier TP	A-1150 A-1150
	03	Dates : 23 et 24 septembre 2016		Ven Sam	18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	Atelier TP	A-1170 A-1170
	04	Dates : 30 septembre et 01 octobre 2016		Ven Sam	18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	Atelier TP	A-1150 A-1150
	05	Dates : 30 septembre et 01 octobre 2016		Lun Mer Mar	18:00 - 21:00 18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	Atelier TP A TP B	A-1170 A-1170 A-1170
	06	Dates 3, 4 et 5 octobre 2016		Lun Mer Mar	18:00 - 21:00 18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	Atelier TP A TP B	A-1150 A-1150 A-1150
	07	Dates 3, 4 et 5 octobre 2016		Ven Sam	18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	Atelier TP	A-1170 A-1170
	08	Dates : 14 et 15 octobre 2016		Ven Sam	18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	Atelier TP	A-1150 A-1150
	09	Dates : 14 et 15 octobre 2016		Ven Sam	18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	Atelier TP	A-1170 A-1170
	10	Dates : 21 et 22 octobre 2016		Ven Sam	18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	Atelier TP	A-1150 A-1150
	11	Dates : 21 et 22 octobre 2016		Lun Mer Mar	18:00 - 21:00 18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	Atelier TP A TP B	A-1170 A-1170 A-1170
	12	Dates : 24, 25 et 26 octobre 2016		Lun Mer Mar	18:00 - 21:00 18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	Atelier TP A TP B	A-1150 A-1150 A-1150
	13	Dates : 24, 25 et 26 octobre 2016		Lun Mer	18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	Atelier TP A	A-1170 A-1170

HORAIRE AUTOMNE 2016

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	Mar		18:00 - 21:00	TP B	A-1170		
Dates : 7, 8 et 9 novembre 2016							
14	Lun		18:00 - 21:00	Atelier	A-1150		
	Mer		18:00 - 21:00	TP A	A-1150		
	Mar		18:00 - 21:00	TP B	A-1150		
Dates : 7, 8 et 9 novembre 2016							
15	Ven		18:00 - 21:00	Atelier	A-1170		
	Sam		09:00 - 16:00	TP	A-1170		
Dates : 11 et 12 novembre 2016							
16	Ven		18:00 - 21:00	Atelier	A-1150		
	Sam		09:00 - 16:00	TP	A-1150		
Dates : 11 et 12 novembre 2016							
17	Ven		18:00 - 21:00	Atelier	A-1170		
	Sam		09:00 - 16:00	TP	A-1170		
Dates : 18 et 19 novembre 2016							
18	Ven		18:00 - 21:00	Atelier	A-1150		
	Sam		09:00 - 16:00	TP	A-1150		
Dates : 18 et 19 novembre 2016							
19				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		13:00 - 16:30	C			
	Sam		08:00 - 12:00	TP A+B			
TIN502	SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						Minimum 70 Cr
01	Mar		18:00 - 21:30	C			

HORAIRE AUTOMNE 2016

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
TIN502	SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						Minimum 70 Cr
	01	Jeu	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 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.