

HORAIRE HIVER 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>
ANG010	ANGLAIS POUR INGÉNIEURS I						
	01	Sam	08:30 - 12:00	C			
		Sam	13:00 - 15:00	TP			
ATE050	RÉUSSIR EN GÉNIE						
	01	Mar	18:00 - 20:00	Atelier			
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX						
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	02	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	03	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	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	13:30 - 17:00	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP			
	07	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 21:00	TP			
	08	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 21:00	TP			
	09	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
	10	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
	11	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 16:30	TP			
	12	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	13	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	14	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	15	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	16	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP			
	17	Sam	08:30 - 12:00	C			
		Sam	13:00 - 16:00	TP			
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION						TEST DE FRANCAIS OU FRA150 OU FRA151
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B			
	02	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B			
	03	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 17:30	TP A+B			
	04	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B			
	05	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 22:00	TP A+B			
	06	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	08:30 - 12:30	TP A+B			
	07	Sam	08:30 - 12:00	C			
		Sam	13:00 - 17:00	TP A+B			
	08	Lun	13:30 - 17:00	C			

HORAIRE HIVER 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>
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION						TEST DE FRANCAIS OU FRA150 OU FRA151
	08	Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B			
COM115	COMMUNICATION INTERCULTURELLE						
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	E-4021		
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	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	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
FRA151	FRANÇAIS ÉCRIT						
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP			
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS						
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP			
	03	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
	04	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
	05	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
	06	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
	07	Mer Lun	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP			
	08	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP			
	09	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 15:00	C TP			
	10	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
GIA601	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU DE TRAVAIL						
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	A-1226, A-2230	S. Nadeau	
	02	Mar Jeu	08:45 - 12:15 08:30 - 12:30	C TP A+B	A-1226, A-2230	S. Nadeau	

HORAIRE HIVER 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
GPA141	AUTOMATES PROGRAMMABLES: LANGAGES ET MISE EN OEUVRE						
	01	Mer	08:30 - 12:00	C		A. Joubair	
		Lun	08:45 - 12:45	Labo	A-3602		
	02	Lun	08:45 - 12:15	C		A. Joubair	
		Mer	08:30 - 12:30	Labo	A-3602		
GPA205	CONCEPTION DE SYSTÈMES DE PRODUCTION						
	01	Ven	13:30 - 17:00	C		S. Assal	
		Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B	A-4516		
GPA210	ÉLÉMENTS DE FABRICATION MÉCANIQUE						
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	A-3726	L. Trottier	
		Sam	08:30 - 12:00	Labo A	B-2206		
		Sam	13:00 - 16:00	Labo B	B-2206		
		Jeu	08:45 - 11:45	Labo C	A-0650, A-3726		
	Les périodes de laboratoire d'usinage seront déterminées au début de la session avec l'enseignant.						
GPA220	ANALYSE DES CIRCUITS ÉLECTRIQUES						
	01	Mar	08:30 - 12:00	C		R. Aissaoui	
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	A-3564, A-3608		
GPA305	ÉLÉMENTS DE RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX						ING150
	01	Lun	08:45 - 12:15	C		S. Joncas	
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	A-4516		
GPA325	INTRODUCTION À L'ÉLECTRONIQUE						GPA220
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C		M. Toews	
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	A-3608		
GPA430	TECHNIQUES D'OPTIMISATION EN PRODUCTION AUTOMATISÉE						MAT165
	01	Mar	18:00 - 21:30	C		S. Krau	
		Mer	18:00 - 22:00	TP A+B	A-3608		
GPA435	SYSTÈMES D'EXPLOITATION ET PROGRAMMATION DE SYSTÈMES						INF155
	01	Mer	08:30 - 12:00	C		J.P. Roberge	
		Jeu	08:45 - 11:45	Labo	A-3612		
GPA445	CONCEPTION ASSISTÉE PAR ORDINATEUR						INF155
	01	Lun	18:00 - 21:30	C		S. Lessard	
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo	A-3726, A-3728		
GPA535	SYSTÈMES ASSERVIS						MAT165 et MAT265
	01	Jeu	08:45 - 12:15	C		R. Aissaoui	
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	A-3602		
GPA546	ROBOTS INDUSTRIELS						MAT165 et MAT265
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	A-3336	I. Bonev	
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	A-0610, A-3608		
GPA548	GESTION DE LA PRODUCTION						GPA205, GPA430 Pr. P: GPA430
	01	Lun	18:00 - 21:30	C		D. Désilets	
		Mer	18:00 - 22:00	TP A+B			

HORAIRE HIVER 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
GPA659	VISION ARTIFICIELLE						
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-3612	I. Ben Ayed	
GPA664	FABRICATION ASSISTÉE PAR ORDINATEUR						
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-3726 A-0634, A-3726	S. Bérubé	GPA445
GPA665	STRUCTURES DE DONNÉES ET ALGORITHMES						
	01	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-3612 A-3612	J.C. Demers	INF155
GPA725	CAO DE COMPOSANTS AÉRONAUTIQUES						
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-3728	L. Rivest	GPA445
GPA754	CELLULES DE PRODUCTION ROBOTISÉE						
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	A-0610, A-3602	J. Brouillard	GPA546
GPA770	MICROÉLECTRONIQUE APPLIQUÉE						
	01	Mer Ven Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30 13:30 - 16:30	C Labo A Labo B	A-3564 A-3564	M. Tremblay	GPA325
GPA776	ASSURANCE DE LA QUALITÉ						
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo	A-3726	S. Assal	MAT350
GPA782	HYDRAULIQUE ET PNEUMATIQUE						
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 08:45 - 12:45	C TP A+B	A-3608	S. Lessard	ING160
GPA783	ASSERVISSEMENT NUMÉRIQUE EN TEMPS RÉEL						
	01	Lun Mer	08:45 - 12:15 08:30 - 11:30	C Labo	A-3608	P. Hamelin	GPA535
GPA787	MICROSYSTÈMES						
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo	A-3564	G. Gauthier	GPA325
GPA791	PROJETS SPÉCIAUX						
	01	Ven	08:30 - 12:00	C			Autorisation du directeur de département
GPA792	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DE LA PRODUCTION AUTOMATISÉE						
	01	Ven	08:30 - 12:00	C			STA302
GTS503	TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ, NORMES ET HOMOLOGATION						
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	A-3728	N. Hagemeister	

HORAIRE HIVER 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				
GTS602	CONCEPTION D'ORTHÈSES ET DE PROTHÈSES						Y. Petit				
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	A-1212						
		Mar	08:45 - 10:45	Labo							
GTS615	INSTRUMENTATION BIOMÉDICALE						C. Laporte				
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	A-3332						
		Mer	08:30 - 12:30	Labo/2							
GTS620	BIOMATÉRIAUX POUR DISPOSITIFS MÉDICAUX						S. Lerouge				
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	A-1212						
		Ven	13:30 - 15:30	TP/Labo							
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							
INF155	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION										
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	E-4022						
		Ven	09:00 - 12:00	Labo							
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE										
	01	Lun	09:00 - 12:30	C							
		Mer	09:00 - 12:00	TP							
	Préalable : PHYEST-01			C							
	02	Ven	13:30 - 17:00								
		Mar	13:30 - 16:30	TP							
	03	Mer	13:30 - 17:00	C							
		Ven	09:00 - 12:00	TP							
	04	Mar	18:00 - 21:30	C							
		Jeu	18:00 - 21:00	TP							
	Préalable : PHYEST-02			C							
	05	Jeu	13:30 - 17:00								
		Lun	13:30 - 16:30	TP							
	06	Jeu	09:00 - 12:30	C							
		Mar	09:00 - 12:00	TP							
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES						ING150				
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C							
		Mar	09:00 - 12:00	TP							
	02	Ven	09:00 - 12:30	C							
		Mer	13:30 - 16:30	TP							
	03	Mer	18:00 - 21:30	C							
		Lun	18:00 - 21:00	TP							
	04	Mar	13:30 - 17:00	C							
		Ven	13:30 - 16:30	TP							
	05	Sam	08:30 - 12:00	C							
		Sam	13:00 - 16:00	TP							
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR										
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	E-4021						
		Mar	08:30 - 12:30	Labo A+B							
	02	Sam	08:30 - 12:00	C	E-4022						
		Sam	13:00 - 17:00	Labo A+B							
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)										
	01	Mar	09:00 - 12:30	C							
		Jeu	09:00 - 12:00	TP							
	Préalable : MATEST-01			C							
	02	Lun	13:30 - 17:00								

Date : 2016-10-06 15:50:57

Page : 5/10

HORAIRE HIVER 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
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)						
	02	Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	Préalable : MATEST-02						
	03	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP			
	Préalable : MATEST-03						
	04	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL						
	01	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	Préalable : MATEST-01						
	02	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	03	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	Préalable : MATEST-03						
	04	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	05	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	06	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
	07	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
	08	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP			
	Préalable : MATEST-08						
	09	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	09:00 - 12:00	TP			
	10	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	11	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	12	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP			
	13	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
	14	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	15	Sam	08:30 - 12:00	C			
		Sam	13:00 - 16:00	TP			
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE						
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			MAT145
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	09:00 - 12:00	TP			
	03	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	04	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	05	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
	06	Sam	08:30 - 12:00	C			
		Sam	13:00 - 16:00	TP			
	07	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP			
	08	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	09	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			

HORAIRE HIVER 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
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE						MAT145
	10	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	TP			
	11	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
	12	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	13	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 16:30	TP			
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES						MAT145
	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	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 21:00	TP			
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES						MAT145
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	02	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	03	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
	04	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	05	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
	06	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 16:30	TP			
	07	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 21:00	TP			
	08	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 21:00	TP			
	09	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	10	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP			
	11	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	12	Sam	08:30 - 12:00	C			
		Sam	13:00 - 16:00	TP			

HORAIRE HIVER 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
MATEST	ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES						
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)						
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Préalable : PHYEST-01		Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	
	03	Préalable : PHYEST-02		Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	
	04	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME						CTN258 / ING150
	01	Lun Mer	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	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	06	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	07	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	08	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	09	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 16:00	C TP			
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES						CTN258 / ING150
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 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	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	07	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	08	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 16:00	C TP			

HORAIRE HIVER 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						
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	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-1300 A-1300		
	3 et 4 février 2017						
	02	Lun Mar Mer	18:00 - 21:00 18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	Atelier TP A TP B	A-1300 A-1300 A-1300		
	13, 14 et 15 février 2017						
	03	Ven Sam	18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	Atelier TP	A-1302 A-1302		
	3 et 4 février 2017						
	04	Lun Mar Mer	18:00 - 21:00 18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	Atelier TP A TP B	A-1302 A-1302 A-1302		
	13, 14 et 15 février 2017						
	05	Ven Sam	18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	Atelier TP	A-1300 A-1300		
	3 et 4 mars 2017						
	06	Ven Sam	18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	Atelier TP	A-1302 A-1302		
	3 et 4 mars 2017						
	07			Atelier			
	Ce cours est offert en ligne. Le groupe 07 est réservé aux étudiants inscrits au programme 7622.						
TIN501	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						Minimum 70 Cr
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	02	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	03	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	04	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	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	Mar Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	08	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	09	Sam	08:30 - 12:00	C			

HORAIRE HIVER 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
	09	Sam	13:00 - 15:00	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.