

HORAIRE HIVER 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	Sam Sam	13:00 - 16:30 10:00 - 12:00	C TP			
ATE050	RÉUSSIR EN GÉNIE						
	01	Mar	18:00 - 20:00	Atelier			
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX						
	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	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	07	Mer Ven	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	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	11	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	12	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	13	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	14	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	15	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	16	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	17	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 Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	02	Mer Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	03	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	04	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	05	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	06	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	07	Sam Sam	13:00 - 16:30 08:00 - 12:00	C TP A+B			
	08	Lun	13:30 - 17:00	C			

HORAIRE HIVER 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
	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	Lun Mer	18:00 - 21:30 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 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	03	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	04	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	05	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	06	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
	07	Mer Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	08	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	09	Sam Sam	13:00 - 16:30 10:00 - 12:00	C TP			
GIA601	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU DE TRAVAIL						
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu Jeu	13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	TP-Labo A TP-Labo B	A-1222, A-2230 A-1222, A-2230		
GPA141	AUTOMATES PROGRAMMABLES: LANGAGES ET MISE EN OEUVRE						
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	A-3602	A. Joubair	

HORAIRE HIVER 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
GPA205	CONCEPTION DE SYSTÈMES DE PRODUCTION						
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo	A-3728	S. Assal	
GPA210	ÉLÉMENTS DE FABRICATION MÉCANIQUE						
	01	Jeu Mar	08:45 - 12:15 08:30 - 11:30	C Labo	A-0650, A-3608	R. Maranzana	
GPA220	ANALYSE DES CIRCUITS ÉLECTRIQUES						
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-3564	J.P. Roberge	
GPA305	ÉLÉMENTS DE RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX						ING150
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 08:45 - 10:45	C TP	A-3728		
GPA325	INTRODUCTION À L'ÉLECTRONIQUE						GPA220
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-3564, A-4516	S. Lessard	
GPA430	TECHNIQUES D'OPTIMISATION EN PRODUCTION AUTOMATISÉE						MAT165
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	A-3728 A-3728	S. Krau	
GPA435	SYSTÈMES D'EXPLOITATION ET PROGRAMMATION DE SYSTÈMES						INF155
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 08:45 - 11:45	C Labo	A-3612	T. Wong	
GPA445	CONCEPTION ASSISTÉE PAR ORDINATEUR						INF155
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-3728	S. Lessard	
GPA535	SYSTÈMES ASSERVIS						MAT165 et MAT265
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-3728 A-3728	R. Aissaoui	
GPA546	ROBOTS INDUSTRIELS						MAT165 et MAT265
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-3336 A-0610, A-3608	I. Bonev	
GPA548	GESTION DE LA PRODUCTION						GPA205, GPA430 Pr. P: GPA430
	01	Lun Mer	08:45 - 12:15 08:30 - 10:30	C Labo	A-3612	D. Désilets	
GPA659	VISION ARTIFICIELLE						
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	A-3612	I. Ben Ayed	
GPA664	FABRICATION ASSISTÉE PAR ORDINATEUR						GPA445
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-3608 A-0634, A-3608	S. Bérubé	

HORAIRE HIVER 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
GPA665	STRUCTURES DE DONNÉES ET ALGORITHMES						INF155
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-3726 A-3726	J.C. Demers	
GPA668	CAPTEURS ET ACTIONNEURS						GPA535
	01	Mer Lun	08:45 - 12:15 08:30 - 11:30	C Labo	A-3602	G. Gauthier	
GPA725	CAO DE COMPOSANTS AÉRONAUTIQUES						GPA445
	01	Lun Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-3726 A-3726	M.C. Marcil	
GPA754	CELLULES DE PRODUCTION ROBOTISÉE						GPA546
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 08:45 - 10:45	C Labo	A-0610, A-3602	A. Filion	
GPA770	MICROÉLECTRONIQUE APPLIQUÉE						GPA325
	01	Mer Ven Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30 12:00 - 15:00	C Labo A Labo B	A-3612 A-3564 A-3564	M. Tremblay	
GPA776	ASSURANCE DE LA QUALITÉ						MAT350
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-3608 A-3608	S. Assal	
GPA783	ASSERVISSEMENT NUMÉRIQUE EN TEMPS RÉEL						GPA535
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	A-3608	P. Hamelin	
GPA787	MICROSYSTÈMES						GPA325
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-3612 A-3564	G. Gauthier	
GPA791	PROJETS SPÉCIAUX						Autorisation du directeur de département
	01	Projet					
GPA792	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DE LA PRODUCTION AUTOMATISÉE						STA302
	01	Projet					
GTS503	TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ, NORMES ET HOMOLOGATION						
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	A-1212		
GTS602	CONCEPTION D'ORTHÈSES ET DE PROTHÈSES						
	01	Jeu Mar	08:30 - 12:00 08:45 - 10:45	C Labo	A-1220		
GTS615	INSTRUMENTATION BIOMÉDICALE						
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo/2	A-3332		

HORAIRE HIVER 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	
GTS620	BIOMATÉRIAUX POUR DISPOSITIFS MÉDICAUX							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Ven	13:30 - 15:30	TP/Labo	A-1226			
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	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	13:30 - 17:00	C				
		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						
	05	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		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				
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mar	08:30 - 12:30	Labo A+B	E-4021			
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
	01	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP				
		Préalable : MATEST-01						
	02	Lun	13:30 - 17:00	C				
		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				

Date : 2015-10-08 16:28:22

Page : 5/10

HORAIRE HIVER 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						
	03	Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	Préalable : MATEST-02						
	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-03						
	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	13:00 - 16:30	C			
		Sam	09:00 - 12:00	TP			
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE						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	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	13:00 - 16:30	C			
		Sam	09:00 - 12:00	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			
	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			

HORAIRE HIVER 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
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES						MAT145
	02	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			
	07	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
MAT350	08	Jeu	13:30 - 17:00	C			MAT145
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
	09	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	09:00 - 12:00	TP			
	10	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
	11	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	12	Sam	13:00 - 16:30	C			
		Sam	09:00 - 12:00	TP			
MATEST	ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES						
	01	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	02	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	03	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP			
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)						
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			

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

HORAIRE HIVER 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.						
	01	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1150		
		Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1150		
		05 février 2016					
		06 février 2016					
	02	Lun	18:00 - 21:00	Atelier	A-1150		
		Mar	18:00 - 21:00	TP A	A-1150		
		Mer	18:00 - 21:00	TP B	A-1150		
		15 février 2016					
		16 février 2016					
		17 février 2016					
	03	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1170		
		Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1170		
		05 février 2016					
		06 février 2016					
	04	Lun	18:00 - 21:00	Atelier	A-1170		
		Mar	18:00 - 21:00	TP A	A-1170		
		Mer	18:00 - 21:00	TP B	A-1170		
		15 février 2016					
		16 février 2016					
		17 février 2016					
	05	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1150		
		Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1150		
		04 mars 2016					
		05 mars 2016					
	06	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1170		
		Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1170		
		04 mars 2016					
		05 mars 2016					
	07	Sam	13:00 - 13:30	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	09:00 - 12:30	C			
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B			
	02	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	08:30 - 12:30	TP A+B			
	03	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B			
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 22:00	TP A+B			
	05	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 22:00	TP A+B			
	06	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B			
	07	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B			
	08	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B			
	09	Sam	13:00 - 16:30	C			

HORAIRE HIVER 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
TIN501	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						Minimum 70 Cr
	09	Sam	10:00 - 12:00	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.