

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	13:00 - 16:30	C			
		Sam	10:00 - 12:00	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	13:00 - 16:30	C			
		Sam	09:00 - 12:00	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	13:00 - 16:30	C			
		Sam	08:00 - 12:00	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 Jeu Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C TP-Labo A TP-Labo B	A-1222, A-2230 A-1222, A-2230		
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES						
	01	Mar Jeu	08:45 - 12:15 08:30 - 10:30	C TP			
	02	Lun	18:00 - 21:30	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
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES						
	02	Jeu	18:00 - 20:00	TP			
GTI100	PROGRAMMATION ET RÉSEAUTIQUE EN GÉNIE DES TI						
	Préalable : INFTEST-01						
	01	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	08:45 - 11:45	Labo	A-3326		
	02	Ven	08:45 - 12:15	C			
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	A-3326		
GTI210	INTRODUCTION AU GÉNIE DES TI						
	01	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 20:00	Labo	A-3412		
GTI310	STRUCTURES DE DONNÉES MULTIMÉDIAS						LOG121
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP/Labo	A-3412		
GTI350	CONCEPTION ET ÉVALUATION DES INTERFACES UTILISATEURS						LOG210
	01	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	A-3412		
GTI510	GESTION DE PROJETS ET ASSURANCE DE LA QUALITÉ						GTI210 et STA204
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 15:30	Labo	A-3322		
GTI525	TECHNOLOGIES DE DÉVELOPPEMENT INTERNET						Minimum 47 Cr
	01	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 20:00	Labo	A-3326		
GTI610	RÉSEAUX DE TÉLÉCOMMUNICATION						LOG121
	01	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo A	A-3322		
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo B	A-3324		
GTI619	SÉCURITÉ DES SYSTÈMES						GTI610
	01	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 20:00	TP/Labo	A-3412		
GTI660	BASES DE DONNÉES MULTIMÉDIAS						GTI310
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C		L. Duong	
		Mar	08:45 - 11:45	TP/Labo	A-3322		
GTI727	PROGICIELS DE GESTION INTÉGRÉE						LOG121 et GTI515
	01	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 20:00	Labo	A-3326		
GTI745	INTERFACES UTILISATEURS AVANCÉES						GTI350; MAT472
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 15:30	Labo A	A-3326		
		Jeu	15:30 - 17:30	Labo B	A-3326		

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	
GTI770	SYSTÈMES INTELLIGENTS ET APPRENTISSAGE MACHINE						GTI310 / LOG320; MAT350; MAT472	
	01	Mer	08:45 - 12:15	C				
		Lun	08:45 - 11:45	Labo	A-3326			
GTI777	CONCEPTION DE SERVICES DE RÉSEAUTIQUE ET DE MESSAGERIE						GTI610	
	01	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Ven	18:00 - 20:00	Labo	A-3324			
GTI791	PROJETS SPÉCIAUX						Autorisation du directeur de département	
	01			Projet				
GTI792	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DES TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION						STA304	
	01			Projet				
INF111	PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME)							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C				
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo	B-2402			
		Cours-groupe réservé au programme 5994						
	02	Lun	08:30 - 12:00	C				
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	B-2402			
		Cours-groupe réservé au programme 5994						
	03	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Ven	09:00 - 12:00	Labo	E-4023			
		Préalable : INFTEST-01. Prendre note que le groupe 03 est exclu du programme 5994.						
INFTEST	ACCUEIL EN INFORMATIQUE							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C				
		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						
	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			

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
LOG121	CONCEPTION ORIENTÉE OBJET						GTI100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)
	01	Jeu Mar	08:45 - 12:15 08:45 - 11:45	C Labo	A-3412		
	02	Mar Jeu	08:45 - 12:15 08:45 - 11:45	C Labo	A-3412		
	03	Jeu Mar	08:45 - 11:45 08:45 - 11:45	C Labo	A-3324		
	04	Mar Jeu	08:45 - 12:15 08:45 - 11:45	C Labo	A-3324		
LOG210	ANALYSE ET CONCEPTION DE LOGICIELS						LOG121
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-3326		
LOG430	ARCHITECTURE LOGICIELLE						LOG210
	01	Mer Lun	08:45 - 12:15 08:30 - 11:30	C Labo	A-3322		
	02	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:45 - 11:45	C Labo	A-3322		
LOG645	ARCHITECTURES DE CALCULS PARALLÈLES						
	01	Mar Jeu Jeu	08:45 - 12:15 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C TP-Labo A TP-Labo B	A-3322 A-3322		
LOG710	PRINCIPES SYSTÈMES D'EXPL. ET PROGRAMMATION SYSTÈME						GTI310 (G.TI) ; LOG320 (G.Log)
	01	Mer Lun Lun	18:00 - 20:30 18:00 - 20:00 18:00 - 20:00	C Labo A Labo B	A-3322 A-3324		
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)						
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Préalable : MATEST-01		Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	
	03	Préalable : MATEST-02		Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	
	04	Préalable : MATEST-03		Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL						
	01	Mar Jeu	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	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Préalable : MATEST-02		Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	
	05	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	06	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	07	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	08	Lun	18:00 - 21:30	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
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL						
	08	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			
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			
	07	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	08	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		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			
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			

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	
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES						MAT145	
	08	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	13:00 - 16:30	C				
		Sam	09:00 - 12:00	TP				
MAT415	MATHÉMATIQUES DU GÉNIE DES TI						MAT145	
	01	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Ven	13:30 - 16:30	TP				
	02	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
MAT472	ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE						MAT145	
	01	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Ven	09:00 - 12:00	TP				
	02	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	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				
		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						CTN258 / ING150	
	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				

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
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME						CTN258 / ING150
	07	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						CTN258 / ING150
	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			
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		

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.							
	05	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.