

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	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 20:00	TP			
ATE050		RÉUSSIR EN GÉNIE					
	01	Mar	08:30 - 10:30	Atelier			
CHM131		CHIMIE ET MATÉRIAUX					
	01	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	B-2622		
	02	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	B-2622		
	03	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	B-2622		
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	B-2622		
	05	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	B-2622		
	06	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	B-2622		
	07	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	TP	B-2622		
	08	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 21:00	TP	B-2622		
	09	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	B-2622		
	10	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	B-2622		
	11	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	B-2622		
	12	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	B-2622		
	13	Sam	08:30 - 12:00	C			
		Sam	13:00 - 16:00	TP	B-2622		
	14	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
COM110		MÉTHODES DE COMMUNICATION					
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C			TEST DE FRANCAIS OU FRA150 OU FRA151
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B			
	02	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 17:30	TP A+B			
	03	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B			
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B			
	05	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	08:30 - 12:30	TP A+B			
	06	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B			
	07	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B			
	08	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 22:00	TP A+B			
	09	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B			
	10	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 22:00	TP A+B			
	11	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 22:00	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			
ELE747	ANALYSE ET TRAITEMENT D'IMAGES						
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo/2	A-3332	R. Noumeir	
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			

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			
	09	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 15:30	TP			
	10	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	10:30 - 12:30	TP			
	11	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	10:30 - 12:30	TP			
GIA601							
				ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU DE TRAVAIL			
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	15:30 - 17:30	TP/Labo	A-1220, A-2230		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP/Labo	A-1226, A-2230		
GPA659							
				VISION ARTIFICIELLE			
	01	Lun	08:45 - 12:15	C		I. Ben Ayed	
		Mar	08:30 - 11:30	Labo	A-3612		
GPE450							
				GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES			
	01	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Sam	15:30 - 17:30	TP			
	02	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Sam	13:30 - 15:30	TP			
GTI350							LOG210
				CONCEPTION ET ÉVALUATION DES INTERFACES UTILISATEURS			
	01	Lun	08:30 - 12:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	A-3412		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	A-3412		
GTI610							LOG121
				RÉSEAUX DE TÉLÉCOMMUNICATION			
	01	Ven	08:45 - 12:15	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	A-3450		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	A-3324		
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	A-3322		
GTI611							LOG100 ou GTI100 et LOG121
				RÉSEAUX DE COMMUNICATION IP			
	01	Mer	08:45 - 12:15	C			
		Lun	08:30 - 11:30	Labo A	A-3326		
		Lun	08:30 - 11:30	Labo B	A-3322		
GTI619							GTI610 / GTI610 ou GTI611
				SÉCURITÉ DES SYSTÈMES			
	01	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mer	08:30 - 10:30	Labo A	A-3450		
		Mer	10:30 - 12:30	Labo B	A-3450		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 20:00	Labo	A-3322, A-3326		
GTI770							GTI310 / LOG320; MAT350; MAT472
				SYSTÈMES INTELLIGENTS ET APPRENTISSAGE MACHINE			
	01	Lun	08:30 - 12:00	C			
		Mer	08:30 - 10:30	Labo	A-3322		
INF111							
				PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME)			
	01	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	E-4022		
				Préalable : INFTEST-01			

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
INF111	PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME)						
02	Mar		13:30 - 17:00	C			
	Ven		13:30 - 16:30	Labo	E-4022		
	Préalable : INFTEST-01						
INFTEST	ACCUEIL EN INFORMATIQUE						
01	Ven		13:30 - 17:00	C			
	Mar		13:30 - 16:30	TP			
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		08:30 - 12:00	C			
	Sam		13:00 - 16:00	TP			
06	Mar		13:30 - 17:00	C			
	Ven		13:30 - 16:30	TP			
10	Mar		18:00 - 21:30	C			
	Jeu		18:00 - 21:00	TP			
	Préalable : PHYEST-03						
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		
LOG100	PROGRAMMATION ET RÉSEAUTIQUE EN GÉNIE LOGICIEL						
01	Mar		13:30 - 17:00	C			
	Ven		13:30 - 16:30	Labo	A-3322		
02	Ven		13:30 - 17:00	C			
	Mar		13:30 - 16:30	Labo	A-3326		
03	Mar		13:30 - 17:00	C			
	Ven		13:30 - 16:30	Labo	A-3450		
04	Ven		13:30 - 17:00	C			
	Mar		13:30 - 16:30	Labo	A-3324		
05	Mar		13:30 - 17:00	C			
	Ven		13:30 - 16:30	Labo	A-3324		
LOG121	CONCEPTION ORIENTÉE OBJET						GTI100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)
01	Mer		13:30 - 17:00	C			
	Mar		13:30 - 16:30	Labo	A-3412		
02	Mar		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
LOG121	CONCEPTION ORIENTÉE OBJET						GTI100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)
	02	Mer	13:30 - 16:30	Labo	A-3324		
	03	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	A-3412		
LOG210	ANALYSE ET CONCEPTION DE LOGICIELS						LOG121
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	08:45 - 11:45	Labo A	A-3450		
		Ven	08:45 - 11:45	Labo B	A-3326		
	02	Ven	08:45 - 12:15	C			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	A-3322		
	03	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 21:00	Labo	A-3412		
LOG240	TESTS ET MAINTENANCE						LOG100
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C			
		Lun	13:30 - 15:30	Labo A	A-3450		
		Lun	15:30 - 17:30	Labo B	A-3450		
	02	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	08:30 - 10:30	Labo	A-3322		
LOG320	STRUCTURES DE DONNÉES ET ALGORITHMES						MAT210, LOG121
	01	Ven	08:45 - 12:15	C			
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	A-3450		
	02	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	08:45 - 11:45	Labo	A-3412		
LOG330	ASSURANCE DE LA QUALITÉ DES LOGICIELS						LOG121 et LOG240
	01	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 20:00	Labo	A-3326		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 20:00	Labo	A-3450		
LOG410	ANALYSE DE BESOINS ET SPÉCIFICATIONS						LOG240
	01	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 20:00	Labo	A-3326		
LOG430	ARCHITECTURE LOGICIELLE						LOG210
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C			
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	A-3322		
	02	Mer	08:30 - 12:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	A-3324		
LOG515	GESTION DE PROJETS EN GÉNIE LOGICIEL						LOG240 et STA206
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	A-3322		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo	A-3450		
LOG635	SYSTÈMES INTELLIGENTS ET ALGORITHMES						LOG320 et MAT350
	01	Mar	08:45 - 12:15	C			
		Jeu	08:30 - 10:30	Labo A	A-3324		
		Jeu	10:30 - 12:30	Labo B	A-3324		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 20:00	Labo	A-3412		

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.

<u>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	<u>LOCAL</u>	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>	
MAT145		CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL						
	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				
		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						
	20	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 21:00	TP				
		Préalable : MATEST-06						
	22	Sam	08:30 - 12:00	C				
		Sam	13:00 - 16:00	TP				
MAT210		LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES						MAT145
	01	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
	02	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Ven	13:30 - 16:30	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				
		Lun	09:00 - 12:00	TP				
	11	Sam	08:30 - 12:00	C				
		Sam	13:00 - 16:00	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
MAT265		ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES					MAT145
	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			
MAT472		ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE					MAT145
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	09:00 - 12:00	TP			
	03	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP			
MATEST		ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES					
	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)					
	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			

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)			
	03	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-07			
	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							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	08:30 - 12:00	C			
		Sam	13:00 - 16:00	TP			
PHY335							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	08:30 - 12:00	C			
		Sam	13:00 - 16:00	TP			
	08	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	TP			
PHYEST							
				ACCUEIL EN PHYSIQUE			
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	02	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
	03	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	04	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
	05	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	06	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	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
PHYEST		ACCUEIL EN PHYSIQUE					
	07	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
	08	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 16:30	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-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		

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.							
	12	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		
		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							Minimum 70 Cr
ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	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 technologies 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.