

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 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	B-2622		
	02	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	B-2622		
	03	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	B-2622		
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	B-2622		
	05	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	B-2622		
	06	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	B-2622		
	07	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	B-2622		
	08	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	B-2622 B-2622		
	09	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	B-2622		
	10	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	B-2622		
	11	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	B-2622		
	12	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	B-2622		
	13	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 16:00	C TP	B-2622 B-2622		
	14	Mar Jeu	09:00 - 12:30 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			

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>
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			
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			
	09	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
	10	Mar Jeu	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP			
	11	Mer	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
GIA400							
		ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS					
	11	Ven	10:30 - 12:30	TP			
GIA500							
		INITIATION AUX PROJETS INTERNATIONAUX D'INGÉNIERIE					
	01	Mer	18:00 - 21:30	C		S. Melki	
		Ven	18:00 - 21:00	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		
GOL102							
		ORGANISATION SCIENTIFIQUE DU TRAVAIL					
	01	Mer	08:30 - 12:00	C		D. Désilets	
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B	A-4516		
GOL110							
		COMPORTEMENT ORGANISATIONNEL ET MANAGEMENT					
	01	Lun	08:45 - 12:15	C	A-4524	J. Lapalme	
		Jeu	08:45 - 12:45	TP A+B	A-4524		
	02	Lun	13:30 - 17:00	C		M.J. Dufour	
		Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B			
GOL203							
		OUTILS DE CONCEPTION ET D'ANALYSE DE PROD. ET SERV.					
	01	Lun	08:45 - 12:15	C		J. Daigneault	
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	A-3608		
GOL405							MAT165
		MÉTHODES QUANTITATIVES EN LOGISTIQUE					
	01	Lun	08:45 - 12:15	C		F. Errico	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	A-3608, A-3612		
GOL450							MAT350
		MAÎTRISE STATISTIQUE DES PROCÉDÉS					
	01	Lun	13:30 - 17:00	C		S. Assal	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	A-3612		
GOL455							GOL405 et MAT350
		GESTION DES OPÉRATIONS, DES FLUX ET DES STOCKS					
	01	Ven	13:30 - 17:00	C		Y. Beaugregard	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	A-3726, A-3728		
GOL460							GOL405
		CHAÎNES LOGISTIQUES ET D'APPROVISIONNEMENT					
	01	Mar	18:00 - 21:30	C		D. Désilets	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	A-3612, A-4516		
GOL465							Pr. AD: GOL102 et MAT350 Pr. G: MAT350 Pr. I, R: GOL102 et MAT350
		SIMULATION DES OPÉRATIONS ET DES ACTIVITÉS DE SERVICES					
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	A-3612	J.F. Boulet / A. Ouellet	
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	A-3612		
GOL470							GOL405
		SYSTÈMES DE DISTRIBUTION					
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	A-3612	M. Ouhimmou	
		Ven	08:45 - 12:45	Labo A+B	A-3612		

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	
GOL499	SYSTÈMES INFORMATIONNELS							
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	A-4516	M. Rioux / M. Ouhimmou		
GOL500	INDUSTRIES DE SERVICES: ORGANISATION ET FONCTIONNEMENT							
	01	Mar Lun	08:30 - 12:00 08:45 - 12:45	C TP A+B	A-4516	T. Wong		
GOL508	ORGANISATION FLEXIBLE DE LA PRODUCTION							GOL455
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	A-4516	L. Trottier		
GOL509	PROCÉDÉS DE FABRICATION							Minimum 60 Cr
	01	Mer Ven Sam Sam	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30 08:30 - 12:00 13:00 - 16:00	C TP A+B Labo B Labo C	A-3602 B-2206 B-2206	I. Zaghbani		
Pour la journée du samedi, les périodes de laboratoire d'usinage seront déterminées au début de la session avec l'enseignant.								
GOL670	MAINTENANCE ET FIABILITÉ							MAT350
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	A-4516	M. Rioux		
GOL791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département
	01	Ven	08:30 - 12:00	Projet	A-4516			
GOL793	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DES OPÉRATIONS ET DE LA LOGISTIQUE							Minimum 99 Cr
	01	Ven	08:30 - 12:00	Projet	A-4516			
GOL794	PROJET INTERNATIONAL DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DES OPÉRATIONS ET D							Minimum 99 Cr
	01	Ven	08:30 - 12:00	Projet	A-4516			
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES							
	01	Ven Sam	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP				
	02	Mer Sam	18:00 - 21:30 13:30 - 15:30	C TP				
INF130	ORDINATEURS ET PROGRAMMATION							
	01	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	E-4023 E-4023			
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	E-4022 E-4022			
	03	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	E-4022 E-4022			
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	E-4023 E-4023			
	05	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	E-4021 E-4021			
	06	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 16:00	C Labo	E-4021 E-4021			
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
	01	Lun	09:00 - 12:30	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	
ING150		STATIQUE ET DYNAMIQUE						
	01	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			
MAT144		INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)						
	01	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Lun	09:00 - 12:00	TP				
		Préalable : MATEST-01						
	02	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP				
		Préalable : MATEST-02						
	03	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Ven	09:00 - 12:00	TP				
		Préalable : MATEST-03						
	04	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP				
		Préalable : MATEST-04						
	05	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Ven	13:30 - 16:30	TP				
		Préalable : MATEST-05						
	06	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 21:00	TP				
		Préalable : MATEST-06						
	07	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 21:00	TP				
		Préalable : MATEST-07						
MAT145		CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL						
	01	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Lun	09:00 - 12:00	TP				
		Préalable : MATEST-01						
	02	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Lun	09:00 - 12:00	TP				
		Préalable : MATEST-01						
	03	Mar	09:00 - 12:30	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	
MAT145		CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL						
	03	Jeu	09:00 - 12:00	TP				
		Préalable : MATEST-02						
	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				
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 - 12:30	C				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP				
	08	Sam	08:30 - 12:00	C				
		Sam	13:00 - 16:00	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				

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
	04	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				
	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				
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				

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)						
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-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							
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		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				
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			
	Date : 2017-06-22 15:18:33							

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.					
	02	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		
		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		

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.			
	14	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.