

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			
	02	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	05	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	07	Mer Lun	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	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	11	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	12	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	13	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 16:00	C TP			
	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.

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			
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-1752	J. Lapalme	
		Jeu	08:45 - 12:45	TP A+B	A-1752		
	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	MÉTHODES QUANTITATIVES EN LOGISTIQUE						MAT165
	01	Lun	08:45 - 12:15	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	A-3602, A-3612		
GOL450	MAÎTRISE STATISTIQUE DES PROCÉDÉS						MAT350
	01	Lun	13:30 - 17:00	C		S. Assal	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	A-3612		
GOL455	GESTION DES OPÉRATIONS, DES FLUX ET DES STOCKS						GOL405 et MAT350
	01	Ven	13:30 - 17:00	C		D. Désilets	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	A-3726, A-3728		
GOL460	CHAÎNES LOGISTIQUES ET D'APPROVISIONNEMENT						GOL405
	01	Mar	18:00 - 21:30	C		Z. Ben Atallah	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	A-3612, A-4516		
GOL465	SIMULATION DES OPÉRATIONS ET DES ACTIVITÉS DE SERVICES						Pr. AD: GOL102 et MAT350 Pr. G: MAT350 Pr. I, R: GOL102 et MAT350
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	A-3612	J.F. Boulet / A. Ouellet	
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	A-3612		
GOL470	SYSTÈMES DE DISTRIBUTION						GOL405
	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	Ven Mer	13:30 - 17:00 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	Mar Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	A-4516	M. Rioux	
GOL680	CONCEPTION ET OPTIMISATION DE RÉSEAUX LOGISTIQUES						Conc. SE: GOL405
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	A-3726	M. Paquet	
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 DE LA LOGISTIQUE						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	08:30 - 12:00	C	E-4021		

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
INF130	ORDINATEURS ET PROGRAMMATION						
	06	Sam	13:00 - 16:00	Labo	E-4021		
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE						
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	Préalable : PHYEST-01						
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	Préalable : PHYEST-02						
	03	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	Préalable : PHYEST-03						
	04	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	Préalable : PHYEST-04						
	05	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 16:00	C TP			
	06	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES						ING150
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	04	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 16:00	C TP			
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR						
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	E-4021		
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	E-4023		
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)						
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	Préalable : MATEST-01						
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	Préalable : MATEST-02						
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	Préalable : MATEST-03						
	04	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	Préalable : MATEST-04						
	05	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	Préalable : MATEST-05						
	06	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	Préalable : MATEST-06						
	07	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	Préalable : MATEST-07						
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL						
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	Préalable : MATEST-01						
	02	Mer	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						
	02	Lun	09:00 - 12:00	TP			
		Préalable : MATEST-01					
	03	Mar	09:00 - 12:30	C			
		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					
	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			
02	Préalable : PHYEST-01. Pour le programme 7684, le préalable est : PHYEST-05						
	Ven	09:00 - 12:30		C			
	Mer	13:30 - 16:30		TP			
03	Préalable : PHYEST-02. Pour le programme 7684, le préalable est : PHYEST-08						
	Lun	13:30 - 17:00		C			
	Jeu	13:30 - 16:30		TP			
04	Préalable : PHYEST-03. Pour le programme 7684, le préalable est : PHYEST-06						
	Mar	18:00 - 21:30		C			
	Jeu	18:00 - 21:00		TP			
05	Préalable : PHYEST-04. Pour le programme 7684, le préalable est : PHYEST-07						
	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 : 2017-04-13 19:58:29							

Page : 8/11

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	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						Minimum 70 Cr
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 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.