

HORAIRE AUTOMNE 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	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	13:00 - 16:30 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			
	12	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			

HORAIRE AUTOMNE 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
	13	Mer Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	14	Sam Sam	13:00 - 16:30 08:00 - 12:00	C TP A+B			
COM115	COMMUNICATION INTERCULTURELLE						
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
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			
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 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 08:30 - 12:30	C TP			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP			
	03	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP			
	04	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP			
	05	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	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	13:00 - 16:30 10:00 - 12:00	C TP			
	09	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP			
	10	Mar Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP			
GIA500	INITIATION AUX PROJETS INTERNATIONAUX D'INGÉNIERIE						
	01	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo			

HORAIRE AUTOMNE 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
GIA601	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU DE TRAVAIL						
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C			
		Mar	08:45 - 10:45	TP-Labo A	A-1212, A-2230		
		Mar	10:45 - 12:45	TP-Labo B	A-1212, A-2230		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 20:00	TP-Labo A	A-1220, A-2230		
		Lun	20:00 - 22:00	TP-Labo B	A-1220, A-2230		
GOL102	ORGANISATION SCIENTIFIQUE DU TRAVAIL						
	01	Lun	08:45 - 12:15	C			
		Mer	08:30 - 10:30	TP	A-3612		
	02	Mer	08:30 - 12:00	C			
		Lun	08:45 - 10:45	TP	A-3612		
GOL110	COMPORTEMENT ORGANISATIONNEL ET MANAGEMENT						
	01	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	13:30 - 15:30	TP A	A-3608		
		Jeu	15:30 - 17:30	TP B	A-3608		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	A-3612		
		Jeu	18:00 - 20:00	TP A			
		Jeu	20:00 - 22:00	TP B			
GOL203	OUTILS DE CONCEPTION ET D'ANALYSE DE PROD. ET SERV.						
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	A-4516		
GOL302	AMÉNAG., MANUT. ET CIRCUL. DES BIENS & DES PERSONNES						Pr. AD: GOL102 et GOL203 Pr. G: GOL203 Pr. I, R: GOL102 et GOL203
	01	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP	A-3608		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	TP	A-3608		
GOL405	MÉTHODES QUANTITATIVES EN LOGISTIQUE						MAT165
	01	Mer	08:30 - 12:00	C			
		Lun	08:45 - 11:45	TP	A-3602, A-4516		
GOL450	MAÎTRISE STATISTIQUE DES PROCÉDÉS						MAT350
	01	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	08:30 - 11:30	TP	A-3608		
GOL455	GESTION DES OPÉRATIONS, DES FLUX ET DES STOCKS						GOL405 et MAT350
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	A-3726		
GOL460	CHAÎNES LOGISTIQUES ET D'APPROVISIONNEMENT						GOL405
	01	Mar	18:00 - 21:30	C			
		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	Mer	18:00 - 21:30	C	A-3728		
		Lun	18:00 - 21:00	TP	A-3728		
GOL470	SYSTÈMES DE DISTRIBUTION						GOL405
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	A-3728		

HORAIRE AUTOMNE 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
GOL470	SYSTÈMES DE DISTRIBUTION						GOL405
	01	Mar	13:30 - 15:30	TP	A-3608		
GOL499	SYSTÈMES INFORMATIONNELS						
	01	Ven	08:30 - 12:00	C			
		Lun	13:30 - 15:30	Labo	A-3602		
GOL500	INDUSTRIES DE SERVICES: ORGANISATION ET FONCTIONNEMENT						
	01	Mer	08:30 - 12:00	C			
		Ven	13:30 - 15:30	TP	A-3726		
GOL509	PROCÉDÉS DE FABRICATION						Minimum 60 Cr
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	A-3612		
		Mar	08:30 - 10:30	Labo	A-0650, A-3726		
GOL605	ANALYSE DE LA PERFORMANCE FINANCIÈRE						GIA400
	01	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 20:00	TP	A-3608		
GOL650	BASES DE DONNÉES ET APPLICATIONS INTERNET						INF130
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	A-3726		
		Mar	13:30 - 15:30	Labo	A-3726		
GOL670	MAINTENANCE ET FIABILITÉ						MAT350
	01	Lun	08:45 - 12:15	C	A-3726		
		Jeu	08:45 - 10:45	TP	A-3612		
GOL791	PROJETS SPÉCIAUX						Autorisation du directeur de département
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet			
GOL792	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DES OPÉ & LOGISTIQUE						STA303
	01			Projet			
GOL796	PROJET INTERNAT FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE OPÉ &LOGIST						STA323
	01			Projet			
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			
		Ven	18:00 - 20:00	TP			
INF130	ORDINATEURS ET PROGRAMMATION						
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	E-4023		
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	E-4023		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	E-4022		
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	E-4022		
	03	Lun	13:30 - 17:00	C	E-4022		
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	E-4022		
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C	E-4023		
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	E-4023		

HORAIRE AUTOMNE 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	
INF130	ORDINATEURS ET PROGRAMMATION							
	05	Mer	09:00 - 12:30	C	E-4021			
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	E-4021			
	06	Sam	13:30 - 16:30	C	E-4021			
		Sam	09:00 - 12:00	Labo	E-4021			
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	13:00 - 16:30	C				
		Sam	09:00 - 12:00	TP				
	06	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Ven	13:30 - 16:30	TP				
	07	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
		Préalable : PHYEST-01						
	08	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mer	13:30 - 16:30	TP				
		Préalable : PHYEST-02						
	09	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	13:30 - 16:30	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	13:00 - 16:30	C				
		Sam	09:00 - 12:00	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						

Date : 2016-05-02 16:03:35

Page : 5/11

HORAIRE AUTOMNE 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
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)						
	07	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
	Préalable : MATEST-07						
	08	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	Préalable : MATEST-01						
	09	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	Préalable : MATEST-02						
	10	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP			
	Préalable : MATEST-03						
	11	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	Préalable : MATEST-04						
	12	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	Préalable : MATEST-05						
	13	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	TP			
	Préalable : MATEST-06						
	14	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			
		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						
	15	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	Préalable : MATEST-01						
	16	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	Préalable : MATEST-02						
	17	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP			
	Préalable : MATEST-03						
	18	Lun	13:30 - 17:00	C			

HORAIRE AUTOMNE 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						
	18	Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	Préalable : MATEST-04						
	19	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	Préalable : MATEST-05						
	20	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	TP			
	Préalable : MATEST-06						
	21	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
	Préalable : MATEST-07						
	22	Sam	13:00 - 16:30	C			
		Sam	09:00 - 12:00	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 - 12:00	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	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			
		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			
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES						MAT145
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			

HORAIRE AUTOMNE 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
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	06	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	07	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	08	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	09	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	10	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	11	Sam Sam	13:00 - 16:30 09:00 - 12:00	C TP			
MATEST	ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES						
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 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 Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	07	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)						
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
		Préalable : PHYEST-01. Pour le programme 7684, le préalable est : PHYEST-05					
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
		Préalable : PHYEST-02. Pour le programme 7684, le préalable est : PHYEST-08					
	03	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
		Préalable : PHYEST-03. Pour le programme 7684, le préalable est : PHYEST-06					
	04	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
		Préalable : PHYEST-04. Pour le programme 7684, le préalable est : PHYEST-08					
	05	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
		Préalable : PHYEST-01. Pour le programme 7684, le préalable est : PHYEST-05					
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES						CTN258 / ING150
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Ven	13:30 - 17:00	C			

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

Date : 2016-05-02 16:03:35 Page : 9/11

HORAIRE AUTOMNE 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.						
11	Mer		18:00 - 21:00	TP A	A-1170		
	Mar		18:00 - 21:00	TP B	A-1170		
	Dates : 24, 25 et 26 octobre 2016						
12	Lun		18:00 - 21:00	Atelier	A-1150		
	Mer		18:00 - 21:00	TP A	A-1150		
	Mar		18:00 - 21:00	TP B	A-1150		
	Dates : 24, 25 et 26 octobre 2016						
13	Lun		18:00 - 21:00	Atelier	A-1170		
	Mer		18:00 - 21:00	TP A	A-1170		
	Mar		18:00 - 21:00	TP B	A-1170		
	Dates : 7, 8 et 9 novembre 2016						
14	Lun		18:00 - 21:00	Atelier	A-1150		
	Mer		18:00 - 21:00	TP A	A-1150		
	Mar		18:00 - 21:00	TP B	A-1150		
	Dates : 7, 8 et 9 novembre 2016						
15	Ven		18:00 - 21:00	Atelier	A-1170		
	Sam		09:00 - 16:00	TP	A-1170		
	Dates : 11 et 12 novembre 2016						
16	Ven		18:00 - 21:00	Atelier	A-1150		
	Sam		09:00 - 16:00	TP	A-1150		
	Dates : 11 et 12 novembre 2016						
17	Ven		18:00 - 21:00	Atelier	A-1170		
	Sam		09:00 - 16:00	TP	A-1170		
	Dates : 18 et 19 novembre 2016						
18	Ven		18:00 - 21:00	Atelier	A-1150		
	Sam		09:00 - 16:00	TP	A-1150		
	Dates : 18 et 19 novembre 2016						
19				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		13:00 - 16:30	C			

HORAIRE AUTOMNE 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
	07	Sam	08:00 - 12:00	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.