

HORAIRE HIVER 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	Sam	08:30 - 12:00	C			
		Sam	13:00 - 15:00	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	08:30 - 12:00	C			
		Sam	13:00 - 16:00	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	08:30 - 12:00	C			
		Sam	13:00 - 17:00	TP A+B			
	08	Lun	13:30 - 17:00	C			

HORAIRE HIVER 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
	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		
CTN100	ÉLÉMENTS DE GESTION DE PROJETS DE CONSTRUCTION						
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 08:45 - 12:45	C TP-Labo/2			
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2			
CTN103	ÉLÉMENTS DE CONSTRUCTION DE BÂTIMENT						
	01	Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-4522		
CTN104	ÉLÉMENTS DE MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION						
	01	Lun Mer	08:45 - 12:15 12:00 - 15:00	C Labo A	A-0450, A-0510, A-1400		
		Mer	15:00 - 18:00	Labo B	A-0450, A-0510, A-1400		
	02	Lun Jeu	13:30 - 17:00 12:00 - 15:00	C Labo A	A-0450, A-0510, A-1400		
		Jeu	15:00 - 18:00	Labo B	A-0450, A-0510, A-1400		
CTN200	PLANIFICATION ET CONTRÔLE DES PROJ. DE CONSTRUCTION						Pr. AU: CTN100 et CTN103 Pr. B: CTN100 Pr. C: CTN100 et CTN103
	01	Mer Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1432 A-1432		
	02	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1432 A-1432		
	03	Mar Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-1432 A-1502, A-1504		
	04	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1432 A-1502, A-1504		
	05	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-1432 A-1432		
	06	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-1432 A-1432		
	07	Ven Lun	08:30 - 12:00 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-1432 A-1552, A-1560		
CTN258	STATIQUE ET DYNAMIQUE						MAT145
	01	Jeu Jeu	08:45 - 12:15 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1430		
	02	Mer Jeu	08:30 - 12:00 08:45 - 11:45	C TP/Labo	A-1430		
	03	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-1430		
	04	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-1430		
CTN300	ESTIMATION						Pr. AU: CTN100 et CTN103 Pr. B: CTN100 Pr. C: CTN100 et cTN103
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C			

HORAIRE HIVER 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
CTN300	ESTIMATION						Pr. AU: CTN100 et CTN103 Pr. B: CTN100 Pr. C: CTN100 et cTN103
	01	Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo	A-1552, A-1560		
	02	Mar Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-1502, A-1504		
	03	Ven Lun	13:30 - 17:00 08:45 - 11:45	C TP/Labo	A-1502, A-1504		
	04	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1552, A-1560		
	05	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-1502, A-1504		
CTN308	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX						CTN258
	01	Mar Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-0476, A-1430		
	02	Jeu Mer	08:45 - 12:15 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-0476, A-1430		
	03	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-0476, A-1430		
	04	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-0476, A-1430		
CTN326	MÉCANIQUE DES FLUIDES ET THERMODYNAMIQUE						CTN258
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1470		
	02	Mar Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-1470		
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-1470		
	04	Mer Jeu	08:30 - 12:00 08:45 - 11:45	C TP/Labo	A-1470		
	05	Lun Mer	08:45 - 12:15 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-1470		
CTN404	SCIENCE ET TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX						Pr. AU: CHM131 et CTN104 Pr. B: CHM131 et CTN104 Pr. C: CHM131
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:00	C TP/Labo	A-0450, A-0510		
	02	Mer Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	A-0450, A-0510		
	03	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo	A-0450, A-0510		
	04	Ven Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo	A-0450, A-0510		
	05	Lun Lun	13:30 - 17:00 08:45 - 12:45	C TP/Labo	A-0450, A-0510		
	06	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	A-0450, A-0510		
CTN408	ANALYSE DES STRUCTURES						CTN308 et MAT165
	01	Mar Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1500.1, A-1502, A-1504		
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 08:45 - 11:45	C TP/Labo	A-1500.1, A-1502, A-1504		
	03	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1500.1, A-1552, A-1560		
	04	Mer	18:00 - 21:30	C			

HORAIRE HIVER 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
CTN408	ANALYSE DES STRUCTURES						CTN308 et MAT165
	04	Lun	18:00 - 21:00	TP/Labo	A-1500.1, A-1502, A-1504		
CTN426	HYDRAULIQUE ET HYDROLOGIE						CTN326 et MAT350*
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 08:45 - 11:45	C TP/Labo	A-1472		
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 08:45 - 11:45	C TP/Labo	A-1472		
	03	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1472		
	04	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-1472		
	05	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-1472		
CTN504	MÉCANIQUE DES SOLS						Pr. AU: CTN104 et CTN308 et CTN426 Pr. B: CTN104 et CTN308 et CTN426 Pr. C: CTN308 et CTN426
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1400		
	02	Lun Lun	13:30 - 17:00 08:45 - 11:45	C TP/Labo	A-1400		
	03	Jeu Mar	08:45 - 12:15 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-1400		
	04	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-1400		
	05	Mar Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1400		
CTN508	STRUCTURES DE BÉTON						CTN404 et CTN408
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo			
	02	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo			
	03	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo			
	04	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo			
CTN600	GESTION DES CONTRATS DE CONSTRUCTION						Minimum 70 Cr
	01	Mar Sam	13:30 - 17:00 09:00 - 17:00	C TP/2			
	02	Mer Sam	08:30 - 12:00 09:00 - 17:00	C TP/2			
	03	Jeu Sam	13:30 - 17:00 09:00 - 17:00	C TP/2			
	04	Jeu Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	C TP/2			
CTN626	GÉNIE DE L'ENVIRONNEMENT						CTN504*
	01	Lun Lun	08:45 - 12:15 13:30 - 16:30	C TP/Labo			
	02	Mer Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo			
	03	Jeu Jeu	08:45 - 12:15 13:30 - 16:30	C TP/Labo			
	04	Lun	18:00 - 21:30	C			

HORAIRE HIVER 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
CTN626	GÉNIE DE L'ENVIRONNEMENT						CTN504*
	04	Mer	18:00 - 21:00	TP/Labo			
CTN701	RÉALISATION DES PROJETS DE CONSTRUCTION						CTN600
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	A-4670		
		Mer	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	A-4670, A-1552, A-1560		
CTN702	CONTRÔLE ET PERFORMANCE DES PROJETS DE CONSTRUCTION						CTN200
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	A-1170		
		Mar	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	A-1170, A-1502, A-1504		
CTN703	QUALITÉ DANS LA CONSTRUCTION						MAT350
	01	Jeu	08:45 - 12:15	C			
		Ven	13:30 - 17:30	TP-Labo/2			
	02	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	08:45 - 12:45	TP-Labo/2			
CTN705	PROJETS INTERNATIONAUX D'INGÉNIERIE DE CONSTRUCTION						
	01	Mer	08:30 - 12:00	C			
		Mer	13:30 - 15:30	TP/Labo	A-1502, A-1504		
CTN731	ENVELOPPE DU BÂTIMENT						Pr. AU: CTN103 Pr. C: CTN103
	01	Lun	08:45 - 12:15	C	A-4522		
		Lun	13:30 - 17:30	TP-Labo/2	A-4522		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	A-4522		
		Jeu	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	A-4522		
CTN734	ÉLÉMENTS DE CHAUFFAGE, VENTILATION ET CLIMATISATION						CTN732
	01	Mar	08:30 - 12:00	C			
		Ven	13:30 - 17:30	TP-Labo/2	A-1552, A-1560		
CTN735	ENVIRONNEMENT ET BÂTIMENTS DURABLES						
	01	Ven	08:30 - 12:00	C			
		Mar	08:30 - 12:30	TP/2	A-1502, A-1504		
CTN736	CONCEPTION INTÉGRÉE DE BÂTIMENTS DURABLES						
	01	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Ven	09:00 - 21:30	C			
		Sam	09:00 - 17:30	TP			
CTN741	FONDATAIONS						CTN504
	01	Mar	08:30 - 12:00	C			
		Jeu	08:45 - 12:45	TP-Labo/2	A-1432		
CTN742	CONSTRUCTION LOURDE						CTN504
	01	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 22:00	TP-Labo/2			
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 22:00	TP-Labo/2			

HORAIRE HIVER 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
CTN762	RESSOURCES HYDRIQUES						CTN426
	01	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo			
CTN765	PROJETS D'EXPÉRIMENTATION EN LABORATOIRE						CTN764
	01	Lun Lun	08:45 - 12:15 13:30 - 16:30	C TP	A-1506		
CTN768	DOMAINES ÉMERGENTS EN GÉNIE DE L'ENVIRONNEMENT						
	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
CTN773	TRACÉS DE ROUTES						CTN426
	01	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	A-1552, A-1560		
CTN783	CHARPENTES D'ACIER						CTN408
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP	A-1552, A-1560		
	02	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP	A-1552, A-1560		
CTN784	CONCEPTION ET ANALYSE DES PONTS						CTN508
	01	Lun Lun	13:30 - 17:00 08:45 - 12:45	C TP-Labo/2	A-1752 A-1752, A-1552, A-1560		
	02	Mar Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP-Labo/2	A-1752 A-1752, A-1552, A-1560		
CTN791	PROJETS SPÉCIAUX						Autorisation du directeur de département
	01			Projet			
CTN793	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DE LA CONSTRUCTION						Minimum 90 Cr
	01	Jeu	09:00 - 17:30	Projet			
CTN794	PROJET INTERNAT. FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE CONSTRUCTION						Stage international ou Prog. mobilité
	01	Jeu	09:00 - 17:30	Projet			
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 10:30 - 12:30	C TP			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C			

HORAIRE HIVER 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						
	03	Lun	13:30 - 15:30	TP			
	04	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 15:30	TP			
	05	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 15:30	TP			
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 20:00	TP			
	07	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	10:30 - 12:30	TP			
	08	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 15:30	TP			
	09	Sam	08:30 - 12:00	C			
		Sam	13:00 - 15:00	TP			
	10	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 20:00	TP			
INF130	ORDINATEURS ET PROGRAMMATION						
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	E-4023		
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	E-4022		
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	E-4023		
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	E-4022		
	03	Sam	08:30 - 12:00	C	E-4021		
		Sam	13:00 - 16:00	Labo	E-4021		
	04	Mar	13:30 - 17:00	C	E-4023		
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	E-4022		
	05	Lun	18:00 - 21:30	C	E-4022		
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	E-4022		
	06	Mar	18:00 - 21:30	C	E-4023		
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo	E-4023		
	08	Mer	13:00 - 16:30	C	E-4022		
		Ven	09:00 - 12:00	Labo	B-2402		
	Cours-groupe réservé au programme 5994. Prendre note que les groupes 01 à 07 sont exclus du programme 5994.						
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)						
	01	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
		Préalable : MATEST-01					
	02	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
		Préalable : MATEST-02					
	03	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP			
		Préalable : MATEST-03					
	04	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL						
	01	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
		Préalable : MATEST-01					
	02	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	03	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
		Préalable : MATEST-03					
	04	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	05	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	06	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
	07	Mar	18:00 - 21:30	C			

HORAIRE HIVER 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						
	07	Jeu	18:00 - 21:00	TP			
	08	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP			
	09	Préalable : MATEST-08					
		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	08:30 - 12:00	C				
	Sam	13:00 - 16:00	TP				
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE						
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			MAT145
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	09:00 - 12:00	TP			
	03	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	04	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	05	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
	06	Sam	08:30 - 12:00	C			
		Sam	13:00 - 16:00	TP			
	07	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP			
08	Mar	09:00 - 12:30	C				
	Jeu	09:00 - 12:00	TP				
09	Ven	09:00 - 12:30	C				
	Mer	13:30 - 16:30	TP				
10	Mer	18:00 - 21:30	C				
	Lun	18:00 - 21:00	TP				
11	Jeu	13:30 - 17:00	C				
	Lun	13:30 - 16:30	TP				
12	Mer	09:00 - 12:30	C				
	Lun	09:00 - 12:00	TP				
13	Ven	13:30 - 17:00	C				
	Mar	13:30 - 16:30	TP				
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES						
	01	Mer	09:00 - 12:30	C			MAT145
		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				

HORAIRE HIVER 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
	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	08:30 - 12:00	C			
		Sam	13:00 - 16:00	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			
		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	08:30 - 12:00	C			
		Sam	13:00 - 16:00	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			
		Préalable : PHYEST-01					
	02	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
		Préalable : PHYEST-02					
	03	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			

HORAIRE HIVER 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
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME						CTN258 / ING150
	01	Lun Mer	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	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	06	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	07	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	08	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	09	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 16:00	C TP			
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES						CTN258 / ING150
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	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	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	07	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	08	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 16:00	C TP			
PHYEST	ACCUEIL EN PHYSIQUE						
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C 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 Sam	18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	Atelier TP	A-1300 A-1300		
	02	3 et 4 février 2017					
		Lun Mar Mer	18:00 - 21:00 18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	Atelier TP A TP B	A-1300 A-1300 A-1300		
	03	13, 14 et 15 février 2017					
		Ven Sam	18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	Atelier TP	A-1302 A-1302		
	04	3 et 4 février 2017					
		Lun Mar	18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	Atelier TP A	A-1302 A-1302		

HORAIRE HIVER 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.							
04	Mer		18:00 - 21:00	TP B	A-1302		
13, 14 et 15 février 2017							
05	Ven		18:00 - 21:00	Atelier	A-1300		
	Sam		09:00 - 16:00	TP	A-1300		
3 et 4 mars 2017							
06	Ven		18:00 - 21:00	Atelier	A-1302		
	Sam		09:00 - 16:00	TP	A-1302		
3 et 4 mars 2017							
07				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		08:30 - 12:00	C			
	Sam		13:00 - 15:00	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.