

HORAIRE HIVER 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	Sam	13:00 - 16:30	C			
		Sam	10:00 - 12:00	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	13:00 - 16:30	C			
		Sam	09:00 - 12:00	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	13:00 - 16:30	C			
		Sam	08:00 - 12:00	TP A+B			
	08	Lun	13:30 - 17:00	C			

HORAIRE HIVER 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
	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	Mar Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2			
	02	Ven Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2			
CTN103	ÉLÉMENTS DE CONSTRUCTION DE BÂTIMENT						
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-1562		
CTN104	ÉLÉMENTS DE MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION						
	01	Jeu Mer	08:45 - 12:15 12:00 - 15:00	C TP-Labo A	A-0450, A-0510, A-1400		
		Mer	15:00 - 18:00	TP-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	Lun Mer	08:45 - 12:15 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-1432 A-1432		
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1432 A-1432		
	03	Mar Jeu	08:30 - 12:00 08:45 - 11:45	C TP/Labo	A-1432 A-1432		
	04	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1432 A-1432		
	05	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-1432 A-1552, A-1560		
	06	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-1432 A-1552, A-1560		
	07	Mer Ven	18:00 - 21:30 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-1432 A-1432		
	08	Jeu Ven	18:00 - 21:30 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1432 A-1432		
CTN258	STATIQUE ET DYNAMIQUE						MAT145
	01	Lun Ven	08:45 - 12:15 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1430		
	02	Mar Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1430		
	03	Mer Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-1430		
	04	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-1430		
	05	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-1430		

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

HORAIRE HIVER 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
CTN408	ANALYSE DES STRUCTURES						CTN308 et MAT165
	03	Ven	13:30 - 16:30	TP/Labo	A-1430, A-1502, A-1504		
	04	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-1430, A-1502, A-1504		
	05	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-1430, A-1502, A-1504		
CTN426	HYDRAULIQUE ET HYDROLOGIE						CTN326 et MAT350*
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1472		
	02	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1472		
	03	Jeu Mar	08:45 - 12:15 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-1472		
	04	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-1472		
	05	Mar Ven	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	Mar Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1400		
	02	Mer Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1400		
	03	Lun Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-1400		
	04	Jeu Lun	08:45 - 12:15 08:45 - 11:45	C TP/Labo	A-1400		
	05	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1400		
CTN508	STRUCTURES DE BÉTON						CTN404 et CTN408
	01	Lun Ven	08:45 - 12:15 13:30 - 16:30	C TP/Labo			
	02	Mer Jeu	08:30 - 12:00 08:45 - 11:45	C TP/Labo			
	03	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo			
	04	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo			
CTN600	GESTION DES CONTRATS DE CONSTRUCTION						Minimum 70 Cr
	01	Mer Sam	08:30 - 12:00 09:00 - 17:00	C TP-Labo/2			
	02	Mar Sam	13:30 - 17:00 09:00 - 17:00	C TP-Labo/2			
	03	Jeu Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	C TP-Labo/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	08:45 - 12:15	C			

HORAIRE HIVER 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.

<u>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	<u>LOCAL</u>	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
CTN626	GÉNIE DE L'ENVIRONNEMENT						CTN504*
	03	Jeu	13:30 - 16:30	TP/Labo			
	04	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP/Labo			
CTN701	RÉALISATION DES PROJETS DE CONSTRUCTION						CTN600
	01	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	A-1502, A-1504		
CTN702	CONTRÔLE ET PERFORMANCE DES PROJETS DE CONSTRUCTION						CTN200
	01	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	A-1502, A-1504		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	A-1502, A-1504		
CTN703	QUALITÉ DANS LA CONSTRUCTION						MAT350
	01	Ven	08:30 - 12:00	C			
		Ven	13:30 - 17:30	TP-Labo/2			
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 17:30	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-1552, A-1560		
CTN731	ENVELOPPE DU BÂTIMENT						Pr. AU: CTN103 Pr. C: CTN103
	01	Lun	08:45 - 12:15	C	A-4524		
		Lun	13:30 - 17:30	TP-Labo/2	A-4524		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	A-4524		
		Jeu	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	A-4524		
CTN734	ÉLÉMENTS DE CHAUFFAGE, VENTILATION ET CLIMATISATION						CTN732
	01	Lun	08:45 - 12:15	C			
		Mer	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-Labo/2	A-1502, A-1504		
CTN742	CONSTRUCTION LOURDE						CTN504
	01	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 22:00	TP-Labo/2			
		12 janvier 2016					
		26 janvier 2016					
		09 février 2016					
		23 février 2016					
		08 mars 2016					
		22 mars 2016					
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C			

HORAIRE HIVER 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
CTN742	CONSTRUCTION LOURDE						CTN504
	02	Mar	18:00 - 22:00	TP-Labo/2			
		12 janvier 2016					
		26 janvier 2016					
		09 février 2016					
		23 février 2016					
		08 mars 2016					
		22 mars 2016					
CTN762	RESSOURCES HYDRIQUES						CTN426
	01	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 21:00	TP/Labo	A-1552, A-1560		
CTN765	PROJETS D'EXPÉRIMENTATION EN LABORATOIRE						CTN764
	01	Lun	08:45 - 12:15	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo	A-1506		
CTN768	DOMAINES ÉMERGENTS EN GÉNIE DE L'ENVIRONNEMENT						
	01	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	TP/Labo			
CTN773	TRACÉS DE ROUTES						CTN426
	01	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	A-1502, A-1504		
CTN783	CHARPENTES D'ACIER						CTN408
	01	Mar	08:30 - 12:00	C			
		Mer	08:30 - 10:30	TP/Labo	A-1552, A-1560		
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 15:30	TP/Labo	A-1552, A-1560		
CTN784	CONCEPTION ET ANALYSE DES PONTS						CTN508
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	A-1752		
		Lun	08:45 - 12:45	TP-Labo/2	A-1752, A-1502, A-1504		
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	A-1752		
		Mar	08:30 - 12:30	TP-Labo/2	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	C			
		Bâtiments					
CTN794	PROJET INTERNAT. FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE CONSTRUCTION						Stage international ou Prog. mobilité
	01	Jeu	09:00 - 17:30	C			

HORAIRE HIVER 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
ENT601	MARKETING ET VENTES						ENT201 et ENT202
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
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 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	03	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	04	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	05	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	06	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
	07	Mer Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	08	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	09	Sam Sam	13:00 - 16:30 10:00 - 12:00	C TP			
INF130	ORDINATEURS ET PROGRAMMATION						
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	E-4023 E-4022		
	02	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	E-4023 E-4022		
	03	Sam Sam	13:00 - 16:30 09:00 - 12:00	C Labo	E-4021 E-4021		
	04	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	E-4023 E-4022		
	05	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	E-4022 E-4022		
	06	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	E-4022 E-4023		
	07	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	E-4023 E-4023		
	08	Mer Ven	13:00 - 16:30 09:00 - 12:00	C Labo	E-4022 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 Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Préalable : MATEST-01					
		Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Préalable : MATEST-02					
		Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	Préalable : MATEST-03						
	Date : 2015-10-08 16:28:33						

HORAIRE HIVER 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.)						
	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-02						
	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			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
	08	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP			
	Préalable : MATEST-03						
	09	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	13:00 - 16:30	C			
		Sam	09:00 - 12:00	TP			
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE						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	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	13:00 - 16:30	C			
		Sam	09:00 - 12:00	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			

HORAIRE HIVER 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
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE						MAT145
	12	Lun	09:00 - 12:00	TP			
	13	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES						MAT145
	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 Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Mer 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	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	09	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	10	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	11	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES						MAT145
	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	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	05	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	07	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	08	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	09	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	10	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	11	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
MATEST	ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES						
	01	Mar	09:00 - 12:30	C			

HORAIRE HIVER 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
MATEST	ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES						
	01	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			
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME						CTN258 / ING150
	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	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP			
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
	05	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 21:00	TP			
	06	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 16:30	TP			
	07	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	09:00 - 12:00	TP			
	08	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	09	Sam	13:00 - 16:30	C			
		Sam	09:00 - 12:00	TP			
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES						CTN258 / ING150
	01	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	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	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	06	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 21:00	TP			
	07	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	08	Sam	13:00 - 16:30	C			
		Sam	09:00 - 12:00	TP			

HORAIRE HIVER 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
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-1150 A-1150		
		05 février 2016					
		06 février 2016					
	02	Lun Mar Mer	18:00 - 21:00 18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	Atelier TP A TP B	A-1150 A-1150 A-1150		
		15 février 2016					
		16 février 2016					
		17 février 2016					
	03	Ven Sam	18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	Atelier TP	A-1170 A-1170		
		05 février 2016					
		06 février 2016					
	04	Lun Mar Mer	18:00 - 21:00 18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	Atelier TP A TP B	A-1170 A-1170 A-1170		
		15 février 2016					
		16 février 2016					
		17 février 2016					
	05	Ven Sam	18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	Atelier TP	A-1150 A-1150		
		04 mars 2016					
		05 mars 2016					
	06	Ven Sam	18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	Atelier TP	A-1170 A-1170		
		04 mars 2016					
		05 mars 2016					
	07	Sam	13:00 - 13:30	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 Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	02	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	03	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	04	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	05	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	06	Lun Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	07	Mar Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	08	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	09	Sam	13:00 - 16:30	C			

HORAIRE HIVER 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
	09	Sam	10:00 - 12:00	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.