

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			
CTN100	ÉLÉMENTS DE GESTION DE PROJETS DE CONSTRUCTION						
	01	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP/2			
	02	Lun Lun	08:45 - 12:15 13:30 - 17:30	C TP/2			
	03	Mer Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP/2			
	04	Ven Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/2			
	05	Mer Lun	13:30 - 17:00 08:45 - 12:45	C TP/2			
	06	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP/2			
	07	Mar Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP/2			
	08	Ven Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/2			
	09	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/2			
CTN103	ÉLÉMENTS DE CONSTRUCTION DE BÂTIMENT						
	01	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-4524		
	02	Lun Lun	08:45 - 12:15 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-4524		
	03	Mar Jeu	13:30 - 17:00 08:45 - 11:45	C TP/Labo	A-4524		
	04	Jeu Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-4524		
	05	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-4524		
	06	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-4524		
CTN104	ÉLÉMENTS DE MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION						
	01	Mar Lun Lun	13:30 - 17:00 12:00 - 15:00 15:00 - 18:00	C TP-Labo A TP-Labo B	A-0450, A-0510, A-1400 A-0450, A-0510, A-1400		
	02	Jeu Mar Mar	08:45 - 12:15 12:00 - 15:00 15:00 - 18:00	C TP-Labo A TP-Labo B	A-0450, A-0510, A-1400 A-0450, A-0510, A-1400		
	03	Lun Mer Mer	13:30 - 17:00 12:00 - 15:00 15:00 - 18:00	C TP-Labo A TP-Labo B	A-0450, A-0510, A-1400 A-0450, A-0510, A-1400		
	04	Ven Jeu	13:30 - 17:00 12:00 - 15:00	C TP-Labo A	A-0450, A-0510, A-1400		

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
CTN104	ÉLÉMENTS DE MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION						
	04	Jeu	15:00 - 18:00	TP-Labo B	A-0450, A-0510, A-1400		
	05	Mer	08:30 - 12:00	C			
		Ven	12:00 - 15:00	TP-Labo A	A-0450, A-0510, A-1400		
		Ven	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	Mar	08:30 - 12:00	C	A-1432		
		Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo	A-1432		
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	A-1432		
		Mer	18:00 - 21:00	TP/Labo	A-1432		
CTN258	STATIQUE ET DYNAMIQUE						MAT145
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP/Labo			
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo			
	03	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 21:00	TP/Labo			
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo			
CTN300	ESTIMATION						Pr. AU: CTN100 et CTN103 Pr. B: CTN100 Pr. C: CTN100 et cTN103
	01	Sam	09:00 - 12:30	C			
		Sam	13:30 - 16:30	TP/Labo	A-1552, A-1560		
	02	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP/Labo	A-1502, A-1504		
	03	Mar	08:30 - 12:00	C			
		Ven	08:30 - 11:30	TP/Labo	A-1552, A-1560		
	04	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	TP/Labo	A-1502, A-1504		
CTN308	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX						CTN258
	01	Sam	09:00 - 12:30	C			
		Sam	13:30 - 16:30	TP/Labo			
	02	Mar	08:30 - 12:00	C			
		Ven	08:30 - 11:30	TP/Labo			
	03	Mer	08:30 - 12:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo			
	04	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo			
CTN326	MÉCANIQUE DES FLUIDES ET THERMODYNAMIQUE						CTN258
	01	Lun	08:45 - 12:15	C			
		Jeu	08:45 - 11:45	TP/Labo			
	02	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Lun	08:45 - 11:45	TP/Labo			
	03	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP/Labo			
	04	Mer	08:30 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP/Labo			
CTN404	SCIENCE ET TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX						Pr. AU: CHM131 et CTN104 Pr. B: CHM131 et CTN104 Pr. C: CHM131
	01	Mar	08:30 - 12:00	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
CTN404	SCIENCE ET TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX						Pr. AU: CHM131 et CTN104 Pr. B: CHM131 et CTN104 Pr. C: CHM131
	01	Mer	08:30 - 12:30	TP/Labo	A-0450, A-0510		
	02	Jeu	08:45 - 12:15	C			
		Mar	08:30 - 12:30	TP/Labo	A-0450, A-0510		
	03	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	08:45 - 12:45	TP/Labo	A-0450, A-0510		
	04	Ven	13:30 - 17:00	C			
Ven		08:30 - 12:30	TP/Labo	A-0450, A-0510			
05	Jeu	13:30 - 17:00	C				
	Lun	08:45 - 12:45	TP/Labo	A-0450, A-0510			
CTN408	ANALYSE DES STRUCTURES						CTN308 et MAT165
	01	Jeu	08:45 - 12:15	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP/Labo	A-1552, A-1560		
	02	Ven	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP/Labo	A-1502, A-1504		
CTN426	HYDRAULIQUE ET HYDROLOGIE						CTN326 et MAT350*
	01	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	08:30 - 11:30	TP/Labo	A-1472		
	02	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Lun	08:45 - 11:45	TP/Labo	A-1472		
	03	Mar	08:30 - 12:00	C			
		Lun	08:45 - 11:45	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	08:45 - 12:15	C			
		Mer	08:30 - 11:30	TP/Labo	A-1400		
	02	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Lun	08:45 - 11:45	TP/Labo	A-1400		
	03	Lun	08:45 - 12:15	C			
		Jeu	08:45 - 11:45	TP/Labo	A-1400		
	04	Ven	08:30 - 12:00	C			
		Mar	08:30 - 11:30	TP/Labo	A-1400		
	05	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Sam	09:00 - 12:00	TP/Labo	A-1400		
	CTN508	STRUCTURES DE BÉTON					
01		Sam	09:00 - 12:30	C			
		Sam	13:30 - 16:30	TP/Labo			
02		Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Ven	08:00 - 11:00	TP/Labo			
03		Lun	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo			
CTN600	GESTION DES CONTRATS DE CONSTRUCTION						Minimum 70 Cr
	01	Mar	08:30 - 12:00	C			
		Sam	09:00 - 17:00	TP-Labo/2			
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Sam	09:00 - 17:00	TP-Labo/2			
CTN626	GÉNIE DE L'ENVIRONNEMENT						CTN504*
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Mar	08:30 - 11:30	TP/Labo			
	02	Mer	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
CTN626	GÉNIE DE L'ENVIRONNEMENT						CTN504*
	02	Ven	08:30 - 11:30	TP/Labo			
	03	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo			
CTN701	RÉALISATION DES PROJETS DE CONSTRUCTION						CTN600
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Lun	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	A-1552, A-1560		
CTN702	CONTRÔLE ET PERFORMANCE DES PROJETS DE CONSTRUCTION						CTN200
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	A-1432		
CTN705	PROJETS INTERNATIONAUX D'INGÉNIERIE DE CONSTRUCTION						
	01	Mar	08:30 - 12:00	C			
		Mar	13:30 - 15:30	TP/Labo	A-1502, A-1504		
CTN732	SYSTÈMES MÉCANIQUES DU BÂTIMENT						CTN326
	01	Mar	08:30 - 12:00	C			
		Mer	13:30 - 17:30	TP-Labo/2	A-1752		
CTN733	SYSTÈMES ÉLECTRIQUES DU BÂTIMENT						PHY332
	01	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 22:00	TP-Labo/2			
CTN735	ENVIRONNEMENT ET BÂTIMENTS DURABLES						
	01	Ven	08:30 - 12:00	C			
		Lun	08:45 - 12:45	TP-Labo/2	A-1552, A-1560		
CTN741	FONDATIONS						CTN504
	01	Mer	08:30 - 12:00	C			
		Jeu	08:45 - 12:45	TP-Labo/2	A-1432		
CTN742	CONSTRUCTION LOURDE						CTN504
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 17:30	TP-Labo/2			
CTN761	HYDRAULIQUE URBAINE						CTN426
	01	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Mer	08:30 - 12:30	TP-Labo/2	A-1552, A-1560		
CTN762	RESSOURCES HYDRIQUES						CTN426
	01	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP/Labo	A-1552, A-1560		
CTN764	FONDEMENTS DES PROCÉDÉS ET PROCESSUS EN GÉNIE DE L'ENVIRONNEMENT						
	01	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 22:00	TP-Labo/2			
CTN766	IMPACTS DES PROJETS SUR L'ENVIRONNEMENT						
	01	Mar	08:30 - 12:00	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
CTN766	IMPACTS DES PROJETS SUR L'ENVIRONNEMENT						
	01	Mar	13:30 - 15:30	TP/Labo	A-1552, A-1560		
CTN771	CONSTRUCTION ET DIMENSIONNEMENT DES CHAUSSÉES						
	01	Mar	08:15 - 12:00	C			CTN504
		Mer	08:30 - 12:30	TP-Labo/2	A-1432		
CTN774	AMÉNAGEMENTS ROUTIERS						
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	A-1562		CTN426
		Mer	13:30 - 17:30	TP/Labo	A-1562		
	02	Jeu	08:45 - 12:15	C	A-1562		
		Jeu	13:30 - 17:30	TP/Labo	A-1562		
CTN781	STRUCTURES EN BOIS ET FAUSSES CHARPENTES						
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	A-1752		CTN408
		Lun	10:00 - 12:00	TP/Labo	A-1752, A-1502, A-1504		
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	A-1752		
		Mar	10:00 - 12:00	TP/Labo	A-1752, A-1502, A-1504		
CTN783	CHARPENTES D'ACIER						
	01	Mer	18:00 - 21:30	C			CTN408
		Jeu	18:00 - 20:00	TP/Labo	A-1552, A-1560		
CTN785	ANALYSE ET CONCEPTION DES STRUCTURES						
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			CTN508
		Mar	08:30 - 12:30	TP-Labo/2	A-1552, A-1560		Pr. B: CTN508
CTN791	PROJETS SPÉCIAUX						
	01			Projet			Autorisation du directeur de département
CTN793	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DE LA CONSTRUCTION						
	01	Jeu	09:00 - 17:30	Projet			Minimum 90 Cr
CTN794	PROJET INTERNAT. FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE CONSTRUCTION						
	01	Jeu	09:00 - 17:30	Projet			Stage international ou Prog. mobilité
FRA150	FRANÇAIS ÉCRIT						
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 20:00	TP			
FRA151	FRANÇAIS ÉCRIT						
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 22:00	TP			
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS						
	01	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	08:30 - 12:30	TP			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	08:30 - 12:30	TP			
	03	Ven	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.

<u>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	<u>LOCAL</u>	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS						
	03	Mar	13:30 - 17:30	TP			
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 17:30	TP			
	05	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 17:30	TP			
	06	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 20:00	TP			
	07	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP			
	08	Sam	13:00 - 16:30	C			
		Sam	10:00 - 12:00	TP			
	09	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 17:30	TP			
	10	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	08:30 - 12:30	TP			
GIA500	INITIATION AUX PROJETS INTERNATIONAUX D'INGÉNIERIE						
	01	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 21:00	TP/Labo			
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		
	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		
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					
	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					

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.)						
	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			
		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			

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						
	22	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			
08	Sam	13:00 - 16:30	C				
	Sam	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			
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	13:00 - 16:30	C				
	Sam	09:00 - 12:00	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			

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
	06	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	13:00 - 16:30	C			
		Sam	09:00 - 12:00	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			
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-08					
		Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME						CTN258 / ING150
	01	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	02	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
	04	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP			
	05	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 16:30	TP			
	06	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP			
	07	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	09:00 - 12:00	TP			
	08	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	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
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME						CTN258 / ING150
	09	Sam	13:00 - 16:30	C			
		Sam	09:00 - 12:00	TP			
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	13:00 - 16:30	C			
		Sam	09:00 - 12:00	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-1170		
		Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1170		
		Dates : 23 et 24 septembre 2016					
	02	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1150		
		Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1150		
		Dates : 23 et 24 septembre 2016					
	03	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1170		
		Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1170		
		Dates : 30 septembre et 01 octobre 2016					
	04	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1150		
		Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1150		
		Dates : 30 septembre et 01 octobre 2016					
	05	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 3, 4 et 5 octobre 2016					
	06	Lun	18:00 - 21:00	Atelier	A-1150		
		Mer	18:00 - 21:00	TP A	A-1150		

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.							
06	Mar		18:00 - 21:00	TP B	A-1150		
Dates 3, 4 et 5 octobre 2016							
07	Ven		18:00 - 21:00	Atelier	A-1170		
	Sam		09:00 - 16:00	TP	A-1170		
Dates : 14 et 15 octobre 2016							
08	Ven		18:00 - 21:00	Atelier	A-1150		
	Sam		09:00 - 16:00	TP	A-1150		
Dates : 14 et 15 octobre 2016							
09	Ven		18:00 - 21:00	Atelier	A-1170		
	Sam		09:00 - 16:00	TP	A-1170		
Dates : 21 et 22 octobre 2016							
10	Ven		18:00 - 21:00	Atelier	A-1150		
	Sam		09:00 - 16:00	TP	A-1150		
Dates : 21 et 22 octobre 2016							
11	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 : 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.