

HORAIRE AUTOMNE 2019

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
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX						
	01	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	02	Lun Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Jeu Mer	18:00 - 21:30 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	05	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	06	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	07	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	08	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	09	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	10	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	11	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	12	Ven Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	13	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	14	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION						
	01	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B			Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	02	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	04	Jeu Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	05	Mar Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	06	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	07	Ven Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	08	Ven Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	09	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	10	Ven Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	11	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	12	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	13	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
COM115	COMMUNICATION INTERCULTURELLE						
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS

HORAIRE AUTOMNE 2019

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
COM115	COMMUNICATION INTERCULTURELLE						Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	02	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
CTN100	ÉLÉMENTS DE GESTION DE PROJETS DE CONSTRUCTION						
	01	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2			
	02	Mar Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2			
	03	Mer Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP-Labo/2			
	04	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2			
	05	Mer Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP-Labo/2			
	06	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2			
	07	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2			
CTN113	ÉLÉMENTS DE CONSTRUCTION DE BÂTIMENT						
	01	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2			
	02	Lun Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2			
	03	Mer Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP-Labo/2			
	04	Lun Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP-Labo/2			
	05	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2			
	06	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2			
CTN114	ÉLÉMENTS DE MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION						
	01	Lun Lun	08:30 - 12:00 13:00 - 17:00	C Labo A	A-0450, A-0510, A-1400		
	02	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:00 - 17:00	C Labo A	A-0450, A-0510, A-1400		
	03	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:00 - 17:00	C Labo A	A-0450, A-0510, A-1400		
	04	Mar Jeu	08:30 - 12:00 13:00 - 17:00	C Labo A	A-0450, A-0510, A-1400		
CTN210	MÉTHODES DE CONSTRUCTION ET PRODUCTIVITÉ						Pr. B: CTN100, Pr. A et C: CTN100, CTN113
	01	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	A-1504		
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 20:00 - 22:00	C TP/Labo	A-1432		
	03	Mar Jeu	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C TP/Labo	A-1432		
CTN248	STATIQUE ET DYNAMIQUE						MAT145
	01	Lun Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo			
	02	Lun	18:00 - 21:30	C			

HORAIRE AUTOMNE 2019

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
CTN248	STATIQUE ET DYNAMIQUE						MAT145
	02	Mar	18:00 - 20:00	TP/Labo			
CTN318	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX						CTN248
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	A-0476, A-1430		
	02	Mar Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	A-0476, A-1430		
	03	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-0476, A-1430		
CTN320	PLANIFICATION ET CONTRÔLE DES PROJETS DE CONSTRUCTION						CTN210, INF130
	01	Jeu Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-1432 A-1432		
	02	Mer Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 12:00	C TP/Labo	A-1432 A-1560		
CTN336	MÉCANIQUE DES FLUIDES						MAT145
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-1470		
	02	Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1470		
	03	Lun Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1470		
CTN404	SCIENCE ET TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX						
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo	A-0450, A-0510		
	02	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	A-0450, A-0510		
	03	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	A-0450, A-0510		
CTN408	ANALYSE DES STRUCTURES						CTN318, MAT165
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1500.1, A-1560		
	02	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-1500.1, A-1560		
	03	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-1500.1, A-1560		
CTN426	HYDRAULIQUE ET HYDROLOGIE						CTN326 et MAT350*
	01	Mar Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo			
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo			
CTN446	HYDRAULIQUE ET HYDROLOGIE						CTN336, MAT350
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-1472		
CTN504	MÉCANIQUE DES SOLS						
	01	Mer	08:30 - 12:00	C			

HORAIRE AUTOMNE 2019

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
CTN504	MÉCANIQUE DES SOLS						
	01	Mar	08:30 - 11:30	TP/Labo	A-1400		
	02	Ven Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-1400		
	03	Mer Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-1400		
	04	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-1400		
CTN508	STRUCTURES DE BÉTON						CTN404 et CTN408
	01	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo			
	02	Mer Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo			
	03	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo			
CTN609	DROIT DE LA CONSTRUCTION						Minimum 70 Cr
	01	Mer Mer	13:30 - 15:30 15:30 - 16:30	C TP			
	02	Lun Lun	18:00 - 20:00 20:00 - 21:00	C TP			
CTN610	GESTION DES CONTRATS DE CONSTRUCTION						CTN609
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP/2			
	02	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/2			
CTN626	GÉNIE DE L'ENVIRONNEMENT						CTN504*
	01	Mar Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo			
	02	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo			
	03	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo			
CTN647	CONCEPTION ROUTIÈRE						CTN446, GIA400
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP-Labo/2	A-1504		
	02	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	A-1560		
CTN702	CONTRÔLE ET PERFORMANCE DES PROJETS DE CONSTRUCTION						CTN320
	01	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	A-1220		
CTN705	PROJETS INTERNATIONAUX D'INGÉNIERIE DE CONSTRUCTION						
	01	Lun Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	A-1432 A-1432		
CTN731	ENVELOPPE DU BÂTIMENT						Pr. AU: CTN603
	01	Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2			
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C			

HORAIRE AUTOMNE 2019

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
CTN731	ENVELOPPE DU BÂTIMENT						Pr. AU: CTN603
	02	Mer	18:00 - 22:00	TP-Labo/2			
CTN732	SYSTÈMES MÉCANIQUES DU BÂTIMENT						CTN603
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP-Labo/2			
CTN733	SYSTÈMES ÉLECTRIQUES DU BÂTIMENT						PHY332
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2			
CTN735	ENVIRONNEMENT ET BÂTIMENTS DURABLES						CTN603
	01	Ven Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP/2	A-1560		
	02	Ven Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/2	A-1560		
CTN737	BIM ET TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION DANS LA CONSTRUCTION						
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2	A-1504		
CTN741	FONDATIONS						CTN504
	01	Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2	A-1432		
CTN752	OUVRAGES EN REMBLAI						CTN504
	01	Lun Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP-Labo/2			
CTN760	APPROCHES ET OUTILS POUR LA CONCEPTION ENVIRONNEMENTALE						
	01	Lun Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	A-1432		
CTN761	HYDRAULIQUE URBAINE						CTN446
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2	A-1504		
CTN764	FONDEMENTS DES PROCÉDÉS ET PROCESSUS EN GÉNIE DE L'ENVIRONNEMENT						
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo			
CTN766	IMPACTS DES PROJETS SUR L'ENVIRONNEMENT						
	01	Mar Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	A-1560		
CTN769	RESSOURCES HYDRIQUES						CTN446
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1504 A-1560		

HORAIRE AUTOMNE 2019

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
CTN771	CONSTRUCTION ET DIMENSIONNEMENT DES CHAUSSEES						CTN647
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Lun	08:30 - 12:30	TP-Labo/2	A-1504		
CTN774	AMÉNAGEMENTS ROUTIERS						CTN647
	01	Mer	08:30 - 12:00	C			
		Mer	13:30 - 17:30	TP/Labo			
	02	Jeu	08:30 - 12:00	C			
		Jeu	13:30 - 17:30	TP/Labo			
CTN781	STRUCTURES EN BOIS ET FAUSSES CHARPENTES						CTN408
	01	Lun	08:30 - 12:00	C			
		Lun	13:30 - 15:30	TP/Labo	A-1560		
	02	Mar	08:30 - 12:00	C			
		Mar	13:30 - 15:30	TP/Labo	A-1504		
CTN783	CHARPENTES D'ACIER						CTN408
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	A-1504		
		Jeu	13:30 - 15:30	TP/Labo	A-1432		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	A-1504		
		Jeu	18:00 - 20:00	TP/Labo	A-1432		
CTN785	ANALYSE ET CONCEPTION DES STRUCTURES						CTN508 Pr. B: CTN508
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Mer	08:30 - 12:30	TP-Labo/2	A-1432		
CTN791	PROJETS SPÉCIAUX						Autorisation du directeur de département
	01			Projet			
CTN793	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DE LA CONSTRUCTION						Minimum 99 Cr
	01	Jeu	09:00 - 17:30	C			
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS						
	01	Sam	09:00 - 12:30	C			
		Sam	13:30 - 16:30	TP			
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 15:30	TP			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 15:30	TP			
	04	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 15:30	TP			
	05	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	10:30 - 12:30	TP			
	06	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	13:30 - 15:30	TP			
	07	Ven	13:30 - 17:00	C			
	Mer	13:30 - 15:30	TP				
08	Mer	09:00 - 12:30	C				
	Ven	13:30 - 15:30	TP				
09	Lun	09:00 - 12:30	C				
	Ven	10:30 - 12:30	TP				
10	Lun	18:00 - 21:30	C				
	Mer	18:00 - 20:00	TP				
11	Mar	18:00 - 21:30	C				
	Jeu	18:00 - 20:00	TP				

HORAIRE AUTOMNE 2019

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
GIA500	INITIATION AUX PROJETS INTERNATIONAUX D'INGÉNIERIE						
	01	Ven	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	20:00 - 22:00	TP			
INF130	ORDINATEURS ET PROGRAMMATION						
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	A-1504		
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	E-4023		
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	E-4023		
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	E-4023		
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	E-4021		
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	E-4021		
	04	Mar	13:30 - 17:00	C	E-4023		
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	E-4022		
	05	Ven	09:00 - 12:30	C	E-4021		
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	E-4022		
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)						
	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			
MAT145	08	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	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	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
	12	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 16:30	TP			
	13	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP			
	14	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 21:00	TP			
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL						
	01	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	02	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	03	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
MAT145	04	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	09:00 - 12:00	TP			
	05	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP			
	06	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
	07	Lun	13:30 - 17:00	C			

HORAIRE AUTOMNE 2019

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



HORAIRE AUTOMNE 2019

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
	06	Mar Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	07	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	08	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	09	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	10	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	11	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	12	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES						MAT145
	01	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	02	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	07	Ven Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	08	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	09	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	10	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	11	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	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			

HORAIRE AUTOMNE 2019

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
PEP110	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE						
01	Mer	09:00 - 12:30		Atelier			
		11 septembre 2019					
		18 septembre 2019					
		25 septembre 2019					
		02 octobre 2019					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 septembre 2019 / 11 novembre 2019					
02	Mer	09:00 - 12:30		Atelier			
		09 octobre 2019					
		16 octobre 2019					
		23 octobre 2019					
		06 novembre 2019					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 septembre 2019 / 11 novembre 2019					
03	Mer	09:00 - 12:30		Atelier			
		13 novembre 2019					
		20 novembre 2019					
		27 novembre 2019					
		04 décembre 2019					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 septembre 2019 / 11 novembre 2019					
04	Mar	13:30 - 17:00		Atelier			
		10 septembre 2019					
		17 septembre 2019					
		24 septembre 2019					
		01 octobre 2019					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 septembre 2019 / 11 novembre 2019					
05	Mar	13:30 - 17:00		Atelier			
		08 octobre 2019					
		22 octobre 2019					
		29 octobre 2019					
		05 novembre 2019					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 septembre 2019 / 11 novembre 2019					
06	Mar	13:30 - 17:00		Atelier			
		12 novembre 2019					
		19 novembre 2019					
		26 novembre 2019					
		03 décembre 2019					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 septembre 2019 / 11 novembre 2019					
07	Jeu	18:00 - 21:30		Atelier			
		19 septembre 2019					
		26 septembre 2019					
		03 octobre 2019					
		10 octobre 2019					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 septembre 2019 / 11 novembre 2019					
08	Jeu	18:00 - 21:30		Atelier			
		17 octobre 2019					
		24 octobre 2019					
		31 octobre 2019					
		07 novembre 2019					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 septembre 2019 / 11 novembre 2019					
09	Jeu	18:00 - 21:30		Atelier			
		14 novembre 2019					
		21 novembre 2019					
		28 novembre 2019					
		05 décembre 2019					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 septembre 2019 / 11 novembre 2019					

HORAIRE AUTOMNE 2019

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	
PEP110	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE							
	10	Sam	13:00 - 16:30	Atelier				
		14 septembre 2019						
		21 septembre 2019						
		28 septembre 2019						
		05 octobre 2019						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 septembre 2019 / 11 novembre 2019						
	11	Sam	13:00 - 16:30	Atelier				
		12 octobre 2019						
		19 octobre 2019						
		26 octobre 2019						
		09 novembre 2019						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 septembre 2019 / 11 novembre 2019						
	12	Sam	13:00 - 16:30	Atelier				
		16 novembre 2019						
		23 novembre 2019						
		30 novembre 2019						
		07 décembre 2019						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 septembre 2019 / 11 novembre 2019						
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)							
	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	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Lun	09:00 - 12:00	TP				
	06	Mer	13:30 - 16:30	C				
		Ven	09:00 - 12:00	TP				
	07	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	08	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 21:00	TP				
	PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME						CTN258 / ING150
		01	Sam	09:00 - 12:30	C			
		Sam	13:30 - 16:30	TP				
02		Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
03		Lun	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP				
04		Ven	09:00 - 12:30	C				
		Lun	09:00 - 12:00	TP				
05		Lun	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP				
06		Mar	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP				
07		Ven	13:30 - 17:00	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
08		Mer	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
09		Lun	18:00 - 21:30	C				

HORAIRE AUTOMNE 2019

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	Ven	18:00 - 21:00	TP			
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES						CTN258 / ING150
	01	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	02	Lun Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	05	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	06	Mer Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	07	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
PHYEST	ACCUEIL EN PHYSIQUE						
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	05	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	06	Lun Jeu	13:30 - 17:30 13:30 - 16:30	C TP			
	07	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	08	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
PRE011	DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ						
	Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 9 h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe. Modalités des ateliers PRE011 - 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 C			
		20 septembre 2019					
		21 septembre 2019					
	02	Ven Sam	18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	Atelier C			
		20 septembre 2019					
		21 septembre 2019					
	03	Ven Sam	18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	Atelier C			
		27 septembre 2019					
		28 septembre 2019					
	04	Ven Sam	18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	Atelier C			
		27 septembre 2019					
		28 septembre 2019					

HORAIRE AUTOMNE 2019

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
PRE011	DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ						
	Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 9 h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe. Modalités des ateliers PRE011 - 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.						
05	Lun		18:00 - 21:00	Atelier			
	Mar		18:00 - 21:00	C			
	Mer		18:00 - 21:00	TP			
30 septembre 2019							
01 octobre 2019							
02 octobre 2019							
06	Lun		18:00 - 21:00	Atelier			
	Mar		18:00 - 21:00	C			
	Mer		18:00 - 21:00	TP			
30 septembre 2019							
01 octobre 2019							
02 octobre 2019							
07	Ven		18:00 - 21:00	Atelier			
	Sam		09:00 - 16:00	C			
	18 octobre 2019						
19 octobre 2019							
08	Ven		18:00 - 21:00	Atelier			
	Sam		09:00 - 16:00	C			
	18 octobre 2019						
19 octobre 2019							
09	Ven		18:00 - 21:00	Atelier			
	Sam		09:00 - 16:00	C			
	25 octobre 2019						
26 octobre 2019							
10	Ven		18:00 - 21:00	Atelier			
	Sam		09:00 - 16:00	C			
	25 octobre 2019						
26 octobre 2019							
11	Lun		18:00 - 21:00	Atelier			
	Mar		18:00 - 21:00	C			
	Mer		18:00 - 21:00	TP			
04 novembre 2019							
05 novembre 2019							
06 novembre 2019							
12	Lun		18:00 - 21:00	Atelier			
	Mar		18:00 - 21:00	C			
	Mer		18:00 - 21:00	TP			
04 novembre 2019							
05 novembre 2019							
06 novembre 2019							
13	Ven		18:00 - 21:00	Atelier			
	Sam		09:00 - 16:00	C			
	15 novembre 2019						
16 novembre 2019							
14	Ven		18:00 - 21:00	Atelier			
	Sam		09:00 - 16:00	C			
	15 novembre 2019						
16 novembre 2019							
15	Lun		18:00 - 21:00	Atelier			
	Mar		18:00 - 21:00	C			
	Mer		18:00 - 21:00	TP			
18 novembre 2019							
19 novembre 2019							
20 novembre 2019							
16	Lun		18:00 - 21:00	Atelier			
	Mar		18:00 - 21:00	C			
	Mer		18:00 - 21:00	TP			
18 novembre 2019							
19 novembre 2019							
20 novembre 2019							

HORAIRE AUTOMNE 2019

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
PRE011	DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ						
	Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 9 h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe. Modalités des ateliers PRE011 - 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.						
17	Ven	18:00 - 21:00	Atelier				
	Sam	09:00 - 16:00	C				
	29 novembre 2019						
	30 novembre 2019						
18	Ven	18:00 - 21:00	Atelier				
	Sam	09:00 - 16:00	C				
	29 novembre 2019						
	30 novembre 2019						
19			Atelier				
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						
01	Sam	09:00 - 12:30	C				
	Sam	13:30 - 17:30	TP A+B				
02	Ven	13:30 - 17:00	C				
	Mer	13:30 - 17:30	TP A+B				
03	Jeu	09:00 - 12:30	C				
	Mar	13:30 - 17:30	TP A+B				
04	Lun	13:30 - 17:00	C				
	Ven	08:30 - 12:30	TP A+B				
05	Lun	13:30 - 17:00	C				
	Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B				
06	Lun	18:00 - 21:30	C				
	Mer	18:00 - 22:00	TP A+B				
07	Mer	18:00 - 21:30	C				
	Lun	18:00 - 22:00	TP A+B				
08	Jeu	18:00 - 21:30	C				
	Mar	18:00 - 22:00	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 : coursTP : travaux pratiquesLABO : laboratoires

TP/2 : travaux pratiques aux deux (2) semainesLABO/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.