

HORAIRE ETÉ 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	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	05	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	07	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	08	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION						Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	02	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	04	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	05	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
CTN210	MÉTHODES DE CONSTRUCTION ET PRODUCTIVITÉ						Pr. B: CTN100, Pr. A et C: CTN100, CTN113
	01	Lun Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	A-1432		
	02	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1504		
CTN248	STATIQUE ET DYNAMIQUE						MAT145
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo			
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo			
CTN318	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX						CTN248
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	A-1430		
	02	Ven Lun	18:00 - 21:30 20:00 - 22:00	C TP/Labo	A-1430		
CTN320	PLANIFICATION ET CONTRÔLE DES PROJETS DE CONSTRUCTION						CTN210, INF130
	01	Jeu Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1432 A-1432		
	02	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-1432 A-1432		
CTN326	MÉCANIQUE DES FLUIDES ET THERMODYNAMIQUE						CTN258
	01	Lun Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1470		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C			

HORAIRE ETÉ 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
CTN326	MÉCANIQUE DES FLUIDES ET THERMODYNAMIQUE						CTN258
	02	Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	A-1470		
CTN336	MÉCANIQUE DES FLUIDES						MAT145
	01	Lun Mar	08:30 - 12:00 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	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo	A-0450, A-0510		
CTN408	ANALYSE DES STRUCTURES						CTN308 et MAT165
	01	Jeu Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-1500.1, A-1560		
	02	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-1500.1, A-1560		
CTN426	HYDRAULIQUE ET HYDROLOGIE						CTN326 et MAT350*
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1472		
	02	Jeu Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	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	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1400		
	02	Lun Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-1400		
	03	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1400		
CTN508	STRUCTURES DE BÉTON						CTN404 et CTN408
	01	Jeu Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo			
	02	Ven Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo			
CTN600	GESTION DES CONTRATS DE CONSTRUCTION						Minimum 70 Cr
	01	Mer Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	C TP/2			
	02	Mar Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	C TP/2			
	03	Lun Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	C TP/2			
	04	Mar Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	C TP/2			
CTN626	GÉNIE DE L'ENVIRONNEMENT						CTN504*
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo			
	02	Mer	18:00 - 21:30	C			

HORAIRE ETÉ 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
CTN626	GÉNIE DE L'ENVIRONNEMENT						CTN504*
	02	Lun	18:00 - 21:00	TP/Labo			
CTN647	CONCEPTION ROUTIÈRE						CTN446, GIA400
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP-Labo/2	A-1432		
CTN731	ENVELOPPE DU BÂTIMENT						Pr. AU: CTN103 Pr. C: CTN103
	01	Mar Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP-Labo/2			
	02	Ven Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2			
CTN732	SYSTÈMES MÉCANIQUES DU BÂTIMENT						CTN326
	01	Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2			
CTN761	HYDRAULIQUE URBAINE						CTN426
	01	Lun Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP-Labo/2	A-1560		
	02	Ven Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2	A-1504		
CTN763	SERVICES MUNICIPAUX						
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2			
	02	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2			
CTN769	RESSOURCES HYDRIQUES						CTN446
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	A-1504 A-1432		
CTN772	ENTRETIEN, RÉHABILITATION ET GESTION DES ROUTES						GIA400 et CTN200
	01	Ven Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP-Labo/2	A-1504		
CTN783	CHARPENTES D'ACIER						CTN408
	01	Mer Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	A-1560 A-1560		
CTN785	ANALYSE ET CONCEPTION DES STRUCTURES						CTN508 Pr. B: CTN508
	01	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2	A-1560		
CTN791	PROJETS SPÉCIAUX						Autorisation du directeur de département
	01	Mer	22:00 - 23:00	C			
CTN793	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DE LA CONSTRUCTION						Minimum 90 Cr
	01	Jeu	08:30 - 16:30	C			

HORAIRE ETÉ 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
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS						
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 10:00 - 12:00	C TP			
	02	Lun Ven	13:30 - 17:00 08:00 - 10:00	C TP			
	03	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
	04	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
	05	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
	06	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
INF130	ORDINATEURS ET PROGRAMMATION						
	01	Mar Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	E-4022 E-4021		
	02	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	E-4021 E-4021		
	03	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	E-4023 E-4021		
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)						
	80	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	81	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL						
	01	Lun Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	02	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Lun Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	06	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE						MAT145
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	02	Mar Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Mar Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	05	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	06	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES						MAT145
	01	Mer	09:00 - 12:30	C			

HORAIRE ETÉ 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
	01	Lun	09:00 - 12:00	TP			
	02	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	03	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
	04	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	05	Ven	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 21:00	TP			
	06	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
	07	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES						MAT145
	01	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	02	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	03	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	13:30 - 16:30	TP			
	04	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	05	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 21:00	TP			
	06	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 21:00	TP			
	07	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 21:00	TP			
PEP110	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE						
	01	Mer	09:00 - 12:30	C			
		08 mai 2019					
		15 mai 2019					
		22 mai 2019					
		29 mai 2019					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 10 mai 2019 / 03 juillet 2019					
	02	Mer	09:00 - 12:30	C			
		05 juin 2019					
		12 juin 2019					
		19 juin 2019					
		03 juillet 2019					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 10 mai 2019 / 03 juillet 2019					
	03	Mer	09:00 - 12:30	C			
		10 juillet 2019					
		17 juillet 2019					
		24 juillet 2019					
		31 juillet 2019					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 10 mai 2019 / 03 juillet 2019					
	04	Mar	13:30 - 17:00	C			
		07 mai 2019					
		14 mai 2019					
		28 mai 2019					
		04 juin 2019					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 10 mai 2019 / 03 juillet 2019					

HORAIRE ETÉ 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								
	05	Mar	13:30 - 17:00	C					
		11 juin 2019							
		18 juin 2019							
		25 juin 2019							
		02 juillet 2019							
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 10 mai 2019 / 03 juillet 2019							
	06	Mar	13:30 - 17:00	C					
		09 juillet 2019							
		16 juillet 2019							
		23 juillet 2019							
		30 juillet 2019							
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 10 mai 2019 / 03 juillet 2019							
	07	Jeu	18:00 - 21:30	C					
		09 mai 2019							
		16 mai 2019							
		23 mai 2019							
		30 mai 2019							
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 10 mai 2019 / 03 juillet 2019							
	08	Jeu	18:00 - 21:30	C					
		06 juin 2019							
		13 juin 2019							
		20 juin 2019							
		27 juin 2019							
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 10 mai 2019 / 03 juillet 2019							
	09	Jeu	18:00 - 21:30	C					
		04 juillet 2019							
		11 juillet 2019							
		18 juillet 2019							
		25 juillet 2019							
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 10 mai 2019 / 03 juillet 2019							
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)								
	80	Mer	09:00 - 12:30	C					
		Lun	09:00 - 12:00	TP					
	81	Mar	18:00 - 21:30	C					
		Ven	18:00 - 21:00	TP					
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME						CTN258 / ING150		
	01	Mer	13:30 - 17:00	C					
		Lun	13:30 - 16:30	TP					
	02	Ven	13:30 - 17:00	C					
		Lun	13:30 - 16:30	TP					
	03	Ven	09:00 - 12:30	C					
		Lun	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					
		Lun	18:00 - 21:00	TP					
	06	Mer	18:00 - 21:30	C					
		Lun	18:00 - 21:00	TP					
	PHY335	PHYSIQUE DES ONDES						CTN258 / ING150	
		01	Jeu	13:30 - 17:00	C				
			Mar	09:00 - 12:00	TP				
		02	Jeu	13:30 - 17:00	C				

HORAIRE ETÉ 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
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES						CTN258 / ING150
	02	Mar	09:00 - 12:00	TP			
	03	Mar Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	05	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	06	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	07	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	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 - 21:30 09:00 - 16:00	Atelier TP			
		31 mai 2019					
		01 juin 2019					
	02	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 16:00	Atelier TP			
		31 mai 2019					
		01 juin 2019					
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	03	Lun Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	05	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	06	Ven Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	07	Ven Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	08	Ven Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	09	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
TIN504	SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						
	01	Mar	18:00 - 21:30	C			

HORAIRE ETÉ 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
TIN504	SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						
	01	Jeu	20:00 - 22:00	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.