

HORAIRE ETÉ 2018

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	B-2622		
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	B-2622		
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	B-2622		
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	B-2622		
	05	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	B-2622		
	06	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	B-2622		
	07	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	B-2622		
	08	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	B-2622		
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION						TEST DE FRANCAIS OU FRA150 OU FRA151
	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	Lun Mer	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			
CTN200	PLANIFICATION ET CONTRÔLE DES PROJ. DE CONSTRUCTION						Pr. AU: CTN100 et CTN103 Pr. B: CTN100 Pr. C: CTN100 et CTN103
	01	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-1432 A-1432		
	02	Jeu Jeu	08:45 - 12:15 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1432 A-1432		
CTN258	STATIQUE ET DYNAMIQUE						MAT145
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:45 - 11:45	C TP/Labo			
	02	Mer Lun	08:30 - 12:00 08:45 - 11:45	C TP/Labo			
CTN300	ESTIMATION						Pr. AU: CTN100 et CTN103 Pr. B: CTN100 Pr. C: CTN100 et cTN103
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:45 - 11:45	C TP/Labo	A-1502, A-1504		
	02	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-1502, A-1504		
CTN308	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX						CTN258
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-0476, A-1430		
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-0476, A-1430		
CTN326	MÉCANIQUE DES FLUIDES ET THERMODYNAMIQUE						CTN258
	01	Lun	08:45 - 12:15	C			

HORAIRE ETÉ 2018

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
	01	Mer	13:30 - 16:30	TP/Labo	A-1470		
	02	Mer Jeu	13:30 - 17:00 08:45 - 11:45	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	Jeu Mar	08:45 - 12:15 08:30 - 12:30	C TP/Labo	A-0450, A-0510		
	02	Mar Jeu	08:30 - 12:00 08:45 - 12:45	C TP/Labo	A-0450, A-0510		
CTN408	ANALYSE DES STRUCTURES						CTN308 et MAT165
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 08:45 - 11:45	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-1502, A-1504		
CTN426	HYDRAULIQUE ET HYDROLOGIE						CTN326 et MAT350*
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1472		
	02	Ven Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1472		
	03	Lun Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	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	Jeu Lun	13:30 - 17:00 08:45 - 11:45	C TP/Labo	A-1400		
	02	Mar Jeu	08:30 - 12:00 08:45 - 11:45	C TP/Labo	A-1400		
	03	Lun Jeu	08:45 - 12:15 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1400		
CTN508	STRUCTURES DE BÉTON						CTN404 et CTN408
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo			
	02	Jeu Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo			
CTN600	GESTION DES CONTRATS DE CONSTRUCTION						Minimum 70 Cr
	01	Lun Sam	18:00 - 21:30 08:30 - 16:30	C TP/2			
	02	Mer Sam	18:00 - 21:30 08:30 - 16:30	C TP/2			
CTN626	GÉNIE DE L'ENVIRONNEMENT						CTN504*
	01	Ven Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo			
	02	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo			

HORAIRE ETÉ 2018

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
CTN705	PROJETS INTERNATIONAUX D'INGÉNIERIE DE CONSTRUCTION						
	01	Mar Mar	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C TP/Labo	A-1560		
CTN731	ENVELOPPE DU BÂTIMENT						Pr. AU: CTN103 Pr. C: CTN103
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2	A-4524 A-4524		
	02	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	A-4524 A-4524		
CTN732	SYSTÈMES MÉCANIQUES DU BÂTIMENT						CTN326
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	A-1752		
CTN761	HYDRAULIQUE URBAINE						CTN426
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP-Labo/2	A-1502, A-1504		
	02	Lun Ven	08:45 - 12:15 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2	A-1502, A-1504		
CTN762	RESSOURCES HYDRIQUES						CTN426
	01	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1502, A-1504		
CTN763	SERVICES MUNICIPAUX						
	01	Lun Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP-Labo/2			
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2			
CTN767	CONCEPTION EN GÉNIE DE L'ENVIRONNEMENT						CTN764
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2			
CTN772	ENTRETIEN, RÉHABILITATION ET GESTION DES ROUTES						GIA400 et CTN200
	01	Mar Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2	A-1502, A-1504		
CTN773	TRACÉS DE ROUTES						CTN426
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	A-1432		
CTN783	CHARPENTES D'ACIER						CTN408
	01	Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP	A-1502, A-1504 A-1560		
CTN785	ANALYSE ET CONCEPTION DES STRUCTURES						CTN508 Pr. B: CTN508
	01	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	A-1502, A-1504		
CTN793	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DE LA CONSTRUCTION						Minimum 90 Cr
	01	Jeu	08:00 - 17:30	C			

HORAIRE ETÉ 2018

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

HORAIRE ETÉ 2018

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
	05	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
	06	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
	07	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	08	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES						MAT145
	01	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	02	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
	03	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	04	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	05	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	06	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	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	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	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
	06	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP			
PEP110	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE						
	01	Mer	09:00 - 12:30	Atelier			
		09 mai 2018					
		16 mai 2018					
		23 mai 2018					
		30 mai 2018					

HORAIRE ETÉ 2018

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						
	02	Mer	09:00 - 12:30	Atelier			
		06 juin 2018					
		13 juin 2018					
		20 juin 2018					
		04 juillet 2018					
	03	Mer	09:00 - 12:30	Atelier			
		11 juillet 2018					
		18 juillet 2018					
		25 juillet 2018					
		01 août 2018					
	04	Mar	13:30 - 17:00	Atelier			
		08 mai 2018					
		15 mai 2018					
		29 mai 2018					
		05 juin 2018					
	05	Mar	13:30 - 17:00	Atelier			
		12 juin 2018					
		19 juin 2018					
		27 juin 2018					
		03 juillet 2018					
	06	Mar	13:30 - 17:00	Atelier			
		10 juillet 2018					
		17 juillet 2018					
		24 juillet 2018					
		31 juillet 2018					
	07	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier			
		10 mai 2018					
		17 mai 2018					
		24 mai 2018					
		31 mai 2018					
	08	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier			
		07 juin 2018					
		14 juin 2018					
		21 juin 2018					
		28 juin 2018					
	09	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier			
		05 juillet 2018					
		12 juillet 2018					
		19 juillet 2018					
		26 juillet 2018					
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)						
	80	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP			
	81	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME						CTN258 / ING150
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	02	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
	03	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			

HORAIRE ETÉ 2018

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
	04	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	TP			
	05	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	06	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	07	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	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	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	05	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 21:00	TP			
	06	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	07	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	08	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
PRE010	INIT. AU MILIEU INDUS., SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL						
	03			Atelier			
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	18:00 - 21:30	Atelier			
		Sam	09:00 - 17:30	C			
		01 juin 2018					
		02 juin 2018					
	02	Ven	18:00 - 21:30	Atelier			
		Sam	09:00 - 17:30	C			
		01 juin 2018					
		02 juin 2018					
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						
	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	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 17:30	TP A+B			
	04	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 17:30	TP A+B			
	05	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 20:00	TP			
	06	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP			

HORAIRE ETÉ 2018

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
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						
	07	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B			
	08	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	08:30 - 12:30	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.