

HORAIRE ETÉ 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
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX						
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	05	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	07	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	08	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	09	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	10	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
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	Mar Mar	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		
CTN258	STATIQUE ET DYNAMIQUE						MAT145
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo			
	02	Mar Jeu	13:30 - 17:00 08:45 - 11:45	C TP/Labo			
	03	Lun Mar	08:45 - 12:15 13:30 - 16:30	C TP/Labo			
CTN300	ESTIMATION						Pr. AU: CTN100 et CTN103 Pr. B: CTN100 Pr. C: CTN100 et cTN103
	01	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1552, A-1560		
	02	Ven Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-1432		
	03	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-1552, A-1560		
	04	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-1552, A-1560		

HORAIRE ETÉ 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
CTN308	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX						CTN258
	01	Mar Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-0476, A-1430		
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-0476, A-1430		
	03	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-0476, A-1430		
CTN326	MÉCANIQUE DES FLUIDES ET THERMODYNAMIQUE						CTN258
	01	Ven Jeu	13:30 - 17:00 08:45 - 11:45	C TP/Labo	A-1470		
	02	Lun Ven	13:30 - 17:00 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 Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	A-0450, A-0510		
	02	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo	A-0450, A-0510		
	03	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo	A-0450, A-0510		
	04	Mar Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	A-0450, A-0510		
CTN408	ANALYSE DES STRUCTURES						CTN308 et MAT165
	01	Jeu Mer	08:45 - 12:15 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-1502, A-1504		
	02	Mer Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1552, A-1560		
	03	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-1502, A-1504		
CTN426	HYDRAULIQUE ET HYDROLOGIE						CTN326 et MAT350*
	01	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1472		
	02	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1472		
	03	Mar Jeu	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 Lun	08:30 - 12:00 08:45 - 11:45	C TP/Labo	A-1400		
	02	Mer Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1400		
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-1400		
CTN508	STRUCTURES DE BÉTON						CTN404 et CTN408
	01	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo			
	02	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo			
	03	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo			

HORAIRE ETÉ 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
CTN600	GESTION DES CONTRATS DE CONSTRUCTION						Minimum 70 Cr
	01	Lun Sam	18:00 - 21:30 08:30 - 16:30	C TP/2			
	02	Mar Sam	18:00 - 21:30 08:30 - 16:30	C TP/2			
CTN626	GÉNIE DE L'ENVIRONNEMENT						CTN504*
	01	Mer Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo			
	02	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo			
CTN701	RÉALISATION DES PROJETS DE CONSTRUCTION						CTN600
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	A-1552, A-1560		
CTN705	PROJETS INTERNATIONAUX D'INGÉNIERIE DE CONSTRUCTION						
	01	Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	A-1502, A-1504		
CTN731	ENVELOPPE DU BÂTIMENT						Pr. AU: CTN103 Pr. C: CTN103
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2	A-4522 A-4522		
	02	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	A-4522 A-4522		
CTN732	SYSTÈMES MÉCANIQUES DU BÂTIMENT						CTN326
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	A-1752		
CTN761	HYDRAULIQUE URBAINE						CTN426
	01	Lun Lun	13:30 - 17:00 08:45 - 12:45	C TP-Labo/2	A-1552, A-1560		
	02	Mer Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP-Labo/2	A-1552, A-1560		
CTN762	RESSOURCES HYDRIQUES						CTN426
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-1552, A-1560		
CTN763	SERVICES MUNICIPAUX						
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 08:45 - 12:45	C TP-Labo/2			
	02	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2			
	03	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2			
CTN767	CONCEPTION EN GÉNIE DE L'ENVIRONNEMENT						CTN764
	01	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2			
CTN772	ENTRETIEN, RÉHABILITATION ET GESTION DES ROUTES						GIA400 et CTN200
	01	Mer	13:30 - 17:00	C			

HORAIRE ETÉ 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
CTN772	ENTRETIEN, RÉHABILITATION ET GESTION DES ROUTES						GIA400 et CTN200
	01	Ven	08:30 - 12:30	TP-Labo/2	A-1552, A-1560		
CTN773	TRACÉS DE ROUTES						CTN426
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	A-1432		
CTN785	ANALYSE ET CONCEPTION DES STRUCTURES						CTN508 Pr. B: CTN508
	01	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	A-1502, A-1504		
CTN791	PROJETS SPÉCIAUX						Autorisation du directeur de département
	01			Projet			
ENT602	DIRECTION D'ENTREPRISE						ENT201 et ENT601
	01	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP			
FRA150	FRANÇAIS ÉCRIT						
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 15:30	TP			
FRA151	FRANÇAIS ÉCRIT						
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 17:30	TP			
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS						
	01	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	10:30 - 12:30	TP			
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 15:30	TP			
	03	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	10:30 - 12:30	TP			
	04	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	10:30 - 12:30	TP			
	05	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	10:30 - 12:30	TP			
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 20:00	TP			
INF130	ORDINATEURS ET PROGRAMMATION						
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	E-4023		
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo	E-4023		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	E-4021		
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	E-4021		
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	E-4023		
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	E-4023		
	04	Lun	09:00 - 12:30	C	E-4023		

HORAIRE ETÉ 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
INF130	ORDINATEURS ET PROGRAMMATION						
	04	Mer	09:00 - 12:00	Labo	E-4023		
	05	Mar	13:30 - 17:00	C	E-4023		
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	E-4023		
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)						
	80	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
		Début : 30 mai 2016 - Fin : 17 août 2016					
	81	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
		Début : 31 mai 2016 - Fin : 18 août 2016					
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL						
	01	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	02	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	03	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
	04	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	TP			
	05	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	06	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	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	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP			
	03	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	04	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	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			
	09	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 16:30	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			

HORAIRE ETÉ 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
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES						MAT145
	07	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 21:00	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	Jeu	09:00 - 12:30	C				
	Mar	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			
	07	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
08	Mer	09:00 - 12:30	C				
	Lun	09:00 - 12:00	TP				
09	Mar	09:00 - 12:30	C				
	Jeu	09:00 - 12:00	TP				
10	Mar	13:30 - 17:00	C				
	Ven	13:30 - 16:30	TP				
11	Ven	09:00 - 12:30	C				
	Mer	13:30 - 16:30	TP				
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)						
	80	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP			
	81	Début : 30 mai 2016 - Fin : 17 août 2016					
		Mar	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
		Début : 31 mai 2016 - Fin : 18 août 2016					
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			
	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			

HORAIRE ETÉ 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
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES						CTN258 / ING150
	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	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	06	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	07	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	08	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	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-1340 A-1340		
	02	Ven Sam	18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	Atelier TP	A-1350 A-1350		
	03	Sam	13:00 - 13:30	Atelier			
	Ce cours est offert en ligne. Le groupe 03 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 Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	03	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	04	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	05	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
	06	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
	07	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	08	Mar	09:00 - 12:30	C			

HORAIRE ETÉ 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
	08	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.