

HORAIRE ETÉ 2017

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			
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			
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE						GIA400 ou GIA410
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP						
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
FRA150	FRANÇAIS ÉCRIT						
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
FRA151	FRANÇAIS ÉCRIT						
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP			
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	09:00 - 12:30	C			

HORAIRE ETÉ 2017

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						
	05	Mar	10:30 - 12:30	TP			
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 20:00	TP			
	07	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP			
	08	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 20:00	TP			
	09	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 15:30	TP			
GPA141	AUTOMATES PROGRAMMABLES: LANGAGES ET MISE EN OEUVRE						
	01	Mar	18:00 - 21:30	C		V. Duchaine	
		Jeu	18:00 - 20:00	Labo A+B	A-3602		
GPA205	CONCEPTION DE SYSTÈMES DE PRODUCTION						
	01	Mar	13:30 - 17:00	C		S. Assal	
		Lun	13:30 - 17:30	Labo A+B	A-3726		
GPA210	ÉLÉMENTS DE FABRICATION MÉCANIQUE						
	01	Jeu	08:45 - 12:15	C	A-3726	L. Trottier	
		Ven	13:30 - 16:30	Labo A	A-3726		
		Sam	08:30 - 12:00	Labo B	B-2206		
		Sam	13:00 - 16:00	Labo C	B-2206		
	Prendre note que les périodes de laboratoire d'usinage du samedi seront déterminées au début de la session avec l'enseignant.						
GPA430	TECHNIQUES D'OPTIMISATION EN PRODUCTION AUTOMATISÉE						MAT165
	01	Mer	13:30 - 17:00	C		S. Krau	
		Ven	13:30 - 17:30	TP A+B	A-3728		
GPA435	SYSTÈMES D'EXPLOITATION ET PROGRAMMATION DE SYSTÈMES						INF155
	01	Mer	08:30 - 12:00	C		J.P. Roberge	
		Lun	08:45 - 11:45	Labo	A-3608		
GPA445	CONCEPTION ASSISTÉE PAR ORDINATEUR						INF155
	01	Mar	08:30 - 12:00	C		S. Lessard	
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	A-3726		
GPA535	SYSTÈMES ASSERVIS						MAT165 et MAT265
	01	Lun	18:00 - 21:30	C		M.M. Dodo Amadou	
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo	A-4516		
GPA546	ROBOTS INDUSTRIELS						MAT165 et MAT265
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	A-3336	A. Joubair	
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	A-0610, A-3608		
GPA548	GESTION DE LA PRODUCTION						GPA205, GPA430 Pr. P: GPA430
	01	Lun	13:30 - 17:00	C		D. Désilets	
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B			
GPA659	VISION ARTIFICIELLE						
	01	Mar	18:00 - 21:30	C		J.N. Blanchet	
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	A-3602		

HORAIRE ETÉ 2017

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
GPA664	FABRICATION ASSISTÉE PAR ORDINATEUR						GPA445
	01	Mer Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	A-3726 A-0634, A-3726	S. Bérubé	
GPA667	CONCEPTION ET SIMULATION DE CIRCUITS ÉLECTRONIQUES						GPA325 Conc. II: GPA325 - E
	01	Lun Mer	08:45 - 12:15 13:30 - 16:30	C Labo	A-3602	M. Tremblay	
GPA668	CAPTEURS ET ACTIONNEURS						GPA535
	01	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-3728	G. Gauthier	
GPA754	CELLULES DE PRODUCTION ROBOTISÉE						GPA546
	01	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	A-0610, A-3602 A-0610, A-3602	J. Brouillard	
GPA770	MICROÉLECTRONIQUE APPLIQUÉE						GPA325
	01	Mar Jeu Jeu	13:30 - 17:00 08:45 - 11:45 13:30 - 16:30	C Labo A Labo B	A-3564 A-3564	M. Tremblay	
GPA775	BASE DE DONNÉES						INF155
	01	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-3612	J.C. Demers	
GPA783	ASSERVISSEMENT NUMÉRIQUE EN TEMPS RÉEL						GPA535
	01	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-3608	P. Hamelin	
GPA786	RENTABILITÉ DE PROJETS D'AUTOMATISATION						GIA400
	01	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	A-4516	B.L. Agba	
GPA791	PROJETS SPÉCIAUX						Autorisation du directeur de département
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	A-4516		
GPA792	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DE LA PRODUCTION AUTOMATISÉE						STA302
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	A-4516		
GTS601	PRINCIPES DE L'IMAGERIE MÉDICALE						
	01	Mer Jeu	08:30 - 12:00 08:45 - 11:45	C Labo	A-3330	C. Laporte	
GTS792	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ						STA351 et 6 cr. obtenus en Conc. Technologie de la santé
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	A-4516		
INF155	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION						
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	E-4022		

HORAIRE ETÉ 2017

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
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE						
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	04	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES						ING150
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	02	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	04	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR						
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	E-4022		
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)						
	80	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
		Début : 29 mai 2017 - Fin : 16 août 2017 Date limite d'abandon avec remboursement (AX) : 2 juin 2017. Date limite d'abandon sans remboursement (XX) : 21 juillet 2017.					
	81	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
		Début : 30 mai 2017 - Fin : 17 août 2017 Date limite d'abandon avec remboursement (AX) : 2 juin 2017. Date limite d'abandon sans remboursement (XX) : 21 juillet 2017.					
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			
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			
	05	Jeu	13:30 - 17:00	C			

HORAIRE ETÉ 2017

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	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					
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					
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)							
	80	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 21:00	TP				
	Début : 29 mai 2017 - Fin : 16 août 2017							
Date limite d'abandon avec remboursement (AX) : 2 juin 2017. Date limite d'abandon sans remboursement (XX) : 21 juillet 2017.								
81	Mar	13:30 - 17:00	C					

HORAIRE ETÉ 2017

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	
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)							
	81	Jeu	13:30 - 16:30	TP				
	Début : 30 mai 2017 - Fin : 17 août 2017 Date limite d'abandon avec remboursement (AX) : 2 juin 2017. Date limite d'abandon sans remboursement (XX) : 21 juillet 2017.							
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				
	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					
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-1302			
		Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1302			
		02 juin 2017 03 juin 2017						
	02	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1340			
		Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1340			
		02 juin 2017 03 juin 2017						
	03	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	09:00 - 12:30	C			
			Mar	08:30 - 12:30	TP A+B			
		02	Mer	09:00 - 12:30	C			

HORAIRE ETÉ 2017

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
	02	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			
	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.