

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			
GPA659	VISION ARTIFICIELLE						
	01	Mar	18:00 - 21:30	C		J.N. Blanchet	
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	A-3602		
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES						
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 15:30	TP			
	02	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP			
GTI350	CONCEPTION ET ÉVALUATION DES INTERFACES UTILISATEURS						
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			LOG210
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo	A-3412		
GTI610	RÉSEAUX DE TÉLÉCOMMUNICATION						
	01	Mer	13:30 - 17:00	C			LOG121
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo	A-3324		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	A-3324		
GTI619	SÉCURITÉ DES SYSTÈMES						
	01	Mar	18:00 - 21:30	C			GTI610 / GTI610 ou GTI611
		Jeu	18:00 - 20:00	Labo	A-3412		
GTI745	INTERFACES UTILISATEURS AVANCÉES						
	01	Lun	08:30 - 12:00	C			GTI350; MAT472
		Mer	08:45 - 10:45	Labo	A-3450		
GTI770	SYSTÈMES INTELLIGENTS ET APPRENTISSAGE MACHINE						
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			GTI310 / LOG320; MAT350; MAT472
		Mer	13:30 - 15:30	Labo A	A-3322		
		Mer	15:30 - 17:30	Labo B	A-3322		
GTI785	SYSTÈMES D'APPLICATIONS MOBILES						
	01	Mar	18:00 - 21:30	C			Minimum 84 Cr
		Jeu	18:00 - 20:00	Labo	A-3450		
INF111	PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME)						
	80	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	E-4023		
	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
INF111	PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME)						
	81	Jeu	13:30 - 16:30	Labo	E-4021		
	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.						
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE						
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
	03	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
	04	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
	05	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	09:00 - 12:00	TP			
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES						ING150
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	02	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	03	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	TP			
	04	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
	ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR					
01		Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 22:00	Labo A+B	E-4022		
LOG100	PROGRAMMATION ET RÉSEAUTIQUE EN GÉNIE LOGICIEL						
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	A-3450		
LOG121	CONCEPTION ORIENTÉE OBJET						GTI100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)
	01	Ven	08:45 - 12:15	C			
		Lun	08:30 - 11:30	Labo	A-3326		
	02	Lun	08:30 - 12:00	C			
		Ven	08:45 - 11:45	Labo	A-3322		
LOG210	ANALYSE ET CONCEPTION DE LOGICIELS						LOG121
	01	Mer	08:45 - 12:15	C			
		Mar	08:45 - 11:45	Labo	A-3324		
LOG240	TESTS ET MAINTENANCE						LOG100
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			
Ven		13:30 - 15:30	Labo	A-3326			
LOG320	STRUCTURES DE DONNÉES ET ALGORITHMES						MAT210, LOG121
	01	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	A-3324		

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
LOG330	ASSURANCE DE LA QUALITÉ DES LOGICIELS						LOG121 et LOG240
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 15:30	Labo A	A-3322		
		Lun	15:30 - 17:30	Labo B	A-3322		
LOG410	ANALYSE DE BESOINS ET SPÉCIFICATIONS						LOG240
	01	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 20:00	Labo	A-3322		
LOG430	ARCHITECTURE LOGICIELLE						LOG210
	01	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo A	A-3322		
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo B	A-3324		
LOG515	GESTION DE PROJETS EN GÉNIE LOGICIEL						LOG240 et STA206
	01	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo	A-3322		
LOG530	RéINGÉNIERIE DU LOGICIEL						LOG210
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	A-3324		
LOG635	SYSTÈMES INTELLIGENTS ET ALGORITHMES						LOG320 et MAT350
	01	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 20:00	Labo	A-3324		
LOG645	ARCHITECTURES DE CALCULS PARALLÈLES						
	01	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 20:00	Labo	A-3322		
LOG660	BASES DE DONNÉES DE HAUTE PERFORMANCE						LOG320
	01	Mer	08:45 - 12:15	C			
		Mar	08:45 - 11:45	Labo A	A-3322		
		Mar	08:45 - 11:45	Labo B	A-3412		
LOG670	LANGAGES FORMELS ET SEMI-FORMELS						MAT210
	01	Mar	08:45 - 12:15	C			
		Mer	08:30 - 10:30	Labo	A-3326		
LOG725	INGÉNIERIE ET CONCEPTION DE JEUX VIDÉO						
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	18:00 - 20:00	Labo A	A-3450		
		Lun	18:00 - 20:00	Labo B	A-3446		
LOG735	SYSTÈMES DISTRIBUÉS						
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C			
		Mar	13:30 - 15:30	Labo	A-3322		
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)						
	80	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Mer	13:30 - 16:30	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	18:00 - 21:30	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
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)						
	81	Jeu	18:00 - 21:00	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	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			
MAT210	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES						MAT145
	01	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	02	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			
MAT350	06	Lun	09:00 - 12:30	C			MAT145
		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			

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
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES						MAT145
	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			
MAT472	ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE						MAT145
	01	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:00	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			
		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			

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
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			
	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)	<u>Programmes d'études</u>						
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)	<u>Activités</u>						
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)	<u>À TOUS LES ÉTUDIANTS DU PROGRAMME DE BACCALAURÉAT :</u>						
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.							