

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			
GOL203	OUTILS DE CONCEPTION ET D'ANALYSE DE PROD. ET SERV.						
	01	Lun	08:45 - 12:15	C		J. Daigneault	
		Mer	08:30 - 11:30	Labo	A-3608		
GOL302	AMÉNAG., MANUT. ET CIRCUL. DES BIENS & DES PERSONNES						
	01	Mer	13:30 - 17:00	C		J. Daigneault	Pr. AD: GOL102 et GOL203 Pr. G: GOL203 Pr. I, R: GOL102 et GOL203
		Lun	13:30 - 16:30	TP	A-3608		
GOL405	MÉTHODES QUANTITATIVES EN LOGISTIQUE						
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C		G. L'Heureux	MAT165
		Mar	18:00 - 21:00	TP	A-3602, A-3608		
GOL450	MAÎTRISE STATISTIQUE DES PROCÉDÉS						
	01	Lun	08:45 - 12:15	C		S. Assal	MAT350
		Ven	13:30 - 16:30	TP	A-3608		
GOL455	GESTION DES OPÉRATIONS, DES FLUX ET DES STOCKS						
	01	Jeu	08:45 - 12:15	C		D. Désilets	GOL405 et MAT350
		Mer	13:30 - 16:30	TP	A-3726		
GOL460	CHAÎNES LOGISTIQUES ET D'APPROVISIONNEMENT						
	01	Ven	08:30 - 12:00	C			GOL405
		Mar	08:30 - 11:30	TP	A-3612		
GOL465	SIMULATION DES OPÉRATIONS ET DES ACTIVITÉS DE SERVICES						
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	A-3726	J.F. Boulet	Pr. AD: GOL102 et MAT350 Pr. G: MAT350 Pr. I, R: GOL102 et MAT350
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	A-3726		
GOL605	ANALYSE DE LA PERFORMANCE FINANCIÈRE						
	01	Lun	18:00 - 21:30	C		S. Assal	GIA400
		Mer	18:00 - 22:00	TP A+B	A-3728		
GOL711	GESTION DE PROJET DANS LES PRODUITS ET SERVICES						
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C		A. Cherifi	
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	A-3728		
GOL720	IMPLANTATION SYST. INTÉGRÉS DE GESTION D'ENTREPRISE						
	01	Mar	18:00 - 21:30	C		M. Ouhimmou	
		Mer	18:00 - 22:00	TP A+B	A-4516		

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
GOL791	PROJETS SPÉCIAUX						Autorisation du directeur de département
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	A-4516		
GOL792	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DES OPÉ & LOGISTIQUE						STA303
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	A-4516		
GOL796	PROJET INTERNAT FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE OPÉ & LOGIST						STA323
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	A-4516		
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES						
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
	02	Lun Jeu	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		
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.

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	Mar		18:00 - 21:30	C			
	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			
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			
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			

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
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	05	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	06	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	07	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	08	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	09	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	10	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)						
	80	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	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	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	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.					
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES						CTN258 / ING150
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	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			
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-1302 A-1302		
		02 juin 2017 03 juin 2017					
	02	Ven Sam	18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	Atelier TP	A-1340 A-1340		
		02 juin 2017 03 juin 2017					

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.							
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 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 Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C 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.