

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			
COM129	MÉTHODES DE COMMUNICATION EN GÉNIE MÉCANIQUE						
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	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	Lun Mer	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			
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE						
	01	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP			
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
	03	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
	04	Mer Lun	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP			
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES						
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
	02	Lun	18:00 - 21:30	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
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES						
	02	Jeu	18:00 - 20:00	TP			
GPO661	GESTION ET ASSURANCE DE LA QUALITÉ						
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
GTS792	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ						
	01			Projet			STA351 et 6 cr. obtenus en Conc. Technologie de la santé
INF135	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN GÉNIE MÉCANIQUE						
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	E-4022		
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	E-4022		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	E-4023		
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	E-4023		
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	E-4023		
		Ven	09:00 - 12:00	Labo	E-4023		
	04	Mar	13:30 - 17:00	C	E-4022		
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	E-4022		
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)						
	80	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
	81	Début : 30 mai 2016 - Fin : 17 août 2016					
		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					
01		Jeu	09:00 - 12:30	C			MAT145
		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			

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
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE						MAT145
	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			
	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				
MEC111	STATIQUE DE L'INGÉNIEUR						A-2304
	01	Ven	08:45 - 12:15	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP/Labo			
MEC129	DÉVELOPPEMENT DE PRODUITS ASSISTÉ PAR ORDINATEUR						A-1222, A-1226
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	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
MEC200	TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX						CHM131
	L'horaire des laboratoires est à déterminer						
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			
	02	Lun	08:30 - 12:00	C			
	03	Mar	18:00 - 21:30	C			
MEC222	DYNAMIQUE						MEC111 et MAT145
	01	Lun	08:30 - 12:00	C			
		Mer	08:45 - 12:45	TP A+B	A-1220		
	02	Mer	08:45 - 12:15	C			
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B	A-1226		
	03	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	A-1226		
MEC240	THERMODYNAMIQUE						
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C			
		Mar	08:45 - 11:45	TP/Labo	CTT		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo	CTT		
MEC300	TECHNOLOGIE DE FABRICATION						MEC200
	L'horaire des laboratoires est à déterminer						
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 15:30	TP/Labo	A-2150		
	02	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 15:30	TP/Labo	A-2150		
	03	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP/Labo	A-2150		
MEC329	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX						MEC111
	01	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo	A-2304		
	02	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP/Labo	A-2304		
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	TP/Labo	A-2304		
MEC335	MÉCANIQUE DES FLUIDES						MEC222
	01	Ven	08:45 - 12:15	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP/Labo	A-1226, A-2220		
	02	Mer	08:45 - 12:15	C			
		Ven	08:45 - 11:45	TP/Labo	A-1226, A-2220		
	03	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 21:00	TP/Labo	A-1226, A-2220		
MEC402	PRODUCTION ET FABRICATION INDUSTRIELLES						MAT350*
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 20:00	Labo	A-1220		
MEC423	MÉTHODE DES ÉLÉMENTS FINIS DES CORPS DÉFORMABLES						INF135 et MEC329*
	01	Lun	08:30 - 12:00	C			
		Mer	08:45 - 11:45	Labo	A-1214, A-1222, A-1226		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	A-1214, A-1222, A-1226		

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
MEC525	CONCEPTION VIBRATOIRE ET DYNAMIQUE DES STRUCTURES						MAT265 et MEC222 et MEC423
	01	Ven Ven	13:30 - 17:00 08:45 - 11:45	C TP/Labo	A-0558, A-1214		
MEC528	ÉLÉMENTS DE MACHINE						MEC423
	01	Mar Lun	08:45 - 12:15 08:30 - 10:30	C TP/Labo	A-1220		
	02	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1220		
MEC532	TRANSFERT DE CHALEUR						MEC240
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
	02	Mer Mar	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP			
	03	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
MEC546	CIRCUITS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTROTECHNIQUE						PHY332
	01	Mer Lun	08:45 - 12:15 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-2170		
	02	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-2170		
MEC592	PROJET DE CONCEPTION DE MACHINES						MEC129, MEC300
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	A-1226		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	A-1214		
MEC628	CONCEPTION DE SYSTÈMES À FLUIDE SOUS PRESSION						MEC335
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-2170		
MEC630	VENTILATION ET CHAUFFAGE						MEC335
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo	A-1220		
MEC652	CONCEPTION DES SYSTÈMES MANUFACTURIERS						BACC.: MAT350 OU Cert.: MAT321
	01	Mar Jeu	08:45 - 12:15 08:30 - 10:30	C Labo	A-1220		
MEC702	TECHNIQUES DE MAINTENANCE PRÉDICTIVE ET FIABILITÉ						MAT350 et MEC525
	01	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1214		
MEC730	CLIMATISATION ET RÉFRIGÉRATION INDUSTRIELLE						MEC335
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1222		
MEC737	MOTEURS ALTERNATIFS À COMBUSTION INTERNE						MEC335
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP/Labo	A-1214		

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	
MEC741	ROBOTIQUE						MEC222	
	01	Ven Mer	08:45 - 12:15 15:30 - 17:30	C TP				
MEC743	INSTRUMENTATION ET CONTRÔLE DES PROCÉDÉS INDUSTRIELS						PHY332	
	01	Jeu Mar	08:30 - 12:00 10:45 - 12:45	C TP/Labo	A-1214, A-2170			
MEC757	INTRODUCTION À L'AÉRODYNAMIQUE						MEC335	
	01	Jeu Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	A-1220			
MEC761	ESSAIS MÉCANIQUES ET CONTRÔLE NON DESTRUCTIF						MEC200	
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1214			
MEC786	MISE EN FORME DE POLYMÈRES ET COMPOSITES							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C				
MEC788	MÉCATRONIQUE						MEC222 et MEC546*	
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	A-1214, A-2170			
	02	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1214, A-2170			
MEC791	PROJETS SPÉCIAUX						Autorisation du directeur de département	
	01			Projet				
MEC795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE MÉCANIQUE						Minimum 99 Cr	
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet				
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)							
	80	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	Début : 30 mai 2016 - Fin : 17 août 2016							
	81	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	Début : 31 mai 2016 - Fin : 18 août 2016							
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME						CTN258 / ING150	
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	03	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	04	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	05	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	06	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	07	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C 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
	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			
	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.