

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			
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	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			
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			
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			
GTS601	PRINCIPES DE L'IMAGERIE MÉDICALE						
	01	Mer	08:30 - 12:00	C		C. Laporte	

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
GTS601	PRINCIPES DE L'IMAGERIE MÉDICALE						
	01	Jeu	08:45 - 11:45	Labo	A-3330		
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		
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		
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		
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			
		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			

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
	07	Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	08	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES						MAT145
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	06	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	07	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	08	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	09	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	10	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
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			
MEC029	COMMUNICATION GRAPHIQUE ET FABRICATION MÉCANIQUE (3 CR.)						
	01	Jeu Mer	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C Labo	A-1214		
MEC111	STATIQUE DE L'INGÉNIEUR						
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-2304		

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
MEC129	DÉVELOPPEMENT DE PRODUITS ASSISTÉ PAR ORDINATEUR						
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:45 - 11:45	C Labo	A-1222		
MEC200	TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX						
	L'horaire des laboratoires est à déterminer						
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	A-2150	N.R. Demarquette / R.J. Zednik	CHM131
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	A-2150		
MEC222	03	Mar	18:00 - 21:30	C	A-2150	N.R. Demarquette	
	DYNAMIQUE						
	01	Mer Lun	08:45 - 12:15 08:30 - 10:30	C TP/Labo	A-1222		MEC111 et MAT145
	02	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1226		
MEC240	THERMODYNAMIQUE						
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	CTT	R. Lemaire	
	02	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	CTT	R. Lemaire	
	TECHNOLOGIE DE FABRICATION						
MEC300	01	Mar Mar	08:45 - 12:15 15:30 - 17:30	C TP A+B	A-2150		MEC200
	02	Mar Mar	13:30 - 17:00 10:45 - 12:45	C TP A+B	A-2150		
	03	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP A+B	A-2150		
	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX						
MEC329	01	Jeu Mer	13:30 - 17:00 08:45 - 11:45	C TP/Labo	A-2304		MEC111
	02	Mer Jeu	08:45 - 12:15 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-2304		
	03	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-2304		
	MÉCANIQUE DES FLUIDES						
MEC335	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:45 - 11:45	C TP/Labo	A-1220, A-2220		MEC222
	02	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-1226, A-2220		
	03	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-1214, A-2220		
	PRODUCTION ET FABRICATION INDUSTRIELLES						
MEC402	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-1220	Y. Beauregard	MAT350*
	MÉTHODE DES ÉLÉMENTS FINIS DES CORPS DÉFORMABLES						
MEC423	01	Lun Jeu	08:45 - 12:15 08:30 - 11:30	C Labo	A-1222	P. Terriault	INF135 et MEC329*
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-1222	P. Terriault	

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
MEC525	CONCEPTION VIBRATOIRE ET DYNAMIQUE DES STRUCTURES						MAT265 et MEC222 et MEC423
	01	Mer Mar	08:45 - 12:15 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-0558, A-1222		
MEC528	ÉLÉMENTS DE MACHINE						MEC423
	01	Mer Mer	08:45 - 12:15 15:30 - 17:30	C TP/Labo	A-1220		
	02	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1220		
MEC532	TRANSFERT DE CHALEUR						MEC240
	01	Jeu Lun	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C TP			
	02	Lun Jeu	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C TP			
	03	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
MEC546	CIRCUITS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTROTECHNIQUE						PHY332
	01	Lun Ven	13:30 - 17:00 08:45 - 11:45	C TP/Labo	A-2170		
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-2170		
MEC592	PROJET DE CONCEPTION DE MACHINES						MEC129, MEC300
	01	Ven	08:45 - 12:15	C	A-1214		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	A-1220		
MEC619	MÉCANIQUE DES MATÉRIAUX COMPOSITES						MEC329
	01	Jeu Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C Labo	A-1220, A-4402	M. Dubé	
MEC624	TECHNOLOGIE DE LA MISE EN FORME						MEC300
	01	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1220, A-2150		
MEC727	TRIBOLOGIE						
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	A-1220, A-2170	R. Guilbault	
MEC729	MÉCANISMES ET DYNAMIQUE DES MACHINES						MEC222
	01	Jeu Mar	08:30 - 12:00 08:45 - 10:45	C TP		R. Guilbault	
MEC733	GESTION D'ÉNERGIE DANS LES BÂTIMENTS						MEC335
	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1214		
MEC741	ROBOTIQUE						MEC222
	01	Mer Ven	08:45 - 12:15 10:45 - 12:45	C TP			
MEC754	OPTIMISATION EN PRODUCTION MANUFACTURIÈRE						
	01	Mar	18:00 - 21:30	C		J.P. Kenné	

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	
MEC754	OPTIMISATION EN PRODUCTION MANUFACTURIÈRE							
	01	Jeu	18:00 - 20:00	TP/Labo	A-1226			
MEC755	GESTION DE PROJETS INDUSTRIELS AVANCÉE						GIA410	
	01	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Ven	18:00 - 20:00	TP/Labo	A-1212			
MEC785	MÉTHODOLOGIE DE CONCEPTION POUR LA FABRICATION ET L'ASSEMBLAGE							
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 20:00	Labo	A-1222			
MEC786	MISE EN FORME DE POLYMÈRES ET COMPOSITES							
	01	Mar	08:45 - 12:15	C		M. Dubé / N.R. Demarquette		
		Jeu	13:30 - 17:30	Labo	A-1220, A-4402			
MEC788	MÉCATRONIQUE						MEC222 et MEC546*	
	01	Mer	13:30 - 17:00	C		J.P. Kenné		
		Jeu	13:30 - 15:30	TP/Labo	A-1222, A-2170			
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C		J.P. Kenné		
		Ven	18:00 - 20:00	TP/Labo	A-1222, 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	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				
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				

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
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES						CTN258 / ING150
	01	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			
		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			

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
	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.