

HORAIRE HIVER 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
ANG010	ANGLAIS POUR INGÉNIEURS I						
	01	Sam	08:30 - 12:00	C			
		Sam	13:00 - 15:00	TP			
ATE050	RÉUSSIR EN GÉNIE						
	01	Mar	18:00 - 20:00	Atelier			
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX						
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	02	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	03	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	09:00 - 12:00	TP			
	04	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	05	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	06	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP			
	07	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 21:00	TP			
	08	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 21:00	TP			
	09	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
	10	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
	11	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 16:30	TP			
	12	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	13	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	14	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	15	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	16	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP			
	17	Sam	08:30 - 12:00	C			
		Sam	13:00 - 16:00	TP			
COM115	COMMUNICATION INTERCULTURELLE						
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	E-4021		
COM129	MÉTHODES DE COMMUNICATION EN GÉNIE MÉCANIQUE						
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B			
	02	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B			
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE						GIA400 ou GIA410
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 20:00	TP			
	02	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 11:00	TP			

HORAIRE HIVER 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
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP						
	01	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP			
	02	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP			
FRA150	FRANÇAIS ÉCRIT						
	01	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 20:00	TP			
FRA151	FRANÇAIS ÉCRIT						
	01	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 22:00	TP			
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE						
	01	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	10:30 - 12:30	TP			
	02	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 15:30	TP			
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 20:00	TP			
	04	Sam	08:30 - 12:00	C			
		Sam	13:00 - 15:00	TP			
GIA601	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU DE TRAVAIL						
	01	Lun	13:30 - 17:00	C		S. Nadeau	
		Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B	A-1226, A-2230		
	02	Mar	08:45 - 12:15	C		S. Nadeau	
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B	A-1226, A-2230		
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES						
	01	Sam	08:30 - 12:00	C			
		Jeu	15:30 - 17:30	TP			
	02	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP			
GPO602	ÉVALUATION ET CONTRÔLE DE L'ENVIRONNEMENT INDUSTRIEL						
	01	Mar	13:30 - 17:00	C		Y. Beauchamp	
		Ven	13:30 - 15:30	TP/Labo	A-1220, A-2230		
GPO661	GESTION ET ASSURANCE DE LA QUALITÉ						
	01	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 20:00	TP			
GTS503	TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ, NORMES ET HOMOLOGATION						
	01	Lun	13:30 - 17:00	C		N. Hagemeister	
		Mer	13:30 - 17:30	TP A+B	A-3728		
GTS602	CONCEPTION D'ORTHÈSES ET DE PROTHÈSES						
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C		Y. Petit	
		Mar	08:45 - 10:45	Labo	A-1212		
GTS615	INSTRUMENTATION BIOMÉDICALE						
	01	Lun	08:30 - 12:00	C		C. Laporte	

HORAIRE HIVER 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
GTS615	INSTRUMENTATION BIOMÉDICALE						
	01	Mer	08:30 - 12:30	Labo/2	A-3332		
GTS620	BIOMATÉRIAUX POUR DISPOSITIFS MÉDICAUX						
	01	Mar	13:30 - 17:00	C		S. Lerouge	
		Ven	13:30 - 15:30	TP/Labo	A-1212		
GTS792	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ						
	01	Ven	08:30 - 12:00	C			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-4021		
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	E-4022		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	E-4021		
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	E-4022		
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	E-4023		
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	E-4022		
	04	Mer	09:00 - 12:00	C	E-4021		
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	E-4023		
	05	Lun	13:30 - 17:00	C	E-4023		
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	E-4021		
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR						
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	08:30 - 12:30	Labo A+B	E-4021		
	02	Sam	08:30 - 12:00	C			
		Sam	13:00 - 17:00	Labo A+B	E-4022		
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)						
	01	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
		Préalable : MATEST-01					
	02	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
		Préalable : MATEST-02					
	03	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP			
		Préalable : MATEST-03					
	04	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL						
	01	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
		Préalable : MATEST-01					
	02	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	03	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
		Préalable : MATEST-03					
	04	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	05	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	06	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
	07	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
	08	Lun	18:00 - 21:30	C			

HORAIRE HIVER 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
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL						
	08	Mer	18:00 - 21:00	TP			
	Préalable : MATEST-08						
	09	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	09:00 - 12:00	TP			
	10	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	11	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	12	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP			
	13	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
	14	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	15	Sam	08:30 - 12:00	C			
		Sam	13:00 - 16:00	TP			
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE						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	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	04	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	05	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
	06	Sam	08:30 - 12:00	C			
		Sam	13:00 - 16:00	TP			
	07	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP			
	08	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	09	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
	10	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	TP			
	11	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
	12	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	13	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 16:30	TP			
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES						MAT145
	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	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 16:30	TP			
	05	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	06	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 21:00	TP			
	07	Lun	09:00 - 12:30	C			

HORAIRE HIVER 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
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES						MAT145
	07	Mer	09:00 - 12:00	TP			
	08	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
	09	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	09:00 - 12:00	TP			
	10	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
	11	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	12	Sam	08:30 - 12:00	C			
		Sam	13:00 - 16:00	TP			
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES						MAT145
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	02	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	03	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
	04	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	05	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
	06	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 16:30	TP			
	07	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 21:00	TP			
	08	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 21:00	TP			
	09	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	10	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP			
	11	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	12	Sam	08:30 - 12:00	C			
		Sam	13:00 - 16:00	TP			
MATEST	ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES						
	01	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	02	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	03	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP			
MEC111	STATIQUE DE L'INGÉNIEUR						
	01	Mer	08:45 - 12:15	C			
		Lun	08:30 - 11:30	TP/Labo	A-2304		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo	A-2304		
	03	Lun	08:30 - 12:00	C			
		Mer	08:45 - 11:45	TP/Labo	A-2304		
MEC129	DÉVELOPPEMENT DE PRODUITS ASSISTÉ PAR ORDINATEUR						
	01	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	08:45 - 11:45	Labo	A-1222		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C			

HORAIRE HIVER 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						
	02	Mer	18:00 - 21:00	Labo	A-1222		
MEC200	TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX						
	L'horaire des laboratoires est à déterminer						
	01	Lun	08:30 - 12:00	C			CHM131
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C			
	03	Sam	08:30 - 12:00	C			
	04	Mer	18:00 - 21:30	C			
MEC222	DYNAMIQUE						
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:45 - 12:45	C TP A+B	A-1214		MEC111 et MAT145
	02	Ven Mer	08:45 - 12:15 13:30 - 17:30	C TP A+B	A-1226		
	03	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	A-1222		
MEC240	THERMODYNAMIQUE						
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:45 - 11:45	C TP/Labo	CTT, A-1220		
	02	Mer Lun	08:45 - 12:15 08:30 - 11:30	C TP/Labo	CTT, A-1220		
	03	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	CTT, A-1220		
	04	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	CTT, A-1220		
MEC300	TECHNOLOGIE DE FABRICATION						
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	A-2150		MEC200
	02	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	A-2150		
	03	Sam Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	A-2150		
	04	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	A-2150		
MEC329	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX						
	01	Jeu Mar	08:30 - 12:00 08:45 - 11:45	C TP/Labo	A-2304		MEC111
	02	Sam Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-2304		
	03	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-2304		
MEC335	MÉCANIQUE DES FLUIDES						
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1226, A-2220		MEC222
	02	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1226, A-2220		
	03	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-1212, A-2220		

HORAIRE HIVER 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
MEC402	PRODUCTION ET FABRICATION INDUSTRIELLES						MAT350*
	01	Mer Lun	08:45 - 12:15 08:30 - 10:30	C Labo	A-1222	Y. Beauregard	
MEC423	MÉTHODE DES ÉLÉMENTS FINIS DES CORPS DÉFORMABLES						INF135 et MEC329*
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-1222		
	02	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-1222		
	03	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-1222		
MEC525	CONCEPTION VIBRATOIRE ET DYNAMIQUE DES STRUCTURES						MAT265 et MEC222 et MEC423
	01	Ven Mar	08:45 - 12:15 08:45 - 11:45	C TP/Labo	A-0558, A-1214		
	02	Mar Ven	08:45 - 12:15 08:45 - 11:45	C TP/Labo	A-0558, A-1220		
	03	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-0558, A-1214		
MEC528	ÉLÉMENTS DE MACHINE						MEC423
	01	Mar Jeu	08:45 - 12:15 10:30 - 12:30	C TP/Labo	A-1220		
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1220		
MEC532	TRANSFERT DE CHALEUR						MEC240
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP			
	02	Sam Ven	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C TP			
	03	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
MEC546	CIRCUITS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTROTECHNIQUE						PHY332
	01	Jeu Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-2170		
	02	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-2170		
MEC555	ANALYSE DES CONTRAINTES						MEC329 et MEC423
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	A-2240		
MEC558	INTRODUCTION À LA CFD						MEC335
	01	Mar Jeu	08:45 - 12:15 08:30 - 12:30	C TP A+B	A-1222	F. Garnier	
MEC592	PROJET DE CONCEPTION DE MACHINES						MEC129, MEC300
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	A-1226	É. Wagnac	
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	A-1220	É. Wagnac	
MEC602	TOLÉRANCEMENT ET MÉTROLOGIE TRIDIMENSIONNELLE						MAT350
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C		A. Tahan	

HORAIRE HIVER 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
MEC602	TOLÉRANCEMENT ET MÉTROLOGIE TRIDIMENSIONNELLE						MAT350
	01	Mar	15:30 - 17:30	TP/Labo	A-0620, A-1212		
MEC625	TECHNOLOGIE DU SOUDAGE						MEC200
	01	Mar Jeu	08:45 - 12:15 08:30 - 10:30	C Labo	A-0550, A-1214, A-2150	J.L. Fihey	
MEC627	TECHNOLOGIES DE FABRICATION ADDITIVE						
	01	Lun Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1214, A-2370	S. Doré	
MEC628	CONCEPTION DE SYSTÈMES À FLUIDE SOUS PRESSION						MEC335
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1214, A-2170		
MEC630	VENTILATION ET CHAUFFAGE						MEC335
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-1226	S. Hallé	
MEC636	ACOUSTIQUE INDUSTRIELLE						MEC222
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:45 - 11:45	C TP A+B	A-1226, A-2210, A-2214, A-2230	J. Voix	
MEC652	CONCEPTION DES SYSTÈMES MANUFACTURIERS						BACC.: MAT350 OU Cert.: MAT321
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-1212		
MEC671	DESIGN CONCEPTUEL DES AÉRONEFS						
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1214	F. Morency	
MEC702	TECHNIQUES DE MAINTENANCE PRÉDICTIVE ET FIABILITÉ						MAT350 et MEC525
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1222		
MEC730	CLIMATISATION ET RÉFRIGÉRATION INDUSTRIELLE						MEC335
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 08:45 - 10:45	C TP/Labo	A-1214	S. Kaji	
MEC735	CONCEPTION INTÉGRÉE DES SYSTÈMES MÉCANIQUES DANS LES BÂTIMENTS						
	01	Lun	13:30 - 15:30	C TP	A-1220	D. Monfet / S. Kaji	
	Horaire à venir. Ce cours sera offert en formule semi-intensive - Lundi, jeudi, vendredi, samedi.						
MEC743	INSTRUMENTATION ET CONTRÔLE DES PROCÉDÉS INDUSTRIELS						PHY332
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP/Labo	A-1222, A-2170	M. Viens	
MEC757	INTRODUCTION À L'AÉRODYNAMIQUE						MEC335
	01	Mer	13:30 - 17:00	C		L. Dufresne	



HORAIRE HIVER 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
MEC757	INTRODUCTION À L'AÉRODYNAMIQUE						MEC335
	01	Ven	10:45 - 12:45	TP/Labo	A-1212		
MEC761	ESSAIS MÉCANIQUES ET CONTRÔLE NON DESTRUCTIF						MEC200
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:45 - 10:45	C TP/Labo	A-1212	M. Viens	
MEC788	MÉCATRONIQUE						MEC222 et MEC546*
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	A-1214, A-2170	C. Belleau	
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1212, A-2170	C. Belleau	
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)						
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
		Préalable : PHYEST-01					
	03	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
		Préalable : PHYEST-02					
	04	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME						CTN258 / ING150
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	06	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	07	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	08	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	09	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 16:00	C TP			
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES						CTN258 / ING150
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			

HORAIRE HIVER 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
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	07	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	08	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 16:00	C TP			
PHYEST	ACCUEIL EN PHYSIQUE						
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	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-1300 A-1300		
	3 et 4 février 2017						
	02	Lun Mar Mer	18:00 - 21:00 18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	Atelier TP A TP B	A-1300 A-1300 A-1300		
	13, 14 et 15 février 2017						
	03	Ven Sam	18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	Atelier TP	A-1302 A-1302		
	3 et 4 février 2017						
	04	Lun Mar Mer	18:00 - 21:00 18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	Atelier TP A TP B	A-1302 A-1302 A-1302		
	13, 14 et 15 février 2017						
	05	Ven Sam	18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	Atelier TP	A-1300 A-1300		
	3 et 4 mars 2017						
	06	Ven Sam	18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	Atelier TP	A-1302 A-1302		
	3 et 4 mars 2017						
	07			Atelier			
	Ce cours est offert en ligne. Le groupe 07 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 Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	03	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	04	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	05	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	06	Lun Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	07	Mar	09:00 - 12:30	C			

HORAIRE HIVER 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
	07	Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B			
	08	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B			
	09	Sam	08:30 - 12:00	C			
		Sam	13:00 - 15:00	TP			

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.