

HORAIRE HIVER 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
ANG010	ANGLAIS POUR INGÉNIEURS I						
	01	Sam	13:00 - 16:30	C			
		Sam	10:00 - 12:00	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	13:00 - 16:30	C			
		Sam	09:00 - 12:00	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 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
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP						
	01	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	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	08:30 - 12:30	TP A+B			
	02	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B			
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 20:00	TP			
	04	Sam	13:00 - 16:30	C			
		Sam	10:00 - 12:00	TP			
GIA601	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU DE TRAVAIL						
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 15:30	TP-Labo A	A-1222, A-2230		
		Jeu	15:30 - 17:30	TP-Labo B	A-1222, A-2230		
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES						
	01	Mar	08:45 - 12:15	C			
		Jeu	08:30 - 10:30	TP			
	02	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP			
GPO602	ÉVALUATION ET CONTRÔLE DE L'ENVIRONNEMENT INDUSTRIEL						
	01	Ven	08:45 - 12:15	C			
		Mer	13:30 - 15:30	TP/Labo	A-1212		
GTS503	TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ, NORMES ET HOMOLOGATION						
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Mer	13:30 - 15:30	TP/Labo	A-1212		
GTS602	CONCEPTION D'ORTHÈSES ET DE PROTHÈSES						
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C			
		Mar	08:45 - 10:45	Labo	A-1220		
GTS615	INSTRUMENTATION BIOMÉDICALE						
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Ven	08:30 - 12:30	Labo/2	A-3332		
GTS620	BIOMATÉRIAUX POUR DISPOSITIFS MÉDICAUX						
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 15:30	TP/Labo	A-1226		

HORAIRE HIVER 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
GTS792	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ						STA351 et 6 cr. obtenus en Conc. Technologie de la santé
	01			Projet			
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 - 12:30	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		
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)						
	01	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	02	Préalable : MATEST-01					
		Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	03	Préalable : MATEST-02					
		Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP			
	04	Préalable : MATEST-03					
		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			
	02	Préalable : MATEST-01					
		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			
	04	Préalable : MATEST-02					
		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			
		Mer	18:00 - 21:00	TP			
	09	Préalable : MATEST-03					
		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	13:00 - 16:30	C			
		Sam	09:00 - 12:00	TP			

HORAIRE HIVER 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
	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	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Sam Sam	13:00 - 16:30 09:00 - 12:00	C TP			
	07	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	08	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	09	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	10	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	11	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	12	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	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	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Mer 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	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	09	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	10	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	11	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES						MAT145
	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	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			

HORAIRE HIVER 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
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES						MAT145
	04	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	05	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	07	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	08	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	09	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	10	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	11	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	12	Sam Sam	13:00 - 16:30 09:00 - 12:00	C TP			
MATEST	ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES						
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
MEC111	STATIQUE DE L'INGÉNIEUR						
	Préalable : PHYEST-01 ou PHYEST-02						
	01	Mer Lun	08:45 - 12:15 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-2304		
	02	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-2304		
	03	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:45 - 11:45	C TP/Labo	A-2304		
MEC129	DÉVELOPPEMENT DE PRODUITS ASSISTÉ PAR ORDINATEUR						
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:45 - 11:45	C Labo	A-1222, A-1226		
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-1222, A-1226		
MEC200	TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX						CHM131
	L'horaire des laboratoires est à déterminer						
	01	Mar Dim	08:45 - 12:15 18:00 - 19:00	C Labo	A-2150		
	02	Jeu Dim	13:30 - 17:00 18:00 - 19:00	C Labo	A-2150		
	03	Mer Dim	18:00 - 21:30 18:00 - 19:00	C Labo	A-2150		
MEC222	DYNAMIQUE						MEC111 et MAT145
	01	Mer Lun Lun	08:45 - 12:15 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C TP-Labo A TP-Labo B	A-1214 A-1214		
	02	Lun Mer Mer	08:30 - 12:00 08:45 - 10:45 10:45 - 12:45	C TP-Labo A TP-Labo B	A-1214 A-1214		
	03	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP-Labo A	A-1214		

HORAIRE HIVER 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	
MEC222	DYNAMIQUE						MEC111 et MAT145	
	03	Lun	20:00 - 22:00	TP-Labo B	A-1214			
MEC240	THERMODYNAMIQUE							
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	CTT			
		Mar	08:45 - 11:45	TP/Labo				
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	CTT			
		Ven	08:45 - 11:45	TP/Labo				
	03	Lun	13:30 - 17:00	C	CTT			
Jeu		13:30 - 16:30	TP/Labo					
04	Mar	18:00 - 21:30	C	CTT				
	Ven	18:00 - 21:00	TP/Labo					
MEC300	TECHNOLOGIE DE FABRICATION						MEC200	
	L'horaire des laboratoires est à déterminer							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	13:30 - 15:30	TP-Labo A				
		Jeu	15:30 - 17:30	TP-Labo B				
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 15:30	TP-Labo A				
		Lun	15:30 - 17:30	TP-Labo B				
	03	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Ven	18:00 - 20:00	TP-Labo A				
		Ven	20:00 - 22:00	TP-Labo B				
MEC329	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX						MEC111	
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	A-2304			
		Ven	08:45 - 11:45	TP/Labo				
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	A-2304			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo				
	03	Ven	08:45 - 12:15	C	A-2304			
		Mer	13:30 - 16:30	TP/Labo				
MEC335	MÉCANIQUE DES FLUIDES						MEC222	
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	A-1226, A-2220			
		Mer	08:45 - 11:45	TP/Labo				
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	A-1226, A-2220			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP/Labo				
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	A-1222, A-2220			
		Ven	18:00 - 21:00	TP/Labo				
MEC402	PRODUCTION ET FABRICATION INDUSTRIELLES						MAT350*	
	01	Mer	08:45 - 12:15	C	A-1226			
		Lun	08:30 - 10:30	TP/Labo				
MEC423	MÉTHODE DES ÉLÉMENTS FINIS DES CORPS DÉFORMABLES						INF135 et MEC329*	
	01	Mer	08:45 - 12:15	C	A-1212, A-1222			
		Lun	08:30 - 11:30	TP/Labo				
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	A-1212, A-1222			
		Ven	13:30 - 16:30	TP/Labo				
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C	A-1212, A-1222			
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo				
	MEC525	CONCEPTION VIBRATOIRE ET DYNAMIQUE DES STRUCTURES						MAT265 et MEC222 et MEC423
01		Jeu	08:30 - 12:00	C	A-0558, A-1214			
		Mar	08:45 - 11:45	TP/Labo				
02		Lun	18:00 - 21:30	C				

HORAIRE HIVER 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
	02	Mer	18:00 - 21:00	TP/Labo	A-0558, A-1214		
	03	Mar Jeu	08:45 - 12:15 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-0558, A-1214		
MEC528	ÉLÉMENTS DE MACHINE						MEC423
	01	Ven	08:45 - 12:15	C			
		Mer	13:30 - 15:30	TP-Labo A	A-1220, A-1226		
		Mer	15:30 - 17:30	TP-Labo B	A-1220, A-1226		
	02	Mar Jeu Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 20:00 - 22:00	C TP-Labo A TP-Labo B	A-1220, A-1226 A-1220, A-1226		
MEC532	TRANSFERT DE CHALEUR						MEC240
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:45 - 10:45	C TP			
	02	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:45 - 10:45	C TP			
	03	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
MEC546	CIRCUITS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTROTECHNIQUE						PHY332
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-2170		
	02	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-2170		
MEC558	INTRODUCTION À LA CFD						MEC335
	01	Jeu Lun Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	A-1214 A-1214		
MEC592	PROJET DE CONCEPTION DE MACHINES						MEC129, MEC300
	01	Mar	08:45 - 12:15	C			
	02	Lun	18:00 - 21:30	C			
MEC602	TOLÉRANCEMENT ET MÉTROLOGIE TRIDIMENSIONNELLE						MAT350
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	A-1220		
MEC619	MÉCANIQUE DES MATÉRIAUX COMPOSITES						MEC329
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-4402		
MEC625	TECHNOLOGIE DU SOUDAGE						MEC200
	01	Lun Mer	08:45 - 12:15 08:45 - 10:45	C Labo	A-0550, A-1220, A-2150		
MEC627	TECHNOLOGIES DE FABRICATION ADDITIVE						
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	A-1214		

HORAIRE HIVER 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
MEC636	ACOUSTIQUE INDUSTRIELLE						MEC222
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 15:30	Labo A	A-2330, A-1220, A-2210, A-2214		
		Lun	15:30 - 17:30	Labo B	A-1220, A-2210, A-2214, A-2230		
MEC671	DESIGN CONCEPTUEL DES AÉRONEFS						
	01	Mer	18:00 - 21:30	C		F. Morency	
		Lun	18:00 - 20:00	TP/Labo	A-1226		
MEC727	TRIBOLOGIE						
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 15:30	TP/Labo	A-1220, A-2170		
MEC729	MÉCANISMES ET DYNAMIQUE DES MACHINES						MEC222
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C			
		Mar	08:45 - 10:45	TP			
MEC733	GESTION D'ÉNERGIE DANS LES BÂTIMENTS						MEC335
	01	Mer	08:45 - 12:15	C			
		Lun	08:30 - 10:30	TP/Labo	A-1220		
MEC737	MOTEURS ALTERNATIFS À COMBUSTION INTERNE						MEC335
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C			
		Mar	08:45 - 10:45	TP/Labo	A-0697		
MEC754	OPTIMISATION EN PRODUCTION MANUFACTURIÈRE						
	01	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 20:00	TP/Labo	A-1220		
MEC755	GESTION DE PROJETS INDUSTRIELS AVANCÉE						GIA410
	01	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 20:00	TP/Labo	A-1214		
MEC758	SYSTÈME DE PROPULSION ET TURBOMACHINES						MEC335
	01	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	08:45 - 10:45	TP			
MEC785	MÉTHODOLOGIE DE CONCEPTION POUR LA FABRICATION ET L'ASSEMBLAGE						
	01	Ven	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 20:00	Labo	A-1226		
MEC788	MÉCATRONIQUE						MEC222 et MEC546*
	01	Lun	08:30 - 12:00	C			
		Mer	08:45 - 10:45	TP-Labo A	A-1222, A-2170		
		Mer	10:45 - 12:45	TP-Labo B	A-1222, A-2170		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 20:00	TP-Labo A	A-1222, A-2170		
		Lun	20:00 - 22:00	TP-Labo B	A-1222, A-2170		
MEC791	PROJETS SPÉCIAUX						Autorisation du directeur de département
	01			Projet			

HORAIRE HIVER 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
MEC795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE MÉCANIQUE						Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projets			
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)						
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	02	Préalable : PHYEST-01					
		Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
	03	Préalable : PHYEST-02					
		Mer	09:00 - 12:30	C			
	Lun	09:00 - 12:00	TP				
	04	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 16:30	TP			
	05	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME						CTN258 / ING150
	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	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP			
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
	05	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 21:00	TP			
	06	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 16:30	TP			
	07	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	09:00 - 12:00	TP			
08	Mer	09:00 - 12:30	C				
	Lun	09:00 - 12:00	TP				
09	Sam	13:00 - 16:30	C				
Sam	09:00 - 12:00	TP					
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES						CTN258 / ING150
	01	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	09:00 - 12:00	TP			
	03	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 16:30	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	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 21:00	TP			
	07	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
08	Sam	13:00 - 16:30	C				
	Sam	09:00 - 12:00	TP				
PHYEST	ACCUEIL EN PHYSIQUE						
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	02	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			

HORAIRE HIVER 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
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-1150		
	Sam		09:00 - 16:00	TP	A-1150		
	05 février 2016						
	06 février 2016						
02	Lun		18:00 - 21:00	Atelier	A-1150		
	Mar		18:00 - 21:00	TP A	A-1150		
	Mer		18:00 - 21:00	TP B	A-1150		
	15 février 2016						
	16 février 2016						
	17 février 2016						
03	Ven		18:00 - 21:00	Atelier	A-1170		
	Sam		09:00 - 16:00	TP	A-1170		
	05 février 2016						
	06 février 2016						
04	Lun		18:00 - 21:00	Atelier	A-1170		
	Mar		18:00 - 21:00	TP A	A-1170		
	Mer		18:00 - 21:00	TP B	A-1170		
	15 février 2016						
	16 février 2016						
	17 février 2016						
05	Ven		18:00 - 21:00	Atelier	A-1150		
	Sam		09:00 - 16:00	TP	A-1150		
	04 mars 2016						
	05 mars 2016						
06	Ven		18:00 - 21:00	Atelier	A-1170		
	Sam		09:00 - 16:00	TP	A-1170		
	04 mars 2016						
	05 mars 2016						
07	Sam		13:00 - 13:30	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		09:00 - 12:30	C			
	Mar		08:30 - 12:30	TP A+B			
02	Mer		13:30 - 17:00	C			
	Ven		08:30 - 12:30	TP A+B			
03	Ven		13:30 - 17:00	C			
	Mar		13:30 - 17:30	TP A+B			
04	Jeu		18:00 - 21:30	C			
	Mar		18:00 - 22:00	TP A+B			
05	Mer		18:00 - 21:30	C			
	Ven		18:00 - 22:00	TP A+B			
06	Lun		09:00 - 12:30	C			
	Mer		08:30 - 12:30	TP A+B			
07	Mar		09:00 - 12:30	C			
	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		13:00 - 16:30	C			

HORAIRE HIVER 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
	09	Sam	10:00 - 12:00	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.