

## HORAIRE AUTOMNE 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.

<b>COURS</b>	<b>GR</b>	<b>JOUR</b>	<b>HEURE</b>	<b>ACTIVITÉ</b>	<b>LOCAL</b>	<b>ENSEIGNANT</b>	<b>PRÉALABLES</b>
AER600							
		INTRODUCTION À L'AÉROSPATIALE					
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C			
		Mar	08:45 - 10:45	TP			
ANG010							
		ANGLAIS POUR INGÉNIEURS I					
	01	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 20:00	TP			
ATE029							
		INTRODUCTION À LA MODÉLISATION SOLIDE AVEC CATIA					
	01	Sam	08:30 - 17:00	C	A-1214		
		09 septembre 2017					
		16 septembre 2017					
		23 septembre 2017					
	02	Sam	08:30 - 17:00	C	A-1220		
		09 septembre 2017					
		16 septembre 2017					
		23 septembre 2017					
	03	Sam	08:30 - 17:00	C	A-1222		
		09 septembre 2017					
		16 septembre 2017					
		23 septembre 2017					
ATE050							
		RÉUSSIR EN GÉNIE					
	01	Mar	08:30 - 10:30	Atelier			
CHM131							
		CHIMIE ET MATÉRIAUX					
	01	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	B-2622		
	02	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	B-2622		
	03	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	B-2622		
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	B-2622		
	05	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	B-2622		
	06	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	B-2622		
	07	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	TP	B-2622		
	08	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 21:00	TP	B-2622		
	09	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	B-2622		
	10	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	B-2622		
	11	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	B-2622		
	12	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	B-2622		
	13	Sam	08:30 - 12:00	C			
		Sam	13:00 - 16:00	TP	B-2622		
	14	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
COM115							
		COMMUNICATION INTERCULTURELLE					
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B			

## HORAIRE AUTOMNE 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.

<u>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	<u>LOCAL</u>	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>	
COM115	COMMUNICATION INTERCULTURELLE							
	02	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B				
COM129	MÉTHODES DE COMMUNICATION EN GÉNIE MÉCANIQUE							
	01	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mer	13:30 - 17:30	TP A+B				
	02	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B				
	03	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Ven	08:30 - 12:30	TP A+B				
	04	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Ven	13:30 - 17:30	TP A+B				
	05	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Ven	13:30 - 17:30	TP A+B				
	06	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B				
	07	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B				
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							GIA400 ou GIA410
	01	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 20:00	TP				
	02	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Lun	10:30 - 12:30	TP				
	03	Sam	08:30 - 12:00	C				
		Sam	13:00 - 15:00	TP				
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	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 20:00	TP				
FRA151	FRANÇAIS ÉCRIT							
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 22:00	TP				
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	13:30 - 15:30	TP				
	02	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Ven	13:30 - 15:30	TP				
	03	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 20:00	TP				
GIA601	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU DE TRAVAIL							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	15:30 - 17:30	TP/Labo	A-1220, A-2230			
	02	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 20:00	TP/Labo	A-1226, A-2230			

## HORAIRE AUTOMNE 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.

<u>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	<u>LOCAL</u>	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES						
01		Ven	13:30 - 17:00	C			
		Sam	15:30 - 17:30	TP			
02		Mer	18:00 - 21:30	C			
		Sam	13:30 - 15:30	TP			
GPO661	GESTION ET ASSURANCE DE LA QUALITÉ						
01		Mar	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 20:00	TP			
GTS501	INGÉNIERIE DES SYSTÈMES HUMAINS						
01		Jeu	13:30 - 17:00	C		N. Hagemeister	
		Mer	08:45 - 10:45	TP A	A-3728		
		Mer	10:45 - 12:45	TP B	A-3728		
GTS502	RISQUES SECTEUR SANTÉ: SOURCES ET TECHN D'ÉVALUATION						
01		Mar	13:30 - 17:00	C			
		Mer	13:30 - 15:30	Labo	A-1214		
GTS504	INTRODUCTION À L'INGÉNIERIE DE LA RÉADAPTATION						
01		Lun	13:30 - 17:00	C		P.O. Lemieux	
		Jeu	13:30 - 17:30	Labo A+B	A-4516		
GTS792	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ						
01		Ven	08:30 - 12:00	C	A-4516		STA351 et 6 cr. obtenus en Conc. Technologie de la santé
INF135	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN GÉNIE MÉCANIQUE						
01		Jeu	13:30 - 17:00	C	E-4023		
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	E-4023		
02		Lun	09:00 - 12:30	C	E-4022		
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	E-4023		
03		Jeu	18:00 - 21:30	C	E-4022		
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	E-4022		
04		Ven	09:00 - 12:30	C	E-4021		
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	E-4022		
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR						
01		Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 17:30	Labo A+B	E-4021		
02		Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 22:00	Labo A+B	E-4023		
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)						
01		Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
		Préalable : MATEST-01					
02		Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
		Préalable : MATEST-02					
03		Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP			
		Préalable : MATEST-03					
04		Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
		Préalable : MATEST-04					
05		Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
		Préalable : MATEST-05					
06		Mer	18:00 - 21:30	C			

## HORAIRE AUTOMNE 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.)						
	06	Lun	18:00 - 21:00	TP			
		Préalable : MATEST-06					
	07	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
		Préalable : MATEST-07					
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL						
	01	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
		Préalable : MATEST-01					
	02	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
		Préalable : MATEST-01					
	03	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
		Préalable : MATEST-02					
	04	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
		Préalable : MATEST-02					
	05	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP			
		Préalable : MATEST-03					
	06	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP			
		Préalable : MATEST-03					
	07	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
		Préalable : MATEST-04					
	08	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
		Préalable : MATEST-04					
	09	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
		Préalable : MATEST-05					
	10	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
		Préalable : MATEST-05					
	11	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	TP			
		Préalable : MATEST-06					
	12	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	TP			
		Préalable : MATEST-06					
	13	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
		Préalable : MATEST-07					
	14	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
		Préalable : MATEST-07					
	20	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	TP			
		Préalable : MATEST-06					
	22	Sam	08:30 - 12:00	C			
		Sam	13:00 - 16:00	TP			
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE						
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C			MAT145
		Mar	09:00 - 12:00	TP			
	02	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
	04	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
	05	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP			
	06	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 16:30	TP			
	07	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			

## HORAIRE AUTOMNE 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.

<u>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	<u>LOCAL</u>	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE						MAT145
	08	Sam	08:30 - 12:00	C			
		Sam	13:00 - 16:00	TP			
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES						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	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
	05	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 16:30	TP			
	06	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	07	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	08	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP			
	09	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP			
	10	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	11	Sam	08:30 - 12:00	C			
		Sam	13:00 - 16:00	TP			
	12	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 21:00	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	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	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 21:00	TP			
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 21:00	TP			
	07	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 16:30	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	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	11	Sam	08:30 - 12:00	C			
		Sam	13:00 - 16:00	TP			
MATEST	ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES						
	01	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	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			

## HORAIRE AUTOMNE 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
MATEST							
				ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES			
	03	Ven	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	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	TP			
	07	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
MEC029							
				COMMUNICATION GRAPHIQUE ET FABRICATION MÉCANIQUE (3 CR.)			
	01	Ven	08:45 - 12:15	C			
		Mar	10:45 - 12:45	Labo	A-1226		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 20:00	Labo	A-1214		
MEC111							
				STATIQUE DE L'INGÉNIEUR			
	01	Lun	08:30 - 12:00	C			
		Mer	08:45 - 11:45	TP/Labo	A-2304		
				Préalable : PHYEST-05			
	02	Mer	08:45 - 12:15	C			
		Lun	08:30 - 11:30	TP/Labo	A-2304		
				Préalable : PHYEST-05			
	03	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP/Labo	A-2304		
				Préalable : PHYEST-06			
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo	A-2304		
				Préalable : PHYEST-06			
	05	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	A-2304		
				Préalable : PHYEST-07			
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo	A-2304		
				Préalable : PHYEST-07			
	07	Ven	08:45 - 12:15	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP/Labo	A-2304		
				Préalable : PHYEST-08			
	08	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	08:45 - 11:45	TP/Labo	A-2304		
				Préalable : PHYEST-08			
MEC129							
				DÉVELOPPEMENT DE PRODUITS ASSISTÉ PAR ORDINATEUR			
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	A-1222		
	02	Jeu	08:30 - 12:00	C			
		Mar	08:45 - 11:45	Labo	A-1222		
	03	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	A-1222		
	04	Lun	08:30 - 12:00	C			
		Mer	08:45 - 11:45	Labo	A-1222		
	05	Ven	08:45 - 12:15	C			
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	A-1222		
	06	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	A-1222		
	07	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	A-1222		
MEC200							CHM131
				TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX			
				L'horaire des laboratoires est à déterminer			
	01	Mer	13:30 - 17:00	C			
				Labo			
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C			

## HORAIRE AUTOMNE 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
MEC200	TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX						CHM131
	L'horaire des laboratoires est à déterminer						
	02			Labo			
	03	Sam	08:30 - 12:00	C Labo			
	04	Mer	18:00 - 21:30	C Labo			
MEC222	DYNAMIQUE						MEC111 et MAT145
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 08:45 - 12:45	C TP A+B	A-1220		
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	A-1212		
MEC240	THERMODYNAMIQUE						
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	CTT		
	02	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	CTT		
	03	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	CTT		
MEC300	TECHNOLOGIE DE FABRICATION						MEC200
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	A-2150		
	02	Sam Jeu	13:30 - 17:00 18:00 - 22:00	C TP A+B	A-2150		
	03	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	A-2150		
MEC329	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX						MEC111
	01	Ven Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-2304		
	02	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-2304		
MEC335	MÉCANIQUE DES FLUIDES						MEC222
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 08:45 - 11:45	C TP/Labo	A-1214, A-2220		
	02	Sam Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1222, A-2220		
	03	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-1220, A-2220		
MEC402	PRODUCTION ET FABRICATION INDUSTRIELLES						MAT350*
	01	Mer Lun	08:45 - 12:15 13:30 - 15:30	C Labo	A-1220		
MEC423	MÉTHODE DES ÉLÉMENTS FINIS DES CORPS DÉFORMABLES						INF135 et MEC329*
	01	Jeu Ven	08:30 - 12:00 08:45 - 11:45	C Labo	A-1226		
	02	Sam Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	A-1226		
	03	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-1226		

## HORAIRE AUTOMNE 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	Jeu		13:30 - 17:00	C			
	Mar		13:30 - 16:30	TP/Labo	A-0558, A-1214		
02	Sam		08:30 - 12:00	C			
	Mer		08:45 - 11:45	TP/Labo	A-0558, A-1214		
03	Jeu		18:00 - 21:30	C			
	Mer		18:00 - 21:00	TP/Labo	A-0558, A-1222		
MEC528	ÉLÉMENTS DE MACHINE						MEC423
01	Mer		08:45 - 12:15	C			
	Lun		15:30 - 17:30	TP/Labo	A-1220		
02	Mer		18:00 - 21:30	C			
	Mar		18:00 - 20:00	TP/Labo	A-1214		
MEC532	TRANSFERT DE CHALEUR						MEC240
01	Jeu		13:30 - 17:00	C			
	Ven		08:45 - 10:45	TP			
02	Sam		13:30 - 17:00	C			
	Lun		13:30 - 15:30	TP			
03	Mer		18:00 - 21:30	C			
	Mar		18:00 - 20:00	TP			
MEC546	CIRCUITS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTROTECHNIQUE						PHY332
01	Mer		08:45 - 12:15	C			
	Lun		13:30 - 16:30	TP/Labo	A-2170		
02	Mar		18:00 - 21:30	C			
	Jeu		18:00 - 21:00	TP/Labo	A-2170		
MEC555	ANALYSE DES CONTRAINTES						MEC329 et MEC423
01	Lun		08:30 - 12:00	C			
	Mar		15:30 - 17:30	TP/Labo	A-2240		
MEC556	AÉROTHERMODYNAMIQUE DES ÉCOULEMENTS						MEC335
01	Jeu		13:30 - 17:00	C			
	Mer		10:45 - 12:45	TP			
MEC557	MÉTHODES EXPÉRIMENTALES EN THERMOFLUIDE						
01	Lun		13:30 - 17:00	C			
	Jeu		08:30 - 10:30	TP/Labo	A-1226		
MEC592	PROJET DE CONCEPTION DE MACHINES						MEC129, MEC300
01	Jeu		08:30 - 12:00	C	A-1214		
02	Lun		18:00 - 21:30	C	A-1214		
MEC624	TECHNOLOGIE DE LA MISE EN FORME						MEC300
01	Lun		13:30 - 17:00	C			
	Mer		08:45 - 10:45	TP/Labo	A-1220, A-2150		
MEC625	TECHNOLOGIE DU SOUDAGE						MEC200
01	Mar		13:30 - 17:00	C			
	Ven		10:45 - 12:45	Labo	A-0550, A-1222, A-2150		



## HORAIRE AUTOMNE 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	
MEC627		TECHNOLOGIES DE FABRICATION ADDITIVE						
	01	Jeu Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	A-1220, A-2370			
MEC628		CONCEPTION DE SYSTÈMES À FLUIDE SOUS PRESSION						MEC335
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1226, A-2170			
MEC630		VENTILATION ET CHAUFFAGE						MEC335
	01	Jeu Ven	08:30 - 12:00 08:45 - 10:45	C Labo	A-1220			
MEC636		ACOUSTIQUE INDUSTRIELLE						MEC222
	01	Mer Lun	08:45 - 12:15 13:30 - 17:30	C TP A+B	A-1226, A-2210, A-2214, A-2230			
MEC652		CONCEPTION DES SYSTÈMES MANUFACTURIERS						BACC.: MAT350 OU Cert.: MAT321
	01	Jeu Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C Labo	A-1222			
MEC664		OPTIMISATION DES PROCÉDÉS INDUSTRIELS						MAT350
	01	Mar Jeu	08:45 - 12:15 13:30 - 15:30	C TP/Labo	A-1220			
MEC671		DESIGN CONCEPTUEL DES AÉRONEFS						
	01	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1222	F. Morency		
MEC702		TECHNIQUES DE MAINTENANCE PRÉDICTIONNELLE ET FIABILITÉ						MAT350 et MEC525
	01	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1214			
MEC723		FABRICATION NUMÉRIQUE						
	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1220			
MEC728		CONCEPTION ET ANALYSE DES ASSEMBLAGES						MEC423
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 08:45 - 10:45	C TP/Labo	A-1222			
MEC730		CLIMATISATION ET RÉFRIGÉRATION INDUSTRIELLE						MEC335
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	A-1226			
MEC737		MOTEURS ALTERNATIFS À COMBUSTION INTERNE						MEC335
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	A-0697			
MEC743		INSTRUMENTATION ET CONTRÔLE DES PROCÉDÉS INDUSTRIELS						PHY332
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1226, A-2170			

## HORAIRE AUTOMNE 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							MEC335
	01	Mar Mer	08:45 - 12:15 15:30 - 17:30	C TP/Labo	A-1220		
MEC761							MEC200
	01	Lun Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	A-1214		
MEC781							MEC300
	01	Mar Mer	08:45 - 12:15 13:30 - 15:30	C TP/Labo	A-0550, A-0634		
MEC788							MEC222 et MEC546*
	01	Jeu Mer	08:30 - 12:00 10:45 - 12:45	C TP/Labo	A-1220, A-2170		
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1226, A-2170		
MEC791							Autorisation du directeur de département
	01			Projet			
MEC795							Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet			
PHY144							
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			Préalable : PHYEST-01. Pour le programme 7684, le préalable est : PHYEST-05
	03	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			Préalable : PHYEST-02. Pour le programme 7684, le préalable est : PHYEST-08
	04	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			Préalable : PHYEST-03. Pour le programme 7684, le préalable est : PHYEST-06
	05	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			Préalable : PHYEST-04. Pour le programme 7684, le préalable est : PHYEST-07
							Préalable : PHYEST-01. Pour le programme 7684, le préalable est : PHYEST-05
PHY332							CTN258 / ING150
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Mer Lun	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	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	07	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	08	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	09	Sam	08:30 - 12:00	C			

## HORAIRE AUTOMNE 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
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME						CTN258 / ING150
	09	Sam	13:00 - 16:00	TP			
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	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	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	07	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 16:00	C TP			
	08	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
PHYEST	ACCUEIL EN PHYSIQUE						
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	05	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	06	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	07	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	08	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	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		
		22 septembre 2017					
		23 septembre 2017					
	02	Ven Sam	18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	Atelier TP	A-1302 A-1302		
		22 septembre 2017					
		23 septembre 2017					
	03	Ven Sam	18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	Atelier TP	A-1340 A-1340		
		29 septembre 2017					
		30 septembre 2017					
	04	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1302		

## HORAIRE AUTOMNE 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.							
	04	Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1302		
29 septembre 2017							
30 septembre 2017							
	05	Lun	18:00 - 21:00	Atelier	A-1340		
		Mar	18:00 - 21:00	TP A	A-1340		
		Mer	18:00 - 21:00	TP B	A-1340		
02 octobre 2017							
03 octobre 2017							
04 octobre 2017							
	06	Lun	18:00 - 21:00	Atelier	A-1302		
		Mar	18:00 - 21:00	TP A	A-1302		
		Mer	18:00 - 21:00	TP B	A-1302		
02 octobre 2017							
03 octobre 2017							
04 octobre 2017							
	07	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1340		
		Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1340		
13 octobre 2017							
14 octobre 2017							
	08	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1302		
		Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1302		
13 octobre 2017							
14 octobre 2017							
	09	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1340		
		Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1340		
20 octobre 2017							
21 octobre 2017							
	10	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1302		
		Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1302		
20 octobre 2017							
21 octobre 2017							
	11	Lun	18:00 - 21:00	Atelier	A-1340		
		Mar	18:00 - 21:00	TP A	A-1340		
		Mer	18:00 - 21:00	TP B	A-1340		
23 octobre 2017							
24 octobre 2017							
25 octobre 2017							
	12	Lun	18:00 - 21:00	Atelier	A-1302		
		Mar	18:00 - 21:00	TP A	A-1302		
		Mer	18:00 - 21:00	TP B	A-1302		
23 octobre 2017							
24 octobre 2017							
25 octobre 2017							
	13	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1340		
		Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1340		
10 novembre 2017							
11 novembre 2017							
	14	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1302		
		Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1302		
10 novembre 2017							
11 novembre 2017							
	15	Lun	18:00 - 21:00	Atelier	A-1340		
		Mar	18:00 - 21:00	TP A	A-1340		
		Mer	18:00 - 21:00	TP B	A-1340		
13 novembre 2017							
14 novembre 2017							
15 novembre 2017							

## HORAIRE AUTOMNE 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.			
	16	Lun	18:00 - 21:00	Atelier	A-1302		
		Mar	18:00 - 21:00	TP A	A-1302		
		Mer	18:00 - 21:00	TP B	A-1302		
							13 novembre 2017
							14 novembre 2017
							15 novembre 2017
	17	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1340		
		Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1340		
							24 novembre 2017
							25 novembre 2017
	18	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1302		
		Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1302		
							24 novembre 2017
							25 novembre 2017
	19	Mer	22:00 - 22:15	Atelier			
							Activité en ligne. Cours-groupe réservé aux étudiants du programme 7622 en génie de la construction.
TIN501				ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ			Minimum 70 Cr
	01	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	08:30 - 12:30	TP A+B			
	04	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 20:00	TP			
	05	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 20:00	TP			
	06	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B			
	07	Sam	08:30 - 12:00	C			
		Sam	13:00 - 17:00	TP A+B			
	08	Jeu	13:30 - 17:00	C			

## HORAIRE AUTOMNE 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	Lun	13:30 - 17:30	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 technologies 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.