

## HORAIRE AUTOMNE 2018

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>
AER600		INTRODUCTION À L'AÉROSPATIALE					
	01	Jeu Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP			
ATE029		INTRODUCTION À LA MODÉLISATION SOLIDE AVEC CATIA					
	01	Sam	08:30 - 17:00	Atelier	A-1222		
			08 septembre 2018 15 septembre 2018 22 septembre 2018				
	02	Sam	08:30 - 17:00	Atelier	A-1226		
			08 septembre 2018 15 septembre 2018 22 septembre 2018				
	03	Sam	08:30 - 17:00	Atelier	A-1220		
			08 septembre 2018 15 septembre 2018 22 septembre 2018				
	04	Sam	08:30 - 17:00	Atelier	A-1214		
			08 septembre 2018 15 septembre 2018 22 septembre 2018				
ATE050		RÉUSSIR EN GÉNIE					
	01	Mar	08:30 - 10:30	Atelier			
CHM131		CHIMIE ET MATÉRIAUX					
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	03	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	05	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	07	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	08	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	09	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	10	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	11	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	12	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	13	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 16:00	C TP			
	14	Mar Jeu	18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	C TP			
COM115		COMMUNICATION INTERCULTURELLE					
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			

## HORAIRE AUTOMNE 2018

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
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			
ENT201							GIA400 ou GIA410
		GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE					
	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	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP			
	02	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	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	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 20:00	TP			
	03	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 20:00	TP			
GIA601							
		ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU DE TRAVAIL					
	01	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	08:45 - 12:45	TP/Labo	A-1226, A-2230		
	02	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Mer	13:30 - 17:30	TP/Labo	A-1226, A-2230		
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			

## HORAIRE AUTOMNE 2018

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
GTS501	INGÉNIERIE DES SYSTÈMES HUMAINS						
	01	Mer	08:30 - 12:00	C			
		Mer	13:30 - 17:30	TP	A-3728		
GTS502	RISQUES SECTEUR SANTÉ: SOURCES ET TECHN D'ÉVALUATION						
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Mer	08:30 - 10:30	TP	A-1214		
GTS504	INTRODUCTION À L'INGÉNIERIE DE LA RÉADAPTATION						
	01	Lun	08:45 - 12:15	C			
		Mar	08:30 - 10:30	Labo	A-4516		
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			
	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	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			
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL						
	01	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	02	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	03	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	04	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	05	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP			
	06	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP			
	07	Lun	13:30 - 17:00	C			

## HORAIRE AUTOMNE 2018

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>
MAT145							
				CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL			
	07	Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	08	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	09	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	10	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	11	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	TP			
	12	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	TP			
	13	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
	14	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
	22	Sam	08:30 - 12:00	C			
		Sam	13:00 - 16:00	TP			
MAT165							MAT145
				ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE			
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		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	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
	08	Sam	08:30 - 12:00	C			
		Sam	13:00 - 16:00	TP			
MAT265							MAT145
				ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES			
	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	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	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			

## HORAIRE AUTOMNE 2018

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>
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES						MAT145
	12	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 21:00	TP			
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES						MAT145
	01	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 21:00	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			
		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	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	08:30 - 10:30	Labo	A-1502, A-1504		
	02	Mar	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		
	02	Mer	08:45 - 12:15	C			
		Lun	08:30 - 11:30	TP/Labo	A-2304		
	03	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP/Labo	A-2304		
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo	A-2304		

## HORAIRE AUTOMNE 2018

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

## HORAIRE AUTOMNE 2018

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>
MEC329	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX						MEC111
	02	Mer	18:00 - 21:00	TP/Labo	A-2304		
	03	Lun	08:30 - 12:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP/Labo	A-2304		
MEC335	MÉCANIQUE DES FLUIDES						MEC222
	01	Sam	08:30 - 12:00	C			
		Mer	08:45 - 11:45	TP/Labo	A-1226, A-2220		
	02	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	08:30 - 11:30	TP/Labo	A-1222, A-2220		
	03	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	TP/Labo	A-1212, A-2220		
MEC402	PRODUCTION ET FABRICATION INDUSTRIELLES						MAT350*
	01	Lun	08:45 - 12:15	C			
		Mar	08:30 - 10:30	Labo	A-1220		
MEC423	MÉTHODE DES ÉLÉMENTS FINIS DES CORPS DÉFORMABLES						INF135 et MEC329*
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	A-1222		
	02	Sam	08:30 - 12:00	C			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	A-1226		
	03	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	A-1220		
	04	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	A-1222		
MEC525	CONCEPTION VIBRATOIRE ET DYNAMIQUE DES STRUCTURES						MAT265 et MEC222 et MEC423
	01	Sam	08:30 - 12:00	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP/Labo	A-0558, A-1214		
	02	Jeu	08:30 - 12:00	C			
		Ven	08:45 - 11:45	TP/Labo	A-0558, A-1222		
	03	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 21:00	TP/Labo	A-0558, A-1226		
MEC528	ÉLÉMENTS DE MACHINE						MEC423
	01	Lun	08:30 - 12:00	C			
		Lun	13:30 - 15:30	TP/Labo	A-1220		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 20:00	TP/Labo	A-1226		
MEC532	TRANSFERT DE CHALEUR						MEC240
	01	Sam	08:30 - 12:00	C			
		Jeu	10:30 - 12:30	TP			
	02	Mer	08:45 - 12:15	C			
		Mar	13:30 - 15:30	TP			
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 20:00	TP			
MEC546	CIRCUITS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTROTECHNIQUE						PHY332
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	08:30 - 11:30	TP/Labo	A-2170, A-2504		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	TP/Labo	A-2170, A-2504		

## HORAIRE AUTOMNE 2018

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
MEC555							MEC329 et MEC423
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP/Labo	A-2240		
MEC556							MEC335
	01	Jeu Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP			
MEC557							
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 10:45 - 12:45	C TP/Labo	A-1220		
MEC592							MEC129, MEC300
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	A-1226		
	02	Mar	08:45 - 12:15	C	A-1214		
MEC619							MEC329
	01	Mer Jeu	08:45 - 12:15 08:30 - 10:30	C Labo	A-4402		
MEC624							MEC300
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP/Labo	A-1220, A-2150		
MEC625							MEC200
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo	A-0550, A-1220, A-2150		
MEC627							
	01	Lun Ven	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C TP/Labo	A-1226, A-2172		
MEC636							MEC222
	01	Mer Jeu	08:45 - 12:15 13:30 - 17:30	C TP/Labo	A-1212, A-2210, A-2214, A-2230		
MEC664							MAT350
	01	Mer Jeu	08:45 - 12:15 10:30 - 12:30	C TP/Labo	A-1220		
MEC723							
	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1214		
MEC727							
	01	Mar Ven	08:45 - 12:15 13:30 - 15:30	C TP/Labo	A-1226, A-2170		
MEC728							MEC423
	01	Ven	08:45 - 12:15	C			



## HORAIRE AUTOMNE 2018

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
MEC728	CONCEPTION ET ANALYSE DES ASSEMBLAGES						MEC423
	01	Jeu	08:30 - 10:30	TP/Labo	A-1214		
MEC729	MÉCANISMES ET DYNAMIQUE DES MACHINES						MEC222
	01	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Lun	08:30 - 10:30	TP			
MEC730	CLIMATISATION ET RÉFRIGÉRATION INDUSTRIELLE						MEC335
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Ven	08:30 - 10:30	TP/Labo	A-1214		
MEC737	MOTEURS ALTERNATIFS À COMBUSTION INTERNE						MEC335
	01	Ven	08:45 - 12:15	C			
		Mar	08:30 - 10:30	TP/Labo	A-0697, A-1212		
MEC754	OPTIMISATION EN PRODUCTION MANUFACTURIÈRE						
	01	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP/Labo	A-1226		
MEC755	GESTION DE PROJETS INDUSTRIELS AVANCÉE						GIA410
	01	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP/Labo	A-1220		
MEC781	MÉTHODES D'USINAGE AVANCÉES						MEC300
	01	Ven	08:45 - 12:15	C			
		Mar	10:45 - 12:45	TP/Labo	A-0550, A-0634		
MEC785	MÉTHODOLOGIE DE CONCEPTION POUR LA FABRICATION ET L'ASSEMBLAGE						
	01	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 20:00	Labo	A-1214		
MEC788	MÉCATRONIQUE						MEC222 et MEC546*
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	15:30 - 17:30	TP/Labo	A-1226, A-2170		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP/Labo	A-1222, A-2170		
MEC791	PROJETS SPÉCIAUX						Autorisation du directeur de département
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet			
MEC795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE MÉCANIQUE						Minimum 99 Cr
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet			
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)						
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	02	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
	03	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	04	Mar	18:00 - 21:30	C			

## HORAIRE AUTOMNE 2018

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
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)						
	04	Jeu	18:00 - 21:00	TP			
	05	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME						
							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 Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 16:00	C 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	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	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	09:00 - 12:30	C			

## HORAIRE AUTOMNE 2018

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	
PHYEST	ACCUEIL EN PHYSIQUE							
	08	Mer	13:30 - 16:30	TP				
PRE011	DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ							
	Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 9 h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe. Modalités des ateliers PRE011 - 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 C				
		21 septembre 2018						
		22 septembre 2018						
	02	Ven Sam	18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	Atelier C				
		21 septembre 2018						
		22 septembre 2018						
	03	Ven Sam	18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	Atelier C				
		28 septembre 2018						
		29 septembre 2018						
	04	Ven Sam	18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	Atelier C				
		28 septembre 2018						
		29 septembre 2018						
	05	Lun Mar Mer	18:00 - 21:00 18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	Atelier C TP				
		01 octobre 2018						
		02 octobre 2018						
		03 octobre 2018						
	06	Lun Mar Mer	18:00 - 21:00 18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	Atelier C TP				
		01 octobre 2018						
		02 octobre 2018						
		03 octobre 2018						
	07	Ven Sam	18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	Atelier C				
		12 octobre 2018						
		13 octobre 2018						
	08	Ven Sam	18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	Atelier C				
		12 octobre 2018						
		13 octobre 2018						
	09	Ven Sam	18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	Atelier C				
		19 octobre 2018						
		20 octobre 2018						
	10	Ven Sam	18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	Atelier C				
		19 octobre 2018						
		20 octobre 2018						
	11	Lun Mar Mer	18:00 - 21:00 18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	Atelier C TP				
		22 octobre 2018						
		23 octobre 2018						
		24 octobre 2018						
	12	Lun Mar	18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	Atelier C				

## HORAIRE AUTOMNE 2018

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
PRE011				DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ			
				Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 9 h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe. Modalités des ateliers PRE011 - 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.			
	12	Mer	18:00 - 21:00	TP			
			22 octobre 2018				
			23 octobre 2018				
			24 octobre 2018				
	13	Ven	18:00 - 21:00	Atelier			
		Sam	09:00 - 16:00	C			
			09 novembre 2018				
			10 novembre 2018				
	14	Ven	18:00 - 21:00	Atelier			
		Sam	09:00 - 16:00	C			
			09 novembre 2018				
			10 novembre 2018				
	15	Lun	18:00 - 21:00	Atelier			
		Mar	18:00 - 21:00	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP			
			12 novembre 2018				
			13 novembre 2018				
			14 novembre 2018				
	16	Lun	18:00 - 21:00	Atelier			
		Mar	18:00 - 21:00	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP			
			12 novembre 2018				
			13 novembre 2018				
			14 novembre 2018				
	17	Ven	18:00 - 21:00	Atelier			
		Sam	09:00 - 16:00	C			
			23 novembre 2018				
			24 novembre 2018				
	18	Ven	18:00 - 21:00	Atelier			
		Sam	09:00 - 16:00	C			
			23 novembre 2018				
			24 novembre 2018				
	19	Mer	22:00 - 22:15	Atelier			
TIN503				ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ			
	01	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 20:00	TP			
	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	Sam	08:30 - 12:00	C			
		Sam	13:00 - 17:00	TP A+B			
	05	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B			
	06	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B			
	07	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Ven	18:00 - 20:00	TP			
	08	Mer	18:00 - 21:30	C			

## HORAIRE AUTOMNE 2018

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
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						
	08	Ven	18:00 - 20:00	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 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.