

## HORAIRE AUTOMNE 2019

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
AER600							
				INTRODUCTION À L'AÉROSPATIALE			
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Lun	10:30 - 12:30	TP			
ATE029							
				INTRODUCTION À LA MODÉLISATION SOLIDE AVEC CATIA			
	01	Sam	09:00 - 17:00	Atelier	A-1214		
			14 septembre 2019				
			21 septembre 2019				
			28 septembre 2019				
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 septembre 2019 / 27 septembre 2019				
	02	Sam	09:00 - 17:00	Atelier	A-1220		
			14 septembre 2019				
			21 septembre 2019				
			28 septembre 2019				
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 septembre 2019 / 27 septembre 2019				
	03	Sam	09:00 - 17:00	Atelier	A-1226		
			14 septembre 2019				
			21 septembre 2019				
			28 septembre 2019				
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 septembre 2019 / 27 octobre 2019				
	04	Sam	09:00 - 17:00	Atelier	A-1222		
			14 septembre 2019				
			21 septembre 2019				
			28 septembre 2019				
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 septembre 2019 / 27 septembre 2019				
CHM131							
				CHIMIE ET MATÉRIAUX			
	01	Sam	09:00 - 12:30	C			
		Sam	13:30 - 16:30	TP			
	02	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Ven	18:00 - 21:00	TP			
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
	04	Mer	09:00 - 12:30	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP			
	05	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mar	09:00 - 12:00	TP			
	06	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	07	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	08	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Mar	13:30 - 16:30	TP			
	09	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	10	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	11	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 21:00	TP			
	12	Ven	18:00 - 21:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	13	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	TP			
	14	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 21:00	TP			
COM115							
				COMMUNICATION INTERCULTURELLE			
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B			
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C			

## HORAIRE AUTOMNE 2019

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						Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	02	Lun	18:00 - 22:00	TP A+B			
COM129	MÉTHODES DE COMMUNICATION EN GÉNIE MÉCANIQUE						Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Ven Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	02	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	03	Sam Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	04	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	05	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	06	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE						GIA400 ou GIA410
	01	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP			
	02	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
	03	Ven Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP						
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 18:00 - 20:00	C TP			
	02	Mer Jeu	13:30 - 17:00 18:00 - 20:00	C TP			
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE						
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
	02	Ven Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
GIA601	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU DE TRAVAIL						
	01	Lun Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo	A-1220, A-2230		
	02	Mer Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo	A-1220, A-2230		
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES						
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP			
	02	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
GTS501	INGÉNIERIE DES SYSTÈMES HUMAINS						
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP	A-4516		

## HORAIRE AUTOMNE 2019

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
GTS502	RISQUES SECTEUR SANTÉ: SOURCES ET TECHN D'ÉVALUATION						
01	Lun		18:00 - 21:30	C			
	Mer		18:00 - 20:00	TP	A-1212		
GTS504	INTRODUCTION À L'INGÉNIERIE DE LA RÉADAPTATION						
01	Mar		08:30 - 12:00	C			
	Mar		13:30 - 15:30	Labo	A-4516		
INF135	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN GÉNIE MÉCANIQUE						
01	Ven		09:00 - 12:30	C		E-4023	
	Mer		13:30 - 16:30	Labo	E-4023		
02	Mer		13:30 - 17:00	C		E-4022	
	Lun		09:00 - 12:00	Labo	E-4023		
03	Ven		18:00 - 21:30	C		E-4021	
	Lun		18:00 - 21:00	Labo	E-4022		
04	Jeu		13:30 - 17:00	C		E-4021	
	Lun		09:00 - 12:00	Labo	E-4021		
05	Mar		09:00 - 12:30	C		E-4023	
	Jeu		13:30 - 16:30	Labo	E-4022		
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR						
01	Ven		13:30 - 17:00	C			
	Mer		08:30 - 12:30	TP A+B	E-4023		
02	Ven		18:00 - 21:30	C			
	Mer		18:00 - 22:00	TP A+B	E-4021		
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			
08	Mer		09:00 - 12:30	C			
	Lun		09:00 - 12:00	TP			
09	Mar		09:00 - 12:30	C			
	Jeu		09:00 - 12:00	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	Mar		13:30 - 17:00	C			
	Ven		13:30 - 16:30	TP			
13	Mer		18:00 - 21:30	C			
	Lun		18:00 - 21:00	TP			
14	Mar		18:00 - 21:30	C			
	Jeu		18:00 - 21:00	TP			
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL						
01	Mer		09:00 - 12:30	C			

## HORAIRE AUTOMNE 2019

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				
	01	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				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP				
	08	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP				
	09	Mar	09:00 - 12:30	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				
	15	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Lun	09:00 - 12:00	TP				
	16	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP				
	17	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Ven	09:00 - 12:00	TP				
	18	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP				
	19	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Ven	13:30 - 16:30	TP				
	20	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 21:00	TP				
	21	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 21:00	TP				
MAT165				ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE				MAT145
	01	Sam	09:00 - 12:30	C				
		Sam	13:30 - 16:30	TP				
	02	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	03	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Lun	09:00 - 12:00	TP				
	05	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
	06	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	07	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 21:00	TP				
	08	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Ven	18:00 - 21:00	TP				

## HORAIRE AUTOMNE 2019

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

## HORAIRE AUTOMNE 2019

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			
	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	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	08:30 - 10:30	Labo	A-1220		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 20:00	Labo	A-1222		
MEC111							
				STATIQUE DE L'INGÉNIEUR			
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo	A-2304		
	02	Mar	08:30 - 12:00	C			
		Jeu	08:30 - 11:30	TP/Labo	A-2304		
	03	Mer	08:30 - 12:00	C			
		Ven	08:30 - 11:30	TP/Labo	A-2304		
	04	Jeu	08:30 - 12:00	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP/Labo	A-2304		
	05	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Lun	08:30 - 11:30	TP/Labo	A-2304		
	06	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo	A-2304		
MEC129							
				DÉVELOPPEMENT DE PRODUITS ASSISTÉ PAR ORDINATEUR			
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Mar	08:30 - 11:30	Labo	A-1226		
	02	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Mar	08:30 - 11:30	Labo	A-1214		
	03	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Lun	08:30 - 11:30	Labo	A-1226		
	04	Ven	08:30 - 12:00	C			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	A-1214		
	05	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	A-1226		
	06	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	A-1226		
MEC200							CHM131
				L'horaire des laboratoires est à déterminer			
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			
	02	Mar	13:30 - 17:00	C			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C			
	04	Mar	18:00 - 21:30	C			
MEC222							MEC111 et MAT145
				DYNAMIQUE			
	01	Lun	08:30 - 12:00	C			
		Lun	15:30 - 17:30	TP/Labo	A-1214		
	02	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Lun	08:30 - 10:30	TP/Labo	A-1214		
	03	Ven	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 20:00	TP/Labo	A-1222		
MEC240							
				THERMODYNAMIQUE			
	01	Mer	13:30 - 17:00	C			

## HORAIRE AUTOMNE 2019

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	
MEC240	THERMODYNAMIQUE							
	01	Jeu	08:30 - 11:30	TP/Labo	CTT, A-1214			
	02	Lun Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	CTT, A-1214			
	03	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	CTT, A-1214			
MEC300	TECHNOLOGIE DE FABRICATION							MEC200
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	A-2150			
	02	Jeu Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	A-2150			
	03	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	A-2150			
MEC329	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX							MEC111
	01	Mer Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-2304			
	02	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-2304			
	03	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-2304			
MEC335	MÉCANIQUE DES FLUIDES							MEC222
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-1226, A-2220			
	02	Sam Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1214, A-2220			
	03	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-1226, A-2220			
MEC402	PRODUCTION ET FABRICATION INDUSTRIELLES							MAT350*
	01	Ven Mer	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C Labo	A-1214			
MEC423	MÉTHODE DES ÉLÉMENTS FINIS DES CORPS DÉFORMABLES							INF135 et MEC329*
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-1214			
	02	Mar Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	A-1226			
	03	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-1214			
MEC525	CONCEPTION VIBRATOIRE ET DYNAMIQUE DES STRUCTURES							MAT265 et MEC222 et MEC423
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-0558, A-1220			
	02	Jeu Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-0558, A-1220			
	03	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-0558, A-1226			
MEC528	ÉLÉMENTS DE MACHINE							MEC423
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP/Labo	A-1220			
	02	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	A-1222			

## HORAIRE AUTOMNE 2019

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>
MEC528	ÉLÉMENTS DE MACHINE						MEC423
	03	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1214		
MEC532	TRANSFERT DE CHALEUR						MEC240
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP			
	02	Ven Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP			
	03	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
MEC546	CIRCUITS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTROTECHNIQUE						PHY332
	01	Mar Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-2170, A-2504		
	02	Ven Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-2170, A-2504		
MEC555	ANALYSE DES CONTRAINTES						MEC329 et MEC423
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	A-2240		
MEC556	AÉROTHERMODYNAMIQUE DES ÉCOULEMENTS						MEC335
	01	Ven Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP			
MEC557	MÉTHODES EXPÉRIMENTALES EN THERMOFLUIDE						
	01	Jeu Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	A-1212, A-2170, A-2200		
MEC592	PROJET DE CONCEPTION DE MACHINES						MEC129, MEC300
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	A-1222		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	A-1214		
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	A-1222		
MEC619	MÉCANIQUE DES MATÉRIAUX COMPOSITES						MEC329
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C Labo	A-1222, A-4402		
MEC627	TECHNOLOGIES DE FABRICATION ADDITIVE						
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	A-1226, A-2172		
MEC630	VENTILATION ET CHAUFFAGE						MEC335
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C Labo	A-1220		
MEC634	MISE EN FORME DES ALLIAGES : EXPÉRIMENTATION ET SIMULATION						MEC300
	01	Mar Lun	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	A-1222, A-2150		



## HORAIRE AUTOMNE 2019

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							MEC222
	01	Lun	08:30 - 12:00	C			
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B	A-1504		
		Mar	08:30 - 12:30	Labo	A-2210, A-2214, A-2230		
					Laboratoires A, B, C		
MEC652							BACC.: MAT350 OU Cert.: MAT321
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Lun	13:30 - 15:30	Labo	A-1214		
MEC664							MAT350
	01	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 20:00	TP/Labo	A-1212		
MEC723							
	01	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP/Labo	A-1212		
MEC728							MEC423
	01	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 20:00	TP/Labo	A-1220		
MEC730							MEC335
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Lun	08:30 - 10:30	TP/Labo	A-1222		
MEC737							MEC335
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C			
		Jeu	13:30 - 15:30	TP/Labo	A-0697, A-1220		
MEC743							PHY332
	01	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	08:30 - 10:30	TP/Labo	A-1212, A-2170		
MEC757							MEC335
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C			
		Jeu	15:30 - 17:30	TP/Labo	A-1214		
MEC761							MEC200
	01	Lun	08:30 - 12:00	C			
		Jeu	13:30 - 15:30	TP/Labo	A-1214		
MEC781							MEC300
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	15:30 - 17:30	TP/Labo	A-0550, A-0634, A-1212		
MEC785							
	01	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 20:00	Labo	A-1222		
MEC788							MEC222 et MEC546*
	01	Mer	08:30 - 12:00	C			

## HORAIRE AUTOMNE 2019

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
MEC788	MÉCATRONIQUE						MEC222 et MEC546*
	01	Mer	13:30 - 15:30	TP/Labo	A-1222, A-2170		
	02	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1220, A-2170		
	03	Mer Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	A-1220, 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	Ven	13:30 - 17:00	C			
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)						
	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	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	07	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	08	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME						CTN258 / ING150
	01	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	02	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Lun Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	05	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Mar Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	07	Ven Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	08	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	09	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES						CTN258 / ING150
	01	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	02	Lun Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Lun	13:30 - 17:00	C			

## HORAIRE AUTOMNE 2019

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							CTN258 / ING150
				PHYSIQUE DES ONDES			
	03	Mer	13:30 - 16:30	TP			
	04	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
	05	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	09:00 - 12:00	TP			
PHYEST							
				ACCUEIL EN PHYSIQUE			
	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			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
	05	Lun	09:00 - 12:30	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	06	Lun	13:30 - 17:30	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			
	07	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
	08	Ven	09:00 - 12:30	C			
		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	18:00 - 21:00	Atelier			
		Sam	09:00 - 16:00	C			
			20 septembre 2019				
			21 septembre 2019				
	02	Ven	18:00 - 21:00	Atelier			
		Sam	09:00 - 16:00	C			
			20 septembre 2019				
			21 septembre 2019				
	03	Ven	18:00 - 21:00	Atelier			
		Sam	09:00 - 16:00	C			
			27 septembre 2019				
			28 septembre 2019				
	04	Ven	18:00 - 21:00	Atelier			
		Sam	09:00 - 16:00	C			
			27 septembre 2019				
			28 septembre 2019				
	05	Lun	18:00 - 21:00	Atelier			
		Mar	18:00 - 21:00	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP			
			30 septembre 2019				
			01 octobre 2019				
			02 octobre 2019				
	06	Lun	18:00 - 21:00	Atelier			
		Mar	18:00 - 21:00	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP			
			30 septembre 2019				
			01 octobre 2019				
			02 octobre 2019				
	07	Ven	18:00 - 21:00	Atelier			

## HORAIRE AUTOMNE 2019

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				<b>DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ</b> 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.			
	07	Sam	09:00 - 16:00	C			
			18 octobre 2019				
			19 octobre 2019				
	08	Ven	18:00 - 21:00	Atelier			
		Sam	09:00 - 16:00	C			
			18 octobre 2019				
			19 octobre 2019				
	09	Ven	18:00 - 21:00	Atelier			
		Sam	09:00 - 16:00	C			
			25 octobre 2019				
			26 octobre 2019				
	10	Ven	18:00 - 21:00	Atelier			
		Sam	09:00 - 16:00	C			
			25 octobre 2019				
			26 octobre 2019				
	11	Lun	18:00 - 21:00	Atelier			
		Mar	18:00 - 21:00	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP			
			04 novembre 2019				
			05 novembre 2019				
			06 novembre 2019				
	12	Lun	18:00 - 21:00	Atelier			
		Mar	18:00 - 21:00	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP			
			04 novembre 2019				
			05 novembre 2019				
			06 novembre 2019				
	13	Ven	18:00 - 21:00	Atelier			
		Sam	09:00 - 16:00	C			
			15 novembre 2019				
			16 novembre 2019				
	14	Ven	18:00 - 21:00	Atelier			
		Sam	09:00 - 16:00	C			
			15 novembre 2019				
			16 novembre 2019				
	15	Lun	18:00 - 21:00	Atelier			
		Mar	18:00 - 21:00	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP			
			18 novembre 2019				
			19 novembre 2019				
			20 novembre 2019				
	16	Lun	18:00 - 21:00	Atelier			
		Mar	18:00 - 21:00	C			
		Mer	18:00 - 21:00	TP			
			18 novembre 2019				
			19 novembre 2019				
			20 novembre 2019				
	17	Ven	18:00 - 21:00	Atelier			
		Sam	09:00 - 16:00	C			
			29 novembre 2019				
			30 novembre 2019				
	18	Ven	18:00 - 21:00	Atelier			
		Sam	09:00 - 16:00	C			
			29 novembre 2019				
			30 novembre 2019				
	19			Atelier			

## HORAIRE AUTOMNE 2019

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			
	01	Sam	09:00 - 12:30	C			
		Sam	13:30 - 17:30	TP A+B			
	02	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Mer	13:30 - 17:30	TP A+B			
	03	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B			
	04	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Ven	08:30 - 12:30	TP A+B			
	05	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B			
	06	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 22:00	TP A+B			
	07	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B			
	08	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B			

### NOTES

- a) Programmes d'études
- B : baccalauréat
- GAQ : certificat en gestion et assurance de la qualité
- GC : certificat en gestion de la construction
- GE : certificat et programme court de 1er cycle en gestion des établissements
- PI : certificat en production industrielle
- CT : certificat en télécommunication
- TS : certificat spécialisé en génie des technologie de la santé

- b) Activités
- C : cours                      TP : travaux pratiques                      LABO : laboratoires
- TP/2 : travaux pratiques aux deux (2) semaines                      LABO/2 : laboratoires aux deux (2) semaines

TP (A+B). Dans un cours, si le nombre d'étudiants le justifie, les travaux pratiques seront divisés en deux (2) groupes (A+B). La moitié des étudiants devront se présenter à la première période de deux (2) heures et les autres devront se présenter à la deuxième période de deux (2) heures. Ceci vous sera confirmé au début du trimestre. Un étudiant peut donc s'inscrire à deux (2) cours dont les travaux pratiques (TP) ont lieu en même temps, s'il est indiqué (A+B) à côté de chacun des travaux pratiques (TP).

- c) À TOUS LES ÉTUDIANTS DU PROGRAMME DE BACCALAURÉAT :

Les cours de concentration ne peuvent être suivis qu'après la réussite d'un minimum de soixante-dix crédits de cours du programme.

Les cours obligatoires doivent être suivis selon une séquence correspondant à la grille de cheminement type du programme.