

## HORAIRE AUTOMNE 2021

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.  
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.  
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William  
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

### AVIS IMPORTANT

**Des activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.**

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
AER600				INTRODUCTION À L'AÉROSPATIALE				
	01	Mar	08:30 - 12:00	C				
		Ven	15:30 - 17:30	TP				
	02	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Ven	13:30 - 15:30	TP				
ATE029				INTRODUCTION À LA MODÉLISATION SOLIDE AVEC CATIA				
	01	Sam	08:30 - 17:30	Atelier		A-1220		
								11 septembre 2021 18 septembre 2021 25 septembre 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 septembre 2021 / 24 septembre 2021
	02	Sam	08:30 - 17:30	Atelier		A-1222		
								11 septembre 2021 18 septembre 2021 25 septembre 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 septembre 2021 / 24 septembre 2021
	03	Sam	08:30 - 17:30	Atelier		A-1226		
								11 septembre 2021 18 septembre 2021 25 septembre 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 septembre 2021 / 24 septembre 2021
	04	Sam	08:30 - 17:30	Atelier		A-1214		
								11 septembre 2021 18 septembre 2021 25 septembre 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 septembre 2021 / 24 septembre 2021
CHM131				CHIMIE ET MATÉRIAUX				
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	02	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	03	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP				
	04	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
	05	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	06	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP				
	07	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	08	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Ven	13:30 - 16:30	TP				
	09	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Lun	09:00 - 12:00	TP				
	10	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Mer	13:30 - 16:30	TP				
	11	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 21:00	TP				
	12	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 21:00	TP				
	14	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	15	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP				
	16	Sam	09:00 - 12:30	C				
		Sam	13:30 - 16:30	TP				

## HORAIRE AUTOMNE 2021

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.  
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.  
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William  
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

### AVIS IMPORTANT

**Des activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.**

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
COM115				COMMUNICATION INTERCULTURELLE				Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B				
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B				
	03	Lun Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B				
COM129				MÉTHODES DE COMMUNICATION EN GÉNIE MÉCANIQUE				Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B				
	03	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	04	Lun Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B				
	05	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B				
	06	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B				
ENT201				GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE				GIA400 ou GIA410
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 15:30 - 17:30	C TP				
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
ENT202				INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP				
	01	Lun Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP				
	02	Mer Jeu	13:30 - 17:00 18:00 - 20:00	C TP				
	03	Mar Jeu	13:30 - 17:00 18:00 - 20:00	C TP				
ENT601				MARKETING ET VENTES				
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:00	C TP				
	02	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
GIA410				GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIEURIE				
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 10:30	C TP				
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
	03	Lun Mer	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP				
GIA602				ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL				
	01	Lun	08:30 - 12:00	C				

## HORAIRE AUTOMNE 2021

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.  
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.  
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William  
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

### AVIS IMPORTANT

**Des activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.**

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
GIA602				ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL				
	01	Mer	08:30 - 12:30	TP/Labo		A-1212, A-2230		
	02	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Ven	13:30 - 17:30	TP/Labo		A-1504, A-2230		
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 22:00	TP/Labo		A-1212, A-2230		
GPE450				GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES				
	01	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	15:30 - 17:30	TP				
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 20:00	TP				
	04	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Mer	13:30 - 15:30	TP				
GPO661				GESTION ET ASSURANCE DE LA QUALITÉ				
	01	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Ven	20:00 - 22:00	TP/Labo		A-1222		
GTS501				INGÉNIERIE DES SYSTÈMES HUMAINS				
	01	Lun	08:30 - 12:00	C				
		Lun	15:30 - 17:30	TP		A-3726		
GTS502				RISQUES SECTEUR SANTÉ: SOURCES ET TECHN D'ÉVALUATION				
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Ven	18:00 - 20:00	TP/Labo		A-1504		
GTS504				INTRODUCTION À L'INGÉNIERIE DE LA RÉADAPTATION				
	01	Mer	08:30 - 12:00	C				
		Lun	13:30 - 15:30	Labo		A-3726		
INF135				INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN GÉNIE MÉCANIQUE				
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Lun	13:30 - 16:30	Labo		E-4023		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 21:00	Labo		B-2626		
	03	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 21:00	Labo		E-4022		
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mar	09:00 - 12:00	Labo		E-4023		
ING500				OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR				
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Ven	13:30 - 17:30	Labo A+B		E-4022		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 22:00	Labo A+B		B-2622		
MAT144				INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)				
	01	Ven	09:00 - 12:30	C				

## HORAIRE AUTOMNE 2021

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.  
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.  
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William  
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

### AVIS IMPORTANT

**Des activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.**

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
	01	Mar	13:30 - 16:30	TP				
	02	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP				
	03	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	05	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 21:00	TP				
	07	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 21:00	TP				
	08	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Ven	09:00 - 12:00	TP				
	09	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Ven	13:30 - 16:30	TP				
	10	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Mer	13:30 - 16:30	TP				
	11	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
	01	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	02	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Ven	09:00 - 12:00	TP				
	03	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP				
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Ven	13:30 - 16:30	TP				
	05	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	06	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Mer	13:30 - 16:30	TP				
	07	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	08	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP				
	09	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
	10	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Lun	09:00 - 12:00	TP				
	11	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 21:00	TP				
	12	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 21:00	TP				
	13	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 21:00	TP				
	14	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 21:00	TP				
	15	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	16	Ven	13:30 - 17:00	C				

## HORAIRE AUTOMNE 2021

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.  
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.  
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William  
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

### AVIS IMPORTANT

**Des activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.**

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES	
MAT145				CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL					
	16	Jeu	13:30 - 16:30	TP					
	18	Lun	09:00 - 12:30	C					
		Mer	09:00 - 12:00	TP					
MAT165				ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE					MAT145
	01	Ven	13:30 - 17:00	C					
		Mer	13:30 - 16:30	TP					
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C					
		Mar	13:30 - 16:30	TP					
	03	Ven	09:00 - 12:30	C					
		Lun	09:00 - 12:00	TP					
	04	Mar	09:00 - 12:30	C					
		Mer	09:00 - 12:00	TP					
	05	Jeu	13:30 - 17:00	C					
		Lun	13:30 - 16:30	TP					
	06	Mer	18:00 - 21:30	C					
		Mar	18:00 - 21:00	TP					
	08	Sam	13:30 - 17:00	C					
		Sam	09:00 - 12:00	TP					
	10	Lun	18:00 - 21:30	C					
		Jeu	18:00 - 21:00	TP					
MAT265				ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES					MAT145
	01	Ven	09:00 - 12:30	C					
		Mer	09:00 - 12:00	TP					
	02	Mar	13:30 - 17:00	C					
		Ven	13:30 - 16:30	TP					
	03	Mar	09:00 - 12:30	C					
		Jeu	13:30 - 16:30	TP					
	04	Lun	18:00 - 21:30	C					
		Mer	18:00 - 21:00	TP					
	05	Mer	13:30 - 17:00	C					
		Lun	13:30 - 16:30	TP					
	06	Mer	09:00 - 12:30	C					
		Ven	09:00 - 12:00	TP					
	07	Ven	13:30 - 17:00	C					
		Mar	13:30 - 16:30	TP					
	08	Jeu	13:30 - 17:00	C					
		Mar	09:00 - 12:00	TP					
	09	Lun	13:30 - 17:00	C					
		Mer	13:30 - 16:30	TP					
	10	Jeu	18:00 - 21:30	C					
		Mar	18:00 - 21:00	TP					
	11	Mer	18:00 - 21:30	C					
		Lun	18:00 - 21:00	TP					
	12	Sam	09:00 - 12:30	C					
		Sam	13:30 - 16:30	TP					
	13	Mar	09:00 - 12:30	C					
		Jeu	09:00 - 12:00	TP					
MAT350				PROBABILITÉS ET STATISTIQUES					MAT145
	01	Mar	13:30 - 17:00	C					
		Jeu	09:00 - 12:00	TP					
	02	Mer	09:00 - 12:30	C					

## HORAIRE AUTOMNE 2021

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.  
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.  
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William  
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

### AVIS IMPORTANT

**Des activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.**

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT350				PROBABILITÉS ET STATISTIQUES				MAT145
	02	Lun	13:30 - 16:30	TP				
	03	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP				
	04	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Ven	13:30 - 16:30	TP				
	05	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Ven	09:00 - 12:00	TP				
	06	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	07	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
	08	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 21:00	TP				
	09	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	11	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	12	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 21:00	TP				
MATEST				ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES				
	01	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	02	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP				
	03	Mer	13:30 - 17:30	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	05	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 21:00	TP				
	07	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 21:00	TP				
MEC029				COMMUNICATION GRAPHIQUE ET FABRICATION MÉCANIQUE (3 CR.)				
	01	Mer	08:30 - 12:00	C		A-1504		
		Mar	08:30 - 10:30	Labo		A-1212		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C		A-1222		
		Ven	20:00 - 22:00	Labo		A-1560		
MEC111				STATIQUE DE L'INGÉNIEUR				
	01	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Mer	13:30 - 16:30	TP/Labo		A-2244		
	02	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo		A-2244		
	03	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Ven	08:30 - 11:30	TP/Labo		A-2244		
	04	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Lun	08:30 - 11:30	TP/Labo		A-2244		
	05	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Ven	18:00 - 21:00	TP/Labo		A-2244		

## HORAIRE AUTOMNE 2021

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.  
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.  
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William  
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

### AVIS IMPORTANT

**Des activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.**

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MEC129	DÉVELOPPEMENT DE PRODUITS ASSISTÉ PAR ORDINATEUR							
01	Mar		08:30 - 12:00	C				
	Lun		13:30 - 16:30	Labo		A-1220		
02	Mer		08:30 - 12:00	C				
	Lun		13:30 - 16:30	Labo		A-1560		
03	Lun		08:30 - 12:00	C				
	Mer		08:30 - 11:30	Labo		A-1560		
04	Mar		13:30 - 17:00	C				
	Mar		08:30 - 11:30	Labo		A-1220		
05	Jeu		08:30 - 12:00	C				
	Mar		08:30 - 11:30	Labo		A-1560		
06	Jeu		18:00 - 21:30	C				
	Mar		18:00 - 21:00	Labo		A-1214		
MEC200	TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX							
	Les laboratoires se font en présentiel, horaire à déterminer							
01	Jeu		13:30 - 17:00	C				CHM131
	Mar		08:30 - 11:30	Labo		A-2150		
02	Mar		13:30 - 17:00	C				
	Lun		08:30 - 11:30	Labo		A-2150		
03	Lun		08:30 - 12:00	C				
	Mer		13:30 - 16:30	Labo		A-2150		
04	Mar		18:00 - 21:30	C				
	Lun		18:00 - 21:00	Labo		A-2150		
MEC222	DYNAMIQUE							
01	Jeu		13:30 - 17:00	C				MEC111 et MAT145
	Mer		15:30 - 17:30	TP/Labo		A-1432		
02	Lun		08:30 - 12:00	C				
	Ven		08:30 - 10:30	TP/Labo		A-1504		
03	Mer		18:00 - 21:30	C				
	Ven		20:00 - 22:00	TP/Labo		A-1504		
MEC240	THERMODYNAMIQUE							
01	Mer		08:30 - 12:00	C				
	Jeu		08:30 - 11:30	TP/Labo		A-1504, G-CTT		
02	Lun		13:30 - 17:00	C				
	Mar		13:30 - 16:30	TP/Labo		A-1560, G-CTT		
04	Jeu		13:30 - 17:00	C				
	Mer		08:30 - 11:30	TP/Labo		A-1214, G-CTT		
05	Mar		18:00 - 21:30	C				
	Jeu		18:00 - 21:00	TP/Labo		A-1220, G-CTT		
MEC300	TECHNOLOGIE DE FABRICATION							
01	Lun		13:30 - 17:00	C		B-2204		MEC200
	Mer		08:30 - 12:30	TP A+B		A-2150, A-2160, A-2300, A-4402		
02	Jeu		08:30 - 12:00	C		B-2204		
	Mar		13:30 - 17:30	TP A+B		A-2150, A-2160, A-2300, A-4402		
04	Mar		18:00 - 21:30	C		B-2204		
	Jeu		18:00 - 22:00	TP A+B		A-2150, A-2160, A-2300, A-4402		
MEC329	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX							
01	Lun		08:30 - 12:00	C				MEC111
	Mer		08:30 - 11:30	TP/Labo		A-2244		

## HORAIRE AUTOMNE 2021

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.  
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.  
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William  
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

### AVIS IMPORTANT

**Des activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.**

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MEC329	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX							MEC111
	02	Lun Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo		A-2244		
	03	Mer Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo		A-2244		
	04	Mer Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo		A-2244		
	05	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo		A-2244		
	06	Ven Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo		A-2244		
MEC335	MÉCANIQUE DES FLUIDES							MEC222
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo		A-1222, A-2220		
	02	Lun Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo		A-1504, A-2220		
	04	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo		A-1432, A-2220		
MEC402	PRODUCTION ET FABRICATION INDUSTRIELLES							MAT350*
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C Labo		A-1226		
MEC423	MÉTHODE DES ÉLÉMENTS FINIS DES CORPS DÉFORMABLES							INF135 et MEC329*
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo		A-1220		
	02	Mar Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo		A-1560		
	03	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo		A-1222		
MEC525	CONCEPTION VIBRATOIRE ET DYNAMIQUE DES STRUCTURES							MAT265 et MEC222 et MEC423
	01	Jeu Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo		A-0558, A-1212		
	02	Lun Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo		A-0558, A-1214		
	04	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo		A-0558, A-1226		
MEC528	ÉLÉMENTS DE MACHINE							MEC423
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo		A-1504		
	02	Jeu Jeu	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C TP/Labo		A-1504		
	03	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo		A-1222		
	05	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo		A-1226		
MEC532	TRANSFERT DE CHALEUR							MEC235 / MEC240
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP				
	02	Mer	08:30 - 12:00	C				



## HORAIRE AUTOMNE 2021

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.  
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.  
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William  
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

### AVIS IMPORTANT

**Des activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.**

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MEC532				TRANSFERT DE CHALEUR				MEC235 / MEC240
	02	Lun	13:30 - 15:30	TP				
	03	Jeu	08:30 - 12:00	C				
		Ven	13:30 - 15:30	TP				
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 20:00	TP				
MEC546				CIRCUITS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTROTECHNIQUE				PHY332
	01	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Mer	08:30 - 11:30	TP/Labo		A-2170, A-2504		
	02	Lun	08:30 - 12:00	C				
		Jeu	08:30 - 11:30	TP/Labo		A-2170, A-2504		
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Ven	18:00 - 21:00	TP/Labo		A-2170, A-2504		
MEC555				ANALYSE DES CONTRAINTES				MEC329 et MEC423
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C				
		Mer	10:30 - 12:30	TP/Labo		A-2240		
MEC556				AÉROTHERMODYNAMIQUE DES ÉCOULEMENTS				MEC335
	01	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 15:30	TP				
MEC557				MÉTHODES EXPÉRIMENTALES EN THERMOFLUIDE				
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Ven	10:30 - 12:30	TP/Labo		A-1222, A-2170, A-2200		
MEC592				PROJET DE CONCEPTION DE MACHINES				MEC129, MEC300
	01	Mar	08:30 - 12:00	C		A-1214		
	02	Ven	08:30 - 12:00	C		A-1220		
	03	Mer	13:30 - 17:00	C		A-1222		
	05	Mar	18:00 - 21:30	C		A-1226		
MEC619				MÉCANIQUE DES MATÉRIAUX COMPOSITES				MEC329
	01	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	15:30 - 17:30	TP/Labo		A-1220, A-2244, A-4402		
MEC627				TECHNOLOGIES DE FABRICATION ADDITIVE				
	01	Lun	08:30 - 12:00	C				
		Jeu	13:30 - 15:30	TP/Labo		A-1226, A-2172		
MEC628				CONCEPTION DE SYSTÈMES À FLUIDE SOUS PRESSION				MEC335
	01	Ven	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 20:00	TP/Labo		A-1222, A-2170		
MEC630				VENTILATION ET CHAUFFAGE				MEC335
	01	Lun	13:30 - 17:00	C				

## HORAIRE AUTOMNE 2021

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.  
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.  
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William  
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

### AVIS IMPORTANT

**Des activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.**

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MEC630								MEC335
	01	Jeu	15:30 - 17:30	Labo		A-1214		
MEC634								MEC300
	01	Mer	08:30 - 12:00	C				
		Ven	10:30 - 12:30	TP/Labo		A-1504, A-2150		
MEC636								MEC222
	01	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B		A-1214, A-2210, A-2214, A-2230		
MEC652								BACC.: MAT350 OU Cert.: MAT321
	01	Ven	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	20:00 - 22:00	Labo		A-1226		
MEC664								MAT350
	01	Lun	18:00 - 21:30	C		A-1504		
		Ven	18:00 - 20:00	TP/Labo		A-1212		
MEC671								
	01	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Ven	20:00 - 22:00	TP/Labo		A-1212		
MEC723								
	01	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	20:00 - 22:00	TP/Labo		A-1214		
MEC728								MEC423
	01	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 20:00	TP/Labo		A-1214		
MEC730								MEC335
	01	Lun	08:30 - 12:00	C				
		Mar	10:30 - 12:30	TP/Labo		A-1226		
MEC737								MEC335
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C				
		Lun	15:30 - 17:30	TP/Labo		A-0697, A-1504		
MEC743								PHY332
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Ven	08:30 - 10:30	TP/Labo		A-1222, A-2170		
MEC744								MAT265, MEC222
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C				
		Lun	08:30 - 12:30	Labo		A-1330		

## HORAIRE AUTOMNE 2021

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.  
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.  
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William  
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

### AVIS IMPORTANT

**Des activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.**

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MEC754								
				OPTIMISATION EN PRODUCTION MANUFACTURIÈRE				
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo		A-1226		
MEC755								GIA410
				GESTION DE PROJETS INDUSTRIELS AVANCÉE				
	01	Ven Jeu	18:00 - 21:30 20:00 - 22:00	C TP/Labo		A-1222		
MEC757								MEC335
				INTRODUCTION À L'AÉRODYNAMIQUE				
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo		A-1212		
MEC761								MEC200
				ESSAIS MÉCANIQUES ET CONTRÔLE NON DESTRUCTIF				
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo		A-1222		
MEC781								MEC300
				MÉTHODES D'USINAGE AVANCÉES				
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP/Labo		A-0550, A-0634, A-1432		
MEC785								
				MÉTHODOLOGIE DE CONCEPTION POUR LA FABRICATION ET L'ASSEMBLAGE				
	01	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo		A-1560		
MEC786								
				MISE EN FORME DE POLYMÈRES ET COMPOSITES				
	01	Jeu Ven	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo		A-1226, A-4402, A-4406		
MEC788								MEC222 et MEC546*
				MÉCATRONIQUE				
	01	Jeu Lun Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C TP-Labo A TP-Labo B		A-1432 A-1432		
	02	Jeu Mar Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C TP-Labo A TP-Labo B		A-1432 A-1432		
	04	Ven Mar Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 20:00 - 22:00	C TP-Labo A TP-Labo B		A-1504 A-1504		
MEC791								Autorisation du directeur de département
				PROJETS SPÉCIAUX				
	01	Sam	08:30 - 12:00	Projet				
MEC795								Minimum 99 Cr
				PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE MÉCANIQUE				
	01	Sam	08:30 - 12:00	C		A-1212		
PHY144								
				INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)				
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo				

## HORAIRE AUTOMNE 2021

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.  
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.  
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William  
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

### AVIS IMPORTANT

**Des activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.**

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES	
PHY144				INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)					
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP/Labo					
	03	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP/Labo					
	04	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo					
	05	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo					
PHY332				ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME					CTN258 / ING150
	01	Ven Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo					
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo					
	03	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo					
	04	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo					
	05	Ven Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo					
	06	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo					
	07	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo					
	09	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo					
	11	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo					
PHY335				PHYSIQUE DES ONDES					CTN258 / ING150
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo					
	02	Jeu Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo					
	03	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo					
	04	Ven Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo					
	05	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo					
	06	Ven Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo					
	08	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo					
PHYEST				ACCUEIL EN PHYSIQUE					
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo					
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP/Labo					
	03	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP/Labo					
	04	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo					
	05	Lun	13:30 - 17:00	C					

## HORAIRE AUTOMNE 2021

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.  
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.  
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William  
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

### AVIS IMPORTANT

**Des activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.**

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PHYEST				ACCUEIL EN PHYSIQUE				
	05	Mer	13:30 - 16:30	TP/Labo				
	06	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP/Labo				
	07	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo				
PRE011				DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ				
				Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 15h - 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 7625 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 - 21:30 09:00 - 16:00	Atelier C				
			17 septembre 2021 18 septembre 2021 25 septembre 2021					
	02	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 16:00	Atelier C				
			17 septembre 2021 18 septembre 2021 25 septembre 2021					
	03	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 16:00	Atelier C				
			01 octobre 2021 02 octobre 2021 16 octobre 2021					
	04	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 16:00	Atelier C				
			01 octobre 2021 02 octobre 2021 16 octobre 2021					
	05	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 16:00	Atelier C				
			22 octobre 2021 23 octobre 2021 30 octobre 2021					
	06	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 16:00	Atelier C				
			22 octobre 2021 23 octobre 2021 30 octobre 2021					
	07	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 16:00	Atelier C				
			12 novembre 2021 13 novembre 2021 20 novembre 2021					
	08	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 16:00	Atelier C				
			12 novembre 2021 13 novembre 2021 20 novembre 2021					
	09	Lun	18:00 - 21:30	Atelier				
			13 septembre 2021 20 septembre 2021 27 septembre 2021 04 octobre 2021 18 octobre 2021					
	10	Lun	18:00 - 21:30	Atelier				
			13 septembre 2021 20 septembre 2021 27 septembre 2021 04 octobre 2021 18 octobre 2021					

## HORAIRE AUTOMNE 2021

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.  
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.  
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William  
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

### AVIS IMPORTANT

**Des activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.**

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PRE011				DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ				
				Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 15h - 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 7625 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.				
		11	Lun	18:00 - 21:30	Atelier			
				25 octobre 2021 01 novembre 2021 08 novembre 2021 15 novembre 2021 22 novembre 2021				
		12	Lun	18:00 - 21:30	Atelier			
				25 octobre 2021 01 novembre 2021 08 novembre 2021 15 novembre 2021 22 novembre 2021				
		13	Mar	18:00 - 21:30	Atelier			
				14 septembre 2021 21 septembre 2021 28 septembre 2021 05 octobre 2021 19 octobre 2021				
		14	Mar	18:00 - 21:30	Atelier			
				14 septembre 2021 21 septembre 2021 28 septembre 2021 05 octobre 2021 19 octobre 2021				
		15	Mar	18:00 - 21:30	Atelier			
				26 octobre 2021 02 novembre 2021 09 novembre 2021 16 novembre 2021 23 novembre 2021				
		16	Mer	18:00 - 21:30	Atelier			
				15 septembre 2021 22 septembre 2021 29 septembre 2021 06 octobre 2021 13 octobre 2021				
		17	Mer	18:00 - 21:30	Atelier			
				20 octobre 2021 27 octobre 2021 10 novembre 2021 17 novembre 2021 24 novembre 2021				
		18	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier			
				16 septembre 2021 23 septembre 2021 30 septembre 2021 07 octobre 2021 14 octobre 2021				
		19	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier			
				21 octobre 2021 28 octobre 2021 03 novembre 2021 11 novembre 2021 18 novembre 2021				
		21			Atelier			
				Ce cours est offert en ligne. Le groupe 21 est réservé aux étudiants inscrits aux programmes 7625 et 7622.				
TIN503				ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ				
		01	Mar	13:30 - 17:00	C			
			Lun	13:30 - 17:30	TP			

## HORAIRE AUTOMNE 2021

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.  
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.  
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William  
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

### AVIS IMPORTANT

**Des activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.**

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
TIN503				ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ				
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP				
	03	Jeu Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP				
	04	Jeu Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP				
	05	Mar Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP				
	06	Ven Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP				
	07	Lun Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP				
	09	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C 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.