

## HORAIRE AUTOMNE 2023

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

**Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.**

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
AER600								
				INTRODUCTION À L'AÉROSPATIALE				
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	10:30 - 12:30	TP	P			
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 15:30	TP	P			
ATE029								
				INTRODUCTION À LA MODÉLISATION SOLIDE AVEC CATIA				
	01	Sam	08:30 - 17:30	Atelier	P	A-1214		
				16 septembre 2023 23 septembre 2023 30 septembre 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 22 septembre 2023 / 29 septembre 2023				
	02	Sam	08:30 - 17:30	Atelier	P	A-1560		
				16 septembre 2023 23 septembre 2023 30 septembre 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 22 septembre 2023 / 29 septembre 2023				
	03	Sam	08:30 - 17:30	Atelier	P	A-1432		
				16 septembre 2023 23 septembre 2023 30 septembre 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 22 septembre 2023 / 29 septembre 2023				
ATE100								
				INTÉGRITÉ INTELLECTUELLE				
				La formation ATE100 est offerte sur la plateforme de cours en ligne Moodle. La durée de la formation est estimée à environ 4 heures. Afin de respecter les différents rythmes d'apprentissage et les diverses plages horaires où les étudiant (es) sont disponibles, une période de 5 semaines sera accordée pour compléter la formation.				
	01			Atelier	D			
				Dates: 18 septembre au 23 octobre 2023				
	02			Atelier	D			
				Dates: 18 septembre au 23 octobre 2023				
	03			Atelier	D			
				Dates: 30 octobre au 4 décembre 2023				
ATE800								
				INTÉGRITÉ INTELLECTUELLE : UN SAVOIR-ÊTRE ET UN SAVOIR-FAIRE				
				La formation ATE800 est offerte sur la plateforme de cours en ligne Moodle. La durée de la formation est estimée à environ 4 heures. Afin de respecter les différents rythmes d'apprentissage et les diverses plages horaires où les étudiant(e)s sont disponibles, une période de 5 semaines est accordée pour compléter la formation.				
	01			Atelier	D			
				Dates: 18 septembre au 23 octobre 2023				
	02			Atelier	D			
				Dates: 18 septembre au 23 octobre 2023				
	03			Atelier	D			
				Dates: 30 octobre au 4 décembre 2023				
	55			Atelier	D			
				Dates: 30 octobre au 4 décembre 2023 Ce cours est offert en anglais.				
CHM131								
				CHIMIE ET MATÉRIAUX				
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	05	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	06	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	07	Mer	13:30 - 17:00	C	P			

## HORAIRE AUTOMNE 2023

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

**Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.**

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX							
	07	Ven	09:00 - 12:00	TP			P	
	08	Lun	13:30 - 17:00	C			P	
		Mar	09:00 - 12:00	TP			P	
	09	Lun	09:00 - 12:30	C			P	
		Ven	13:30 - 16:30	TP			P	
	10	Ven	18:00 - 21:30	C			P	
		Mer	18:00 - 21:00	TP			P	
	11	Jeu	18:00 - 21:30	C	H			
		Mar	18:00 - 21:00	TP	H			
	12	Mer	18:00 - 21:30	C			P	
		Ven	18:00 - 21:00	TP			P	
COM120	MÉTHODES DE COMMUNICATION							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C			P	
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B			P	
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C			P	
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B			P	
	03	Ven	13:30 - 17:00	C			P	
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B			P	
	04	Mer	09:00 - 12:30	C			P	
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B			P	
	05	Mer	13:30 - 17:00	C			P	
		Ven	08:30 - 12:30	TP A+B			P	
	06	Mer	13:30 - 17:00	C			P	
		Ven	08:30 - 12:30	TP A+B			P	
	07	Mar	13:30 - 17:00	C			P	
		Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B			P	
	08	Mar	09:00 - 12:30	C			P	
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B			P	
	09	Lun	13:30 - 17:00	C			P	
		Ven	13:30 - 17:30	TP A+B			P	
	10	Lun	09:00 - 12:30	C			P	
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B			P	
	11	Mer	18:00 - 21:30	C			P	
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B			P	
	12	Mar	18:00 - 21:30	C			P	
		Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B			P	
	13	Lun	18:00 - 21:30	C			P	
		Mer	18:00 - 22:00	TP A+B			P	
COM130	MÉTHODES DE COMMUNICATION EN GÉNIE MÉCANIQUE							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C			P	
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B			P	
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C			P	
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B			P	
	03	Ven	13:30 - 17:00	C			P	
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B			P	
	04	Mer	09:00 - 12:30	C			P	
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B			P	
	05	Mer	18:00 - 21:30	C			P	
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B			P	

## HORAIRE AUTOMNE 2023

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

**Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.**

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							GIA400 ou GIA410
01	Jeu		13:30 - 17:00	C	H			
	Mer		15:30 - 17:30	TP	H			
02	Mar		18:00 - 21:30	C	H			
	Jeu		18:00 - 20:00	TP	H			
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
01	Mer		09:00 - 12:30	C	P			
	Jeu		18:00 - 20:00	TP	P			
02	Lun		09:00 - 12:30	C	P			
	Jeu		18:00 - 20:00	TP	P			
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE							
01	Mar		09:00 - 12:30	C	P			
	Ven		13:30 - 15:30	TP	P			
02	Jeu		09:00 - 12:30	C	P			
	Lun		13:30 - 15:30	TP	P			
03	Mar		18:00 - 21:30	C	H			
	Ven		18:00 - 20:00	TP	H			
04	Jeu		18:00 - 21:30	C	P			
	Mer		18:00 - 20:00	TP	P			
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL							
01	Mer		08:30 - 12:00	C	P			
	Ven		08:30 - 12:30	TP/Labo	P	A-1220, A-2230		
02	Ven		08:30 - 12:00	C	P			
	Mar		13:30 - 17:30	TP/Labo	P	A-1220, A-2230		
03	Mer		18:00 - 21:30	C	P			
	Lun		18:00 - 22:00	TP/Labo	P	A-1220, A-2230		
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES							
01	Jeu		08:30 - 12:00	C	C			
	Mer		15:30 - 17:30	TP	C			
02	Jeu		13:30 - 17:00	C	C			
	Ven		08:30 - 10:30	TP	C			
03	Mar		18:00 - 21:30	C	C			
	Jeu		18:00 - 20:00	TP	C			
GPO661	GESTION ET ASSURANCE DE LA QUALITÉ							
01	Mar		18:00 - 21:30	C	P			
	Ven		20:00 - 22:00	TP	P	A-1226, A-2230		
GTS501	INGÉNIERIE DES SYSTÈMES HUMAINS							
01	Lun		08:30 - 12:00	C	P			
	Ven		13:30 - 17:30	TP A+B	P	A-3728		
GTS502	RISQUES SECTEUR SANTÉ: SOURCES ET TECHN D'ÉVALUATION							
01	Mar		18:00 - 21:30	C	P			
	Ven		18:00 - 20:00	TP	P	A-1432		

## HORAIRE AUTOMNE 2023

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

**Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.**

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
GTS504				INTRODUCTION À L'INGÉNIERIE DE LA RÉADAPTATION				
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	A-3566		
INF136				INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN PYTHON				
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	B-2626		
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-2626		
	03	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	B-2626		
ING500				OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR				
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	E-4023		
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	B-2626		
MAT144				INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)				
	01	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Mar Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	04	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	05	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	06	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	07	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT145				CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL				
	01	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	05	Mar Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	06	Lun Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	07	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	08	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	09	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			

## HORAIRE AUTOMNE 2023

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

**Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.**

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

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

## HORAIRE AUTOMNE 2023

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

**Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.**

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
	08	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P			
MATEST	ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES							
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	04	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	05	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	06	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P			
	07	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P			
MEC029	COMMUNICATION GRAPHIQUE ET FABRICATION MÉCANIQUE (3 CR.)							
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P	A-1220		
		Lun	15:30 - 17:30	Labo	P	A-1504		
MEC111	STATIQUE DE L'INGÉNIEUR							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	A-2244		
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	A-2244		
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-2244		
	04	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	A-2244		
	05	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-2244		
MEC129	DÉVELOPPEMENT DE PRODUITS ASSISTÉ PAR ORDINATEUR							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-1222		
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	A-1226		
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-1226		
	04	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-1226		
	05	Jeu	18:00 - 21:30	C	D			
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-1226		
MEC200	TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX							CHM131
	Horaire à déterminer pour les laboratoires							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
	02	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	P			

## HORAIRE AUTOMNE 2023

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

**Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.**

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MEC222	DYNAMIQUE							MEC111 et MAT145
01	Mer		13:30 - 17:00	C	P			
	Jeu		13:30 - 15:30	TP	P	A-1220		
02	Mar		13:30 - 17:00	C	P			
	Mer		15:30 - 17:30	TP	P	A-1220		
03	Jeu		18:00 - 21:30	C	P			
	Mer		18:00 - 20:00	TP	P	A-1222		
MEC240	THERMODYNAMIQUE							
01	Mer		08:30 - 12:00	C	D			
	Mar		13:30 - 16:30	Labo	D	A-1214		
02	Mar		08:30 - 12:00	C	D			
	Jeu		13:30 - 16:30	Labo	D	A-1214		
MEC300	TECHNOLOGIE DE FABRICATION							MEC200
01	Lun		13:30 - 17:00	C	P			
	Mar		13:30 - 17:30	TP A+B	P	A-1226, A-2150, A-2160, A-2302, A-4402		
02	Jeu		18:00 - 21:30	C	P			
	Lun		18:00 - 22:00	TP A+B	P	A-1504, A-2150, A-2160, A-2302, A-4402		
MEC329	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX							MEC111
01	Mar		13:30 - 17:00	C	P			
	Mer		08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-2244		
02	Lun		13:30 - 17:00	C	P			
	Jeu		08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-2244		
03	Mar		18:00 - 21:30	C	P			
	Mer		18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-2244		
MEC335	MÉCANIQUE DES FLUIDES							MEC222
01	Jeu		08:30 - 12:00	C	P			
	Lun		08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-1226, A-2220		
02	Ven		08:30 - 12:00	C	P			
	Mer		13:30 - 16:30	TP/Labo	P	A-1226, A-2220		
03	Mar		18:00 - 21:30	C	P			
	Lun		18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-1226, A-2220		
MEC402	PRODUCTION ET FABRICATION INDUSTRIELLES							MAT350*
01	Jeu		08:30 - 12:00	C	C			
	Mer		13:30 - 15:30	Labo	C	A-1220		
MEC423	MÉTHODE DES ÉLÉMENTS FINIS DES CORPS DÉFORMABLES							INF135 et MEC329*
01	Jeu		08:30 - 12:00	C	P			
	Mar		08:30 - 11:30	Labo	P	A-1214		
02	Lun		13:30 - 17:00	C	P			
	Mar		08:30 - 11:30	Labo	P	A-1214		
03	Jeu		18:00 - 21:30	C	D			
	Lun		18:00 - 21:00	Labo	D	A-1214		
MEC525	CONCEPTION VIBRATOIRE ET DYNAMIQUE DES STRUCTURES							MAT265 et MEC222 et MEC423
01	Ven		13:30 - 17:00	C	P			

## HORAIRE AUTOMNE 2023

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

**Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.**

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MEC525				CONCEPTION VIBRATOIRE ET DYNAMIQUE DES STRUCTURES				MAT265 et MEC222 et MEC423
	01	Mar	13:30 - 16:30	Labo	P	A-1222, A-2214		
	02	Ven	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P	A-1222, A-2214		
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	P	A-1214, A-2214		
MEC528				ÉLÉMENTS DE MACHINE				MEC423
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	15:30 - 17:30	Labo	P	A-1432		
	02	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	15:30 - 17:30	Labo	P	A-1222		
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	20:00 - 22:00	Labo	P	A-1432		
MEC532				TRANSFERT DE CHALEUR				MEC235 / MEC240
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	15:30 - 17:30	TP/Labo	P			
	02	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	08:30 - 10:30	TP/Labo	P			
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	20:00 - 22:00	TP/Labo	P			
MEC546				CIRCUITS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTROTECHNIQUE				PHY332
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 17:30	Labo	P	A-2170, A-2504		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 22:00	Labo	P	A-2170, A-2504		
MEC555				ANALYSE DES CONTRAINTES				MEC329 et MEC423
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	10:30 - 12:30	TP/Labo	P	A-2240		
MEC556				AÉROTHERMODYNAMIQUE DES ÉCOULEMENTS				MEC335
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	D			
		Lun	13:30 - 15:30	TP/Labo	D			
MEC592				PROJET DE CONCEPTION DE MACHINES				MEC129, MEC300
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P	A-1222		
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	A-1226		
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	A-1214		
MEC619				MÉCANIQUE DES MATÉRIAUX COMPOSITES				MEC329
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	10:30 - 12:30	Labo	P	A-1214, A-2244, A-4402		
MEC625				TECHNOLOGIE DU SOUDAGE				MEC200
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			



## HORAIRE AUTOMNE 2023

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

**Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.**

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MEC625	TECHNOLOGIE DU SOUDAGE							MEC200
	01	Mer	13:30 - 17:30	Labo	P	A-0550, A-1214, A-2150		
MEC627	TECHNOLOGIES DE FABRICATION ADDITIVE							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 15:30	TP/Labo	P	A-1222, A-2172		
MEC636	ACOUSTIQUE INDUSTRIELLE							MEC222
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B	P	A-1504, A-2210, A-2214, A-2230		
MEC664	OPTIMISATION DES PROCÉDÉS INDUSTRIELS							MAT350
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P	A-1222		
		Mer	18:00 - 20:00	Labo	P	A-1560		
MEC671	DESIGN CONCEPTUEL DES AÉRONEFS							
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	H			
		Lun	18:00 - 20:00	TP	H	A-1222		
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	H			
		Mar	08:30 - 10:30	TP	H	A-1214		
MEC723	FABRICATION NUMÉRIQUE							
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 20:00	Labo	P	A-1226		
MEC730	CLIMATISATION ET RÉFRIGÉRATION INDUSTRIELLE							MEC335
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	10:30 - 12:30	Labo	P	A-1214		
MEC738	CONCEPTION ET ANALYSE DES ASSEMBLAGES							MEC423
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	08:30 - 11:30	Labo	P	A-1432		
MEC743	INSTRUMENTATION ET CONTRÔLE DES PROCÉDÉS INDUSTRIELS							PHY332
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	D	A-1432		
		Ven	08:30 - 10:30	TP/Labo	H	A-1504, A-2170		
MEC744	MANIPULATEURS ROBOTIQUES							MAT265, MEC222
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	13:30 - 17:30	Labo A+B	P	A-2230		
MEC757	INTRODUCTION À L'AÉRODYNAMIQUE							MEC335
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	10:30 - 12:30	TP/Labo	P	A-1214		



## HORAIRE AUTOMNE 2023

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

**Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.**

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PEP110				ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE				
				Il n'est pas recommandé de vous inscrire au cours PEP110 si vous n'avez pas complété votre premier stage.				
	04	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D			
			16 octobre 2023					
			23 octobre 2023					
			30 octobre 2023					
			06 novembre 2023					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 22 octobre 2023 / 05 novembre 2023					
PHY144				INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)				
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo	P			
PHY332				ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME				CTN248 / ING150
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P			
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	P			
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	P			
	05	Lun	13:30 - 17:00	C	H			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	H			
	06	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	Labo	P			
	07	Mer	18:00 - 21:30	C	H			
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo	H			
PHYEST				ACCUEIL EN PHYSIQUE				
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo	P			
	05	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
	06	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
	07	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo	P			

## HORAIRE AUTOMNE 2023

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

**Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.**

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

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.				
				Le groupe 04 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.				
	01	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	P			
			12 septembre 2023					
			19 septembre 2023					
			26 septembre 2023					
			03 octobre 2023					
			17 octobre 2023					
	02	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	P			
			13 septembre 2023					
			20 septembre 2023					
			27 septembre 2023					
			04 octobre 2023					
			11 octobre 2023					
	03	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	P			
			24 octobre 2023					
			31 octobre 2023					
			07 novembre 2023					
			14 novembre 2023					
			21 novembre 2023					
	04	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	D			
			11 septembre 2023					
			18 septembre 2023					
			25 septembre 2023					
			02 octobre 2023					
			16 octobre 2023					
	05	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	D			
			23 octobre 2023					
			30 octobre 2023					
			06 novembre 2023					
			13 novembre 2023					
			20 novembre 2023					
	06	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	P			
		Sam	09:00 - 17:00	C	P			
			15 septembre 2023					
			16 septembre 2023					
			23 septembre 2023					
	07	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	P			
		Sam	09:00 - 17:00	C	P			
			29 septembre 2023					
			30 septembre 2023					
			07 octobre 2023					
	08	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D			
			13 septembre 2023					
			20 septembre 2023					
			27 septembre 2023					
			04 octobre 2023					
			11 octobre 2023					
	09	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D			
			11 septembre 2023					
			18 septembre 2023					
			25 septembre 2023					
			02 octobre 2023					
			16 octobre 2023					
	10	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	D			
			12 septembre 2023					
			19 septembre 2023					
			26 septembre 2023					
			03 octobre 2023					
			17 octobre 2023					

## HORAIRE AUTOMNE 2023

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

**Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.**

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

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.				
				Le groupe 04 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.				
	11	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	D			
			21 septembre 2023 28 septembre 2023 05 octobre 2023 12 octobre 2023 19 octobre 2023					
	12	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	D			
			24 octobre 2023 31 octobre 2023 07 novembre 2023 14 novembre 2023 21 novembre 2023					
	13	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D			
			23 octobre 2023 30 octobre 2023 06 novembre 2023 13 novembre 2023 20 novembre 2023					
	14	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D			
			18 octobre 2023 25 octobre 2023 01 novembre 2023 15 novembre 2023 22 novembre 2023					
	15	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier C	D D			
			13 octobre 2023 14 octobre 2023 21 octobre 2023					
	16	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier C	D D			
			27 octobre 2023 28 octobre 2023 04 novembre 2023					
	21			Atelier	D			
				Ce cours est offert en ligne et est réservé aux personnes inscrites au programme 7625.				
TIN503				ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ				
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	02	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	H H			
	03	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	04	Ven Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	05	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	06	Mar Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	07	Mar	18:00 - 21:30	C	H			

## HORAIRE AUTOMNE 2023

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

**Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.**

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	07	Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	H			

### 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.