

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 Mer	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP	H H			
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H			
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
	02	Lun Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE							
	01	Mar Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP	P P			
	02	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP	P P			
	03	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H			
	04	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL							
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	P P	A-1220, A-2230		
	02	Ven Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo	P P	A-1220, A-2230		
	03	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	P P	A-1220, A-2230		
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES							
	01	Jeu Mer	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C TP	C C			
	02	Jeu Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	C C			
	03	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	C C			
GPO661	GESTION ET ASSURANCE DE LA QUALITÉ							
	01	Mar Ven	18:00 - 21:30 20:00 - 22:00	C TP	P P	A-1226, A-2230		
GTS501	INGÉNIERIE DES SYSTÈMES HUMAINS							
	01	Lun Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	A-3728		
GTS502	RISQUES SECTEUR SANTÉ: SOURCES ET TECHN D'ÉVALUATION							
	01	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P 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	09:00 - 12:30	C			P	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			P	
	11	Mer	18:00 - 21:30	C			P	
		Lun	18:00 - 21:00	TP			P	
	12	Lun	18:00 - 21:30	C			P	
		Mer	18:00 - 21:00	TP			P	
	13	Jeu	18:00 - 21:30	C			P	
		Mar	18:00 - 21:00	TP			P	
	14	Jeu	13:30 - 17:00	C			P	
		Lun	13:30 - 17:00	TP			P	
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							MAT145
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C			P	
		Lun	13:30 - 16:30	TP			P	
	02	Ven	09:00 - 12:30	C			P	
		Mer	09:00 - 12:00	TP			P	
	03	Mar	18:00 - 21:30	C			P	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			P	
	04	Mer	18:00 - 21:30	C			P	
		Lun	18:00 - 21:00	TP			P	
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C			P	
		Lun	09:00 - 12:00	TP			P	
	02	Ven	09:00 - 12:30	C			P	
		Mer	09:00 - 12:00	TP			P	
	03	Mer	13:30 - 17:00	C			P	
		Mar	13:30 - 16:30	TP			P	
	04	Ven	13:30 - 17:00	C			P	
		Mar	09:00 - 12:00	TP			P	
	05	Mar	13:30 - 17:00	C			P	
		Mer	13:30 - 16:30	TP			P	
	06	Mar	09:00 - 12:30	C			P	
		Ven	13:30 - 16:30	TP			P	
	07	Mar	18:00 - 21:30	C			P	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			P	
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C			P	
		Mar	13:30 - 16:30	TP			P	
	02	Mer	09:00 - 12:30	C			P	
		Lun	09:00 - 12:00	TP			P	
	03	Ven	09:00 - 12:30	C			P	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			P	
	04	Mer	13:30 - 17:00	C			P	
		Lun	13:30 - 16:30	TP			P	
	05	Ven	13:30 - 17:00	C			P	
		Mar	09:00 - 12:00	TP			P	
	06	Lun	09:00 - 12:30	C			P	
		Mer	09:00 - 12:00	TP			P	
	07	Jeu	09:00 - 12:30	C			P	
		Ven	09:00 - 12:00	TP			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				
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	D	A-1214		
	02	Mar	08:30 - 12:00	C				
		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				
		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	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P	A-1214		
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		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 Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	P P	A-1222, A-2172		
MEC636	ACOUSTIQUE INDUSTRIELLE							MEC222
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	A-1504, A-2210, A-2214, A-2230		
MEC664	OPTIMISATION DES PROCÉDÉS INDUSTRIELS							MAT350
	01	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	P P	A-1222 A-1560		
MEC671	DESIGN CONCEPTUEL DES AÉRONEFS							
	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H	A-1222		
	02	Jeu Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	H H	A-1214		
MEC723	FABRICATION NUMÉRIQUE							
	01	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	P P	A-1226		
MEC730	CLIMATISATION ET RÉFRIGÉRATION INDUSTRIELLE							MEC335
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C Labo	P P	A-1214		
MEC738	CONCEPTION ET ANALYSE DES ASSEMBLAGES							MEC423
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-1432		
MEC743	INSTRUMENTATION ET CONTRÔLE DES PROCÉDÉS INDUSTRIELS							PHY332
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	D H	A-1432 A-1504, A-2170		
MEC744	MANIPULATEURS ROBOTIQUES							MAT265, MEC222
	01	Mar Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	P P	A-2230		
MEC757	INTRODUCTION À L'AÉRODYNAMIQUE							MEC335
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	P 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
MEC758	SYSTÈME DE PROPULSION ET TURBOMACHINES							MEC335
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	P			
MEC761	ESSAIS MÉCANIQUES ET CONTRÔLE NON DESTRUCTIF							MEC200
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	D			
		Mer	15:30 - 17:30	TP/Labo	H	A-1222		
MEC785	MÉTHODOLOGIE DE CONCEPTION POUR LA FABRICATION ET L'ASSEMBLAGE							
	01	Ven	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 22:00	Labo A+B	P	A-1214		
MEC786	MISE EN FORME DE POLYMÈRES ET COMPOSITES							
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	08:30 - 10:30	Labo	P	A-1220, A-4402, A-4406, A-4516		
MEC788	MÉCATRONIQUE							MEC222 et MEC546*
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	08:30 - 12:30	TP/Labo	P	A-1504		
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	08:30 - 12:30	TP/Labo	P	A-1212		
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 22:00	TP/Labo	P	A-1432		
MEC791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département
	01			C	P			
MEC795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE MÉCANIQUE							Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:30	C	P	A-1214		
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.							
	01	Jeu	13:30 - 16:30	Atelier	D			
		07 septembre 2023 21 septembre 2023 28 septembre 2023 05 octobre 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 septembre 2023 / 04 octobre 2023						
	02	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier	D			
		12 octobre 2023 19 octobre 2023 26 octobre 2023 02 novembre 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 octobre 2023 / 01 novembre 2023						
	03	Lun	13:30 - 17:00	Atelier	P			
		11 septembre 2023 18 septembre 2023 25 septembre 2023 02 octobre 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 septembre 2023 / 01 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
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 Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier C	P P	15 septembre 2023 16 septembre 2023 23 septembre 2023			
07	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier C	P 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	18:00 - 21:30	Atelier		D			
Sam	09:00 - 17:00	C		D				
13 octobre 2023								
14 octobre 2023								
21 octobre 2023								
16	Ven	18:00 - 21:30	Atelier		D			
Sam	09:00 - 17:00	C		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	09:00 - 12:30	C		P			
Mar	08:30 - 12:30	TP A+B		P				
02	Jeu	13:30 - 17:00	C		H			
Lun	13:30 - 17:30	TP A+B		H				
03	Lun	09:00 - 12:30	C		P			
Mer	13:30 - 17:30	TP A+B		P				
04	Ven	09:00 - 12:30	C		P			
Mer	08:30 - 12:30	TP A+B		P				
05	Ven	13:30 - 17:00	C		P			
Mar	13:30 - 17:30	TP A+B		P				
06	Mar	09:00 - 12:30	C		P			
Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B		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 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.