

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-1226
		16 septembre 2023						
		23 septembre 2023						
		30 septembre 2023						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 22 septembre 2023 / 29 septembre 2023						
ATE075	NEUROFOCUS : STRATÉGIES D'ÉTUDES OPTIMALES							
	01	Lun	09:00 - 12:30	Atelier			P	
	02	Lun	13:30 - 17:00	Atelier			P	
ATE085	NEUROFOCUS : ÉQUILIBRE DE VIE AUX ÉTUDES							
	01	Mar	09:00 - 12:30	Atelier			P	
	02	Mar	13:30 - 17:00	Atelier			P	
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	
	02				Dates: 18 septembre au 23 octobre 2023			
					Atelier		D	
	03				Dates: 18 septembre au 23 octobre 2023			
					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	M.K. Daoust
	02				Dates: 18 septembre au 23 octobre 2023			
					Atelier		D	M.K. Daoust
	03				Dates: 18 septembre au 23 octobre 2023			
					Atelier		D	M.K. Daoust
	55				Dates: 30 octobre au 4 décembre 2023			
					Atelier		D	M.K. Daoust
				Dates: 30 octobre au 4 décembre 2023				
				Ce cours est offert en anglais.				

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							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P		M. Fraser	
		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		M. Clisson	
		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			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
08	Lun	13:30 - 17:00	C	P		M. Fraser		
	Mar	09:00 - 12:00	TP	P				
09	Lun	09:00 - 12:30	C	P				
	Ven	13:30 - 16:30	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		G. Nasr	
		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		M. Richard	
		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		M. Richard	
		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				

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
COM130	MÉTHODES DE COMMUNICATION EN GÉNIE MÉCANIQUE							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P		G. Nasr	
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P		A.M. Fortin	
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	P		G. Nasr	
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
	04	Mer	09:00 - 12:30	C	P		A.M. Fortin	
		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			
	06	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
	07	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 22:00	TP A+B	P			
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							GIA400 ou GIA410
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	H		H. Smidi	
		Mer	15:30 - 17:30	TP	H			
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	H		H. Smidi	
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	H			
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	Le cours a lieu dans un local situé au Centech, C-0120-1.							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P	C-0120.1		
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	P			
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P	C-0120.1		
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	P			
ENT601	MARKETING ET VENTES							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 15:30	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		

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
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			
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		
GTS504	INTRODUCTION À L'INGÉNIERIE DE LA RÉADAPTATION							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P	A-3566		
INF136	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN PYTHON							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	P	B-2626		
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P	E-4022		
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	P	B-2626		
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P		P. Terrier	
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P	E-4023		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	P	B-2626		
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	P		K. Pineau	
		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		K. Pineau	
		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			

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							
	01	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		J.M. Lemay	
	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		J.M. Lemay	
	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		A. Lacasse	
	07	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		G. Savard	
	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		A. Lacasse	
	10	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		G. Savard	
	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			
	15	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	16	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	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			

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
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		L.X. Proulx	
		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			
	08	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P			
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P		M. Forest	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Mer	09:00 - 12:30	C	P		J.P. Labbé	
		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		J.P. Labbé	
		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		M. Forest	
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
	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-1222		

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
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		
	06	Mar	18:00 - 21:00	C	P			
		Jeu	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-1560		
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	A-1432		
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-1432		
	04	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-1432		
	05	Jeu	18:00 - 21:30	C	D			
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-1432		
	06	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-1432		
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				
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			
	02	Mar	08:30 - 12:00	C	D			
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	D			

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
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-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-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	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	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	D			
		Mer	13:30 - 15:30	Labo	D	A-1220		
MEC423	MÉTHODE DES ÉLÉMENTS FINIS DES CORPS DÉFORMABLES							INF135 et MEC329*
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	08:30 - 11:30	Labo	P	A-1560		
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	08:30 - 11:30	Labo	P	A-1226		
	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			
		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		
MEC528	ÉLÉMENTS DE MACHINE							MEC423
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	15:30 - 17:30	Labo	P	A-1560		
	02	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	15:30 - 17:30	Labo	P	A-1504		
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			

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
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			
		Ven	08:30 - 10:30	Labo	P	A-1214, A-2244, A-4402		
MEC625	TECHNOLOGIE DU SOUDAGE							MEC200
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		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		
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		

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
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-1226		
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-1226 A-1504, A-2170		
MEC757	INTRODUCTION À L'AÉRODYNAMIQUE							MEC335
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	P P	A-1214		
MEC758	SYSTÈME DE PROPULSION ET TURBOMACHINES							MEC335
	01	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
MEC761	ESSAIS MÉCANIQUES ET CONTRÔLE NON DESTRUCTIF							MEC200
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP/Labo	D H	A-1222		
MEC785	MÉTHODOLOGIE DE CONCEPTION POUR LA FABRICATION ET L'ASSEMBLAGE							
	01	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	D D	A-1222		
MEC786	MISE EN FORME DE POLYMÈRES ET COMPOSITES							
	01	Jeu Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C Labo	P P	A-1220, A-4402, A-4406, A-4516		
MEC788	MÉCATRONIQUE							MEC222 et MEC546*
	01	Lun Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	P P	A-1504		
	02	Ven Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	H P	A-1214		
	03	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	H 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		

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. Pour vous inscrire à ce cours en tant qu'étudiant libre pour satisfaire aux exigences de l'OIQ, suivez les instructions sur cette page : https://www.etsmtl.ca/etudiants/etudiants-libres .							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	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		M.K. Daoust	
	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							
	04	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D		M.K. Daoust	
	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							
	07	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D		M.K. Daoust	
	13 novembre 2023 20 novembre 2023 27 novembre 2023 04 décembre 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 novembre 2023 / 03 décembre 2023							
	08	Lun	13:30 - 17:00	Atelier	P			
	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		C. Alinot	
		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		M. Boulé	
		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		M. Boulé	
		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			
	07	Mer	18:00 - 21:30	C	H			
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo	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
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				
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 21 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.							
	01	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	P		I. Desjardins-David	
		12 septembre 2023						
		19 septembre 2023						
		26 septembre 2023						
		03 octobre 2023						
		17 octobre 2023						
	02	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	P		I. Desjardins-David	
		13 septembre 2023						
		20 septembre 2023						
		27 septembre 2023						
		04 octobre 2023						
	03	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	P		I. Desjardins-David	
		24 octobre 2023						
		31 octobre 2023						
		07 novembre 2023						
		14 novembre 2023						
	04	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	D			
		11 septembre 2023						
		18 septembre 2023						
		25 septembre 2023						
		02 octobre 2023						
	05	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	D			
		23 octobre 2023						
		30 octobre 2023						
		06 novembre 2023						
		13 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						

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 21 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.								
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								
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.								

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							
	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		M. Lejeune	
	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		É. Francoeur	
	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		É. Francoeur	
	07	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H		M. Lejeune	

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 : coursTP : travaux pratiquesLABO : laboratoires

TP/2 : travaux pratiques aux deux (2) semainesLABO/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.