

HORAIRE AUTOMNE 2024

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	13:30 - 15:30	TP	P			
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	15:30 - 17:30	TP	P			
ATE029								
				INTRODUCTION À LA MODÉLISATION SOLIDE AVEC CATIA				
	01	Sam	08:30 - 17:30	Atelier	P	A-1220		
			14 septembre 2024					
			21 septembre 2024					
			28 septembre 2024					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2024 / 20 septembre 2024					
	02	Sam	08:30 - 17:30	Atelier	P	A-1212		
			14 septembre 2024					
			21 septembre 2024					
			28 septembre 2024					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 septembre 2024 / 27 septembre 2024					
	03	Sam	08:30 - 17:30	Atelier	P	A-1504		
			14 septembre 2024					
			21 septembre 2024					
			28 septembre 2024					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 septembre 2024 / 27 septembre 2024					
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: 16 septembre au 21 octobre 2024					
	02			Atelier	D			
			Dates: 16 septembre au 21 octobre 2024					
	03			Atelier	D			
			Dates: 28 octobre au 2 décembre 2024					
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: 16 septembre au 21 octobre 2024					
	02			Atelier	D			
			Dates: 16 septembre au 21 octobre 2024					
	03			Atelier	D			
			Dates: 28 octobre au 2 décembre 2024					
	55			Atelier	D			
			Dates: 28 octobre au 2 décembre 2024					

HORAIRE AUTOMNE 2024

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	Ven		13:30 - 17:00	C	P			
	Mar		13:30 - 16:30	TP	P			
02	Lun		09:00 - 12:30	C	P			
	Ven		09:00 - 12:00	TP	P			
03	Mer		09:00 - 12:30	C	P			
	Jeu		13:30 - 16:30	TP	P			
04	Sam		09:00 - 12:30	C	P			
	Sam		13:30 - 16:30	TP	P			
05	Lun		13:30 - 17:00	C	P			
	Jeu		09:00 - 12:00	TP	P			
06	Mar		13:30 - 17:00	C	P			
	Ven		13:30 - 16:30	TP	P			
07	Ven		09:00 - 12:30	C	P			
	Lun		09:00 - 12:00	TP	P			
08	Jeu		13:30 - 17:00	C	P			
	Mer		09:00 - 12:00	TP	P			
09	Sam		09:00 - 12:30	C	P			
	Sam		13:30 - 16:30	TP	P			
10	Ven		18:00 - 21:30	C	P			
	Lun		18:00 - 21:00	TP	P			
11	Jeu		18:00 - 21:30	C	P			
	Mer		18:00 - 21:00	TP	P			
COM130	MÉTHODES DE COMMUNICATION EN GÉNIE MÉCANIQUE							
01	Lun		09:00 - 12:30	C	P			
	Mer		08:30 - 12:30	TP A+B	P			
02	Mar		09:00 - 12:30	C	P			
	Jeu		08:30 - 12:30	TP A+B	P			
03	Lun		13:30 - 17:00	C	P			
	Mer		13:30 - 17:30	TP A+B	P			
04	Mer		13:30 - 17:00	C	P			
	Lun		13:30 - 17:30	TP A+B	P			
05	Jeu		18:00 - 21:30	C	P			
	Mer		18:00 - 22:00	TP A+B	P			
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							
								GIA400 ou GIA410
01	Lun		09:00 - 12:30	C	P			
	Ven		13:30 - 15:30	TP	P			
02	Jeu		09:00 - 12:00	C	P			
	Mar		09:00 - 10:30	TP	P			
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
01	Mar		09:00 - 12:30	C	P			
	Mer		18:00 - 20:00	TP	P			
02	Lun		09:00 - 12:30	C	P			
	Mer		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			

HORAIRE AUTOMNE 2024

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
GIA410 GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE								
01	Sam		09:00 - 12:30	C	P			
	Sam		13:30 - 15:30	TP	P			
02	Lun		09:00 - 12:30	C	P			
	Mer		13:30 - 15:30	TP	P			
03	Mar		18:00 - 21:30	C	H			
	Lun		18:00 - 20:00	TP	H			
04	Lun		18:00 - 21:30	C	P			
	Mar		18:00 - 20:00	TP	P			
GIA602 ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL								
01	Ven		08:30 - 12:00	C	P			
	Lun		08:30 - 12:30	Labo A+B	P	, A-1222, A-2230		
02	Mar		18:00 - 21:30	C	P			
	Jeu		18:00 - 22:00	Labo A+B	P	A-1220, A-2230		
GPE450 GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES								
01	Mer		08:30 - 12:00	C	D			
	Jeu		13:30 - 15:30	TP	D			
02	Mar		08:30 - 12:00	C	D			
	Lun		13:30 - 15:30	TP	D			
03	Mer		18:00 - 21:30	C	D			
	Jeu		20:00 - 22:00	TP	D			
GTS501 INGÉNIERIE DES SYSTÈMES HUMAINS								
01	Lun		13:30 - 17:00	C	P			
	Mer		13:30 - 17:30	TP A+B	P	A-4516		
GTS502 RISQUES SECTEUR SANTÉ: SOURCES ET TECHN D'ÉVALUATION								
01	Lun		18:00 - 21:30	C	P			
	Ven		20:00 - 22:00	TP/Labo	P	A-1504		
GTS504 INTRODUCTION À L'INGÉNIERIE DE LA RÉADAPTATION								
01	Lun		08:30 - 12:00	C	P			
	Mar		13:30 - 17:30	TP A+B	P	A-3728		
GTS601 PRINCIPES DE L'IMAGERIE MÉDICALE								
01	Jeu		08:30 - 12:00	C	H			
	Ven		13:30 - 15:30	Labo	H	A-2446		
INF136 INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN PYTHON								
01	Jeu		13:30 - 17:00	C	P			
	Lun		09:00 - 12:00	Labo	P	E-4023		
02	Mar		09:00 - 12:30	C	P			
	Lun		13:30 - 16:30	Labo	P	E-4022		
03	Mar		18:00 - 21:30	C	P			
	Lun		18:00 - 21:00	Labo	P	E-4021		

HORAIRE AUTOMNE 2024

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
ING500				OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR				
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	08:30 - 12:30	TP/Labo	P	E-4023		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 22:00	TP/Labo	P	B-2626		
MAT144				INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)				
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
	04	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	05	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P			
	07	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P			
MAT145				CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL				
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	04	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	05	Ven	09:00 - 12:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	06	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	07	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	08	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	09	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	10	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	11	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P			
	12	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P			
	13	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P			
	14	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	09:00 - 12:30	TP	P			

HORAIRE AUTOMNE 2024

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
MAT165				ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE				MAT145
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Lun Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	04	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT265				ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES				MAT145
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Lun Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Ven Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	05	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	06	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	07	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT350				PROBABILITÉS ET STATISTIQUES				MAT145
	01	Lun Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	05	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	06	Mar Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	08	Ven Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	09	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
MEC029				COMMUNICATION GRAPHIQUE ET FABRICATION MÉCANIQUE (3 CR.)				
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C Labo	P P	A-1220 A-1220		

HORAIRE AUTOMNE 2024

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	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P	A-2244		
	02	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P	A-2244		
	03	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P	A-2244		
	04	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P	A-2244		
	05	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P	A-2244		
	06	Jeu	18:00 - 21:00	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P	A-2244		
MEC129	DÉVELOPPEMENT DE PRODUITS ASSISTÉ PAR ORDINATEUR							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo	P	A-1504		
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	08:30 - 11:30	Labo	P	A-1226		
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P	A-1226		
	04	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	08:30 - 11:30	Labo	P	A-1226		
	05	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P	A-1226		
MEC200	TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			CHM131
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
MEC222	DYNAMIQUE							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			MEC111 et MAT145
		Jeu	08:30 - 10:30	TP	P	A-1220		
	02	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	13:30 - 15:30	TP	P	A-1214		
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 20:00	TP	P	A-1560		
MEC240	THERMODYNAMIQUE							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	D			
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	D			
	02	Mer	08:30 - 12:00	C	D			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	D			
MEC300	TECHNOLOGIE DE FABRICATION							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			MEC200
		Mer	13:30 - 17:30	TP A+B	P	, A-1432, A-2150, A-2160, A-4402		
	02	Ven	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 22:00	TP A+B	P	, A-1226, A-2150, A-2160, A-4402		

HORAIRE AUTOMNE 2024

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
MEC329	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX							MEC111
01	Jeu		08:30 - 12:00	C	P			
	Ven		13:30 - 16:30	TP/Labo	P	A-2244		
02	Lun		13:30 - 17:00	C	P			
	Mar		08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-2244		
03	Mer		18:00 - 21:30	C	P			
	Mar		18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-2244		
MEC335	MÉCANIQUE DES FLUIDES							MEC222
01	Mer		08:30 - 12:00	C	P			
	Jeu		08:30 - 11:30	TP/Labo	P	, A-1226, A-2220		
02	Jeu		13:30 - 17:00	C	P			
	Lun		08:30 - 11:30	TP/Labo	P	, A-1560, A-2220		
03	Lun		18:00 - 21:30	C	P			
	Mer		18:00 - 21:00	TP/Labo	P	, A-1226, A-2220		
MEC402	PRODUCTION ET FABRICATION INDUSTRIELLES							MAT350*
01	Mar		13:30 - 17:00	C	P			
	Jeu		15:30 - 17:30	Labo	P	A-1220		
MEC423	MÉTHODE DES ÉLÉMENTS FINIS DES CORPS DÉFORMABLES							INF135 et MEC329*
01	Lun		08:30 - 12:00	C	P			
	Mar		08:30 - 11:30	Labo	P	A-1214		
02	Mer		13:30 - 17:00	C	P			
	Jeu		08:30 - 11:30	Labo	P	A-1214		
03	Lun		18:00 - 21:30	C	D			
	Jeu		18:00 - 21:00	Labo	D	A-1222		
MEC525	CONCEPTION VIBRATOIRE ET DYNAMIQUE DES STRUCTURES							MAT265 et MEC222 et MEC423
01	Mar		13:30 - 17:00	C	P			
	Lun		08:30 - 11:30	Labo	P	, A-1504, A-2214		
02	Lun		18:00 - 21:30	C	P			
	Jeu		18:00 - 21:00	Labo	P	, A-1432, A-2214		
MEC528	ÉLÉMENTS DE MACHINE							MEC423
01	Jeu		13:30 - 17:00	C	P			
	Mer		08:30 - 10:30	Labo	P	A-1214		
02	Lun		18:00 - 21:30	C	P			
	Mer		18:00 - 20:00	Labo	P	A-1214		
MEC532	TRANSFERT DE CHALEUR							MEC235 / MEC240
01	Lun		13:30 - 17:00	C	P			
	Mar		08:30 - 10:30	TP/Labo	P			
02	Mar		18:00 - 21:30	C	P			
	Ven		20:00 - 22:00	TP/Labo	P			

HORAIRE AUTOMNE 2024

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	Mar		08:30 - 12:00	C	P			
	Mer		13:30 - 17:30	Labo A+B	P	, A-2170, A-2504		
02	Mer		18:00 - 21:30	C	P			
	Mar		18:00 - 22:00	Labo A+B	P	, A-2170, A-2504		
MEC555	ANALYSE DES CONTRAINTES							MEC329 et MEC423
01	Ven		08:30 - 12:00	C	P			
	Mar		15:30 - 17:30	TP/Labo	P	A-2240		
MEC556	AÉROTHERMODYNAMIQUE DES ÉCOULEMENTS							MEC335
01	Mar		13:30 - 17:00	C	P			
	Jeu		13:30 - 15:30	TP/Labo	P			
MEC592	PROJET DE CONCEPTION DE MACHINES							MEC129, MEC300
01	Mar		08:30 - 12:00	C	P	A-1212		
02	Jeu		18:00 - 21:30	C	P	A-1212		
MEC619	MÉCANIQUE DES MATÉRIAUX COMPOSITES							MEC329
01	Lun		13:30 - 17:00	C	P			
	Mar		10:30 - 12:30	Labo	P	, A-1504, A-2242, A-4402		
MEC625	TECHNOLOGIE DU SOUDAGE							MEC200
01	Mar		13:30 - 17:00	C	P			
	Mer		13:30 - 17:30	TP A+B	P	, A-0550, A-1226, A-2150		
MEC627	TECHNOLOGIES DE FABRICATION ADDITIVE							
01	Mar		13:30 - 17:00	C	P			
	Jeu		15:30 - 17:30	TP/Labo	P	, A-1222, A-2172		
MEC630	VENTILATION ET CHAUFFAGE							MEC335
01	Ven		08:30 - 12:00	C	P			
	Lun		13:30 - 15:30	Labo	P	A-1214		
MEC636	ACOUSTIQUE INDUSTRIELLE							MEC222
01	Mar		13:30 - 17:00	C	P			
	Jeu		13:30 - 17:30	TP A+B	P	, A-1214, A-2210, A-2214, A-2230		
MEC652	CONCEPTION DES SYSTÈMES MANUFACTURIERS							BACC.: MAT350 OU Cert.: MAT321
01	Mar		18:00 - 21:30	C	P			
	Mer		20:00 - 22:00	TP/Labo	P	A-1214		

HORAIRE AUTOMNE 2024

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
MEC664								MAT350
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 20:00	TP	P	A-1504		
MEC671								
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	15:30 - 17:30	TP	P	A-1560		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 20:00	TP	P	A-1504		
MEC723								
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 20:00	Labo	P	A-1220		
MEC727								
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 15:30	Labo	P	, A-1560, A-2170		
MEC729								MEC222
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	15:30 - 17:30	Labo	P			
MEC730								MEC335
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 15:30	Labo	P	A-1220		
MEC738								MEC423
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P	A-1504		
MEC785								
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	D			
		Ven	18:00 - 22:00	Labo A+B	D	A-1432		
MEC786								
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	08:30 - 10:30	Labo	P	, A-1220, A-4402, A-4406, A-4516		
MEC788								MEC222 et MEC546*
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	08:30 - 12:30	Labo A+B	P	A-1560		
	02	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	08:30 - 12:30	Labo A+B	P	A-1504		
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 22:00	Labo A+B	P	A-1504		

HORAIRE AUTOMNE 2024

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
MEC795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE MÉCANIQUE							Minimum 99 Cr
01	Ven		13:30 - 17:00	C	P	A-1214		
PEP110	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE							
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	Mar		09:00 - 12:30	Atelier	P			
10 septembre 2024 17 septembre 2024 24 septembre 2024 01 octobre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 septembre 2024 / 23 septembre 2024								
02	Mer		09:00 - 12:30	Atelier	P			
09 octobre 2024 16 octobre 2024 23 octobre 2024 30 octobre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 octobre 2024 / 22 octobre 2024								
03	Mar		09:00 - 12:30	Atelier	P			
08 octobre 2024 15 octobre 2024 22 octobre 2024 29 octobre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 octobre 2024 / 21 octobre 2024								
04	Lun		18:00 - 21:30	Atelier	D			
09 septembre 2024 16 septembre 2024 23 septembre 2024 30 septembre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 septembre 2024 / 22 septembre 2024								
05	Mar		18:00 - 21:30	Atelier	D			
10 septembre 2024 17 septembre 2024 24 septembre 2024 01 octobre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 septembre 2024 / 23 septembre 2024								
06	Mar		18:00 - 21:30	Atelier	D			
08 octobre 2024 22 octobre 2024 29 octobre 2024 05 novembre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 21 octobre 2024 / 28 octobre 2024								
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)							
01	Mer		09:00 - 12:30	C	P			
	Ven		09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
02	Jeu		09:00 - 12:30	C	P			
	Mar		09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
03	Mer		13:30 - 17:00	C	P			
	Lun		13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
04	Mer		18:00 - 21:30	C	P			
	Jeu		18:00 - 21:00	TP/Labo	P			

HORAIRE AUTOMNE 2024

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
PHY332				ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME				CTN248 / ING150
	01	Sam	09:00 - 12:30	C	P			
		Sam	13:30 - 16:30	Labo	P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P			
	04	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	P			
	05	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P			
	06	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	P			
	07	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P			
PRE011				DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ				
				<p>Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 15h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe.</p> <p>•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).</p> <p>•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 7625 doivent s'inscrire dans le groupe réservé.</p> <p>Le dernier groupe sans horaire est réservé aux étudiant(es) en génie de la construction.</p>				
	01	Jeu	09:00 - 12:30	Atelier	P			
			19 septembre 2024					
			26 septembre 2024					
			03 octobre 2024					
			10 octobre 2024					
			17 octobre 2024					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 25 septembre 2024 / 09 octobre 2024					
	02	Ven	09:00 - 12:30	Atelier	P			
			13 septembre 2024					
			20 septembre 2024					
			27 septembre 2024					
			04 octobre 2024					
			18 octobre 2024					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 septembre 2024 / 03 octobre 2024					
	03	Ven	13:30 - 17:00	Atelier	P			
			13 septembre 2024					
			20 septembre 2024					
			27 septembre 2024					
			04 octobre 2024					
			18 octobre 2024					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 septembre 2024 / 03 octobre 2024					
	04	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier	P			
			24 octobre 2024					
			31 octobre 2024					
			07 novembre 2024					
			14 novembre 2024					
			21 novembre 2024					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 30 octobre 2024 / 13 novembre 2024					
	05	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	P			
			10 septembre 2024					
			17 septembre 2024					
			24 septembre 2024					
			01 octobre 2024					
			08 octobre 2024					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 septembre 2024 / 30 septembre 2024					
	06	Ven	13:30 - 17:00	Atelier	P			
			18 octobre 2024					
			25 octobre 2024					
			01 novembre 2024					
			08 novembre 2024					
			15 novembre 2024					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 24 octobre 2024 / 07 novembre 2024					

HORAIRE AUTOMNE 2024

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 7625 doivent s'inscrire dans le groupe réservé.				
				Le dernier groupe sans horaire est réservé aux étudiant(es) en génie de la construction.				
07	Mar		18:00 - 21:30	Atelier	P			
				10 septembre 2024 17 septembre 2024 24 septembre 2024 01 octobre 2024 08 octobre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 septembre 2024 / 30 septembre 2024				
08	Lun		18:00 - 21:30	Atelier	P			
				23 septembre 2024 30 septembre 2024 07 octobre 2024 21 octobre 2024 28 octobre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 29 septembre 2024 / 20 octobre 2024				
09	Mer		18:00 - 21:30	Atelier	P			
				25 septembre 2024 02 octobre 2024 09 octobre 2024 23 octobre 2024 30 octobre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 01 octobre 2024 / 22 octobre 2024				
10	Jeu		18:00 - 21:30	Atelier	P			
				19 septembre 2024 26 septembre 2024 03 octobre 2024 10 octobre 2024 17 octobre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 25 septembre 2024 / 09 octobre 2024				
11	Jeu		18:00 - 21:30	Atelier	P			
				24 octobre 2024 31 octobre 2024 07 novembre 2024 14 novembre 2024 21 novembre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 30 octobre 2024 / 13 novembre 2024				
12	Lun		18:00 - 21:30	Atelier	P			
				28 octobre 2024 04 novembre 2024 11 novembre 2024 18 novembre 2024 25 novembre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 04 novembre 2024 / 17 novembre 2024				
13	Ven		18:00 - 21:30	Atelier	P			
	Sam		09:00 - 17:30	C	P			
				27 septembre 2024 28 septembre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 26 septembre 2024 / 27 septembre 2024				
14	Ven		18:00 - 21:30	Atelier	P			
	Sam		09:00 - 17:30	C	P			
				18 octobre 2024 19 octobre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 octobre 2024 / 18 octobre 2024				
15	Ven		18:00 - 21:30	Atelier	P			
	Sam		09:00 - 17:30	C	P			
				01 novembre 2024 02 novembre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 31 octobre 2024 / 01 novembre 2024				
22				Atelier	D			

HORAIRE AUTOMNE 2024

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