

HORAIRE HIVER 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
ATE029	INTRODUCTION À LA MODÉLISATION SOLIDE AVEC CATIA							
01	Sam		08:30 - 17:30	Atelier	P	A-1220	J.F. Côté	
			13 janvier 2024 20 janvier 2024 27 janvier 2024					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 janvier 2024 / 26 janvier 2024					
ATE075	NEUROFOCUS : STRATÉGIES D'ÉTUDES OPTIMALES							
01	Mer		09:00 - 12:30	Atelier	P	E-4026		
ATE085	NEUROFOCUS : ÉQUILIBRE DE VIE AUX ÉTUDES							
02	Mer		13:30 - 17:00	Atelier	P	D-4010		
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	Lun		22:00 - 23:00	Atelier	D		M.K. Daoust	
			15 janvier au 19 février 2024					
02	Lun		22:00 - 23:00	Atelier	D		M.K. Daoust	
			15 janvier au 19 février 2024					
03	Lun		22:00 - 23:00	Atelier	D		M.K. Daoust	
			26 février au 1er avril 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	Lun		22:00 - 23:00	Atelier	D		M.K. Daoust	
			15 janvier au 19 février 2024					
02	Lun		22:00 - 23:00	Atelier	D		M.K. Daoust	
			26 février au 1er avril 2024					
55	Lun		22:00 - 23:00	Atelier	P	B-1402	M.K. Daoust	
			26 février au 1er avril 2024					
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX							
01	Jeu		09:00 - 12:30	C	P	B-1514	M. Fraser	
	Mer		13:30 - 16:30	TP	P	B-1514	M. Fraser	
02	Jeu		13:30 - 17:00	C	P	B-1516	M. Fraser	
	Mar		09:00 - 12:00	TP	P	B-1514	M. Fraser	
03	Ven		09:00 - 12:30	C	P	B-1514	M. Clisson	
	Mer		09:00 - 12:00	TP	P	B-1514	M. Clisson	
04	Mar		13:30 - 17:00	C	P	B-1404	X. Lavocat-Dubuis	
	Lun		09:00 - 12:00	TP	P	B-1404		
05	Lun		13:30 - 17:00	C	P	B-1404	Z. Hamoudi	
	Ven		13:30 - 16:30	TP	P	B-1404		
06	Mer		13:30 - 17:00	C	P	B-1404	X. Lavocat-Dubuis	
	Jeu		09:00 - 12:00	TP	P	B-1404		
07	Mar		18:00 - 21:30	C	P	B-1514	Z. Hamoudi	
	Jeu		18:00 - 21:00	TP	P	B-1514		
08	Mar		09:00 - 12:30	C	P	B-1404	Z. Hamoudi	
	Jeu		13:30 - 17:00	TP	P	B-1404		
09	Mer		09:00 - 12:30	C	P	B-1404	X. Lavocat-Dubuis	
	Ven		09:00 - 12:00	TP	P	B-1404		

HORAIRE HIVER 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
COM120	MÉTHODES DE COMMUNICATION							
01	Mar		13:30 - 17:00	C	P	D-4010	M. Claveau	
	Jeu		08:30 - 12:30	TP A+B	P	B-1708		
02	Mer		13:30 - 17:00	C	P	D-5010	M. Richard	
	Lun		08:30 - 12:30	TP A+B	P	D-5007		
03	Mer		18:00 - 21:30	C	P	D-5017	J. Vianou	
	Ven		18:00 - 22:00	TP A+B	P	B-1512		
COM130	MÉTHODES DE COMMUNICATION EN GÉNIE MÉCANIQUE							
01	Mar		09:00 - 12:30	C	P	D-4007	M. Claveau	
	Jeu		08:30 - 12:30	TP A+B	P	D-5010		
02	Jeu		18:00 - 21:30	C	P	A-1300	J. Milette	
	Mar		18:00 - 22:00	TP A+B	P	A-1302		
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							GIA400 ou GIA410
01	Lun		09:00 - 12:30	C	P	D-4008	H. Smidi	
	Jeu		10:30 - 12:30	TP	P	D-5009	H. Smidi	
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
Le cours a lieu dans un local situé au Centech, C-0120-1.								
01	Lun		09:00 - 12:30	C	P	D-5025	P. d'Astous	
	Mer		18:00 - 20:00	TP	P	D-5025	P. d'Astous	
ENT601	MARKETING ET VENTES							
01	Jeu		13:30 - 16:30	C	P	D-3008	F.G. Duprat	
	Ven		13:30 - 15:30	TP	P	B-3416		
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIEURIE							
01	Mer		13:30 - 17:00	C	P	D-5018	F. Gagnon	
	Ven		15:30 - 17:30	TP	P	D-5019		
02	Jeu		13:30 - 17:00	C	P	E-2021	K. Lagacé	
	Ven		08:30 - 10:30	TP	P	E-4025		
03	Lun		18:00 - 21:30	C	H	E-2021	K. Lagacé	
	Mer		18:00 - 20:00	TP	H	E-4026		
04	Ven		13:30 - 17:00	C	P	D-3012	B.L. Agba	
	Mer		15:30 - 17:30	TP	P	D-4012		
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL							
01	Mer		08:30 - 12:00	C	H	B-3418	I. Desjardins-David / O. Thamsuwan	
	Ven		08:30 - 12:30	Labo A+B	P	B-3408, A-1222, A-2230		
02	Lun		18:00 - 21:30	C	H	E-2024	I. Desjardins-David / O. Thamsuwan	
	Ven		18:00 - 22:00	Labo A+B	P	B-1508, A-1220, A-2230		
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES							
01	Lun		13:30 - 17:00	C	C	D-4018	S. Tétreault	
	Ven		10:30 - 12:30	TP	C	D-4018		
02	Mer		18:00 - 21:30	C	C	D-4018	S. Tétreault	
	Jeu		18:00 - 20:00	TP	C	D-5008		
03	Jeu		08:30 - 12:00	C	C	D-5008	S. Tétreault	
	Ven		13:30 - 15:30	TP	C	D-4018		

HORAIRE HIVER 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
GTS503	TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ, NORMES ET HOMOLOGATION							
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P	B-1510	N. Hagemeister	
	Mer	13:30 - 17:30	TP	P	B-3404			
GTS602	CONCEPTION D'ORTHÈSES ET DE PROTHÈSES							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P	B-3420	Y. Petit	
	Mar	13:30 - 15:30	Labo	P	A-1504, A-1778			
GTS615	INSTRUMENTATION BIOMÉDICALE							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	B-3402	R. Bouserhal K. Nenkam	
	Mar	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2400			
GTS620	BIOMATÉRIAUX POUR DISPOSITIFS MÉDICAUX							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P	B-3404	S. Lerouge	
	Jeu	13:30 - 15:30	TP	P	E-4024			
INF136	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN PYTHON							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P	E-2024	L. Khelifi	
		Ven	09:00 - 12:00	Labo	P	E-4022		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P	E-2023	L. Khelifi	
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo	P	B-2626		
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	P	E-2024	L. Khelifi	
Mer		09:00 - 12:00	Labo	P	E-4022			
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	E-2022	P. Terrier	
		Mer	08:30 - 12:30	TP/Labo	P	E-4023		
	02	Ven	18:00 - 21:30	C	P	B-4408	A. Cherifi	
Lun		18:00 - 22:00	TP/Labo	P	B-2622			
LRC105	HOW TO CHANGE THE WORLD Min. 70 crédits							
	« Cours hors-programme offert en anglais et exigeant une approbation de votre candidature par l'organisme How to Change the World. Vous devez obligatoirement compléter le formulaire pour déposer votre candidature ici : https://www.programs.htctw.org/course/ets-engineering .							
01	Lun	18:00 - 20:00	C		D			
	Mer	18:00 - 19:00	TP		D			
LRC110	LEADERSHIP ET RESPONSABILITÉ COLLECTIVE							
	Hors-programme, sauf pour les programmes 7625, 7694, 7084, 7684 et 7086 Pour plus d'informations : https://www.etsmtl.ca/etudes/leadership-et-responsabilite-collective .							
01	Ven	13:30 - 17:00	C		P	A-1424	M.K. Daoust	
	Jeu	18:00 - 22:00	TP		P	A-1424	M.K. Daoust	
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P	D-4018	V. Gouaillier	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P	D-5025	V. Gouaillier	
	02	Ven	09:00 - 12:30	C	P	D-3017	T. Hammouche	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P	D-3025		
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	D-5007	T. Hammouche	
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P	D-3009		

HORAIRE HIVER 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
MAT145								
				CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL				
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-4025 D-4010	A. Lacasse A. Lacasse	
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-3018 D-4010	M. Forest M. Forest	
	03	Lun Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-5007 D-3018	G. Savard G. Savard	
	04	Ven Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-5017 D-5025	M. Groiez	
	05	Jeu Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-4025 D-3009	A. Lacasse A. Lacasse	
	06	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-4008 D-5007	G. Savard G. Savard	
	07	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	D-5007 D-3009		
	08	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	D-3017 D-4017	P. Mbaraga	
MAT165								MAT145
				ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE				
	01	Lun Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-5017 D-3017	M. Beaudin M. Beaudin	
	02	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1518 D-3017	A. Bergeron-Brlek A. Bergeron-Brlek	
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-3018 D-4008	A. Bergeron-Brlek A. Bergeron-Brlek	
	04	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-5007 D-4008	H. Lahoussine	
	05	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-3018 B-3428	H. Lahoussine	
	06	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	D-3009 D-4008	A. Régnier	
	07	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-5017 D-3009	H. Lahoussine	
MAT265								MAT145
				ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES				
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-4017 D-5017	K. Dhoub	
	02	Lun Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-4017 D-3009	R. Persechino	
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-3017 D-3017	K. Dhoub	
	04	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-4008 D-3009	S. Hilal	
	05	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-4008 B-1506	S. Hilal	
	06	Mar Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-3009 D-5008	G. Picard G. Picard	
	07	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-5017 D-5017	S. Hilal	
	08	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	D-4017 D-3009	R. Persechino	
	09	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	D-3010 D-4017	Z. Coulibaly	

HORAIRE HIVER 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
MAT350				PROBABILITÉS ET STATISTIQUES				MAT145
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-3010 D-3007	S. Lafrance	
	02	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-5017 D-5008	S. Ayad	
	03	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-4017 D-3017	J.P. Labbé J.P. Labbé	
	04	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-3007 D-3007	S. Lafrance	
	05	Jeu Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-3007 B-1502	S. Lafrance	
	06	Mar Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-4017 D-5019	S. Gervais S. Gervais	
	07	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-3010 D-3009	J.P. Labbé J.P. Labbé	
	08	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	D-5008 B-0904	S. Ayad	
	09	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-5017 D-3010	S. Ayad	
MATEST				ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES				
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Ven Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MEC111				STATIQUE DE L'INGÉNIEUR				
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P	D-4019 E-4024, A-2244	N.S. Hô	
	02	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P	E-2024 B-3416, A-2244	F. Mabrouki	
MEC129				DÉVELOPPEMENT DE PRODUITS ASSISTÉ PAR ORDINATEUR				
	01	Mer Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo	P P	B-3406 A-1226	S. Bérubé	
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	D P	A-1560	J.F. Chatelain	
MEC200				TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX				CHM131
				Horaire à déterminer pour les laboratoires				
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	D-4017	L.A. Hof	
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	H	E-2023	L.A. Hof	
MEC222				DYNAMIQUE				MEC111 et MAT145
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP/Labo	P P	B-3416 B-3416, A-1504	T. Dupont	
	02	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P P	B-3406 B-3406, A-1504	N.S. Hô	
	03	Mar Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	P P	E-2023 B-1514, A-1560	T. Dupont	

HORAIRE HIVER 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	
MEC240	THERMODYNAMIQUE								
01	Ven		13:30 - 17:00	C	P	D-4012	G. Di Labbio		
	Jeu		13:30 - 16:30	TP/Labo	D				
02	Lun		13:30 - 17:00	C	D		R. Lemaire		
	Jeu		08:30 - 11:30	TP/Labo	D				
03	Mer		18:00 - 21:30	C	D		R. Lemaire		
	Mar		18:00 - 21:00	TP/Labo	D				
MEC300	TECHNOLOGIE DE FABRICATION								MEC200
01	Ven		13:30 - 17:00	C	P	B-3414	A. Kreitchberg		
	Jeu		13:30 - 17:30	TP A+B	P	E-4026, A-1226, A-2150, A-2160, A-4402			
02	Mar		13:30 - 17:00	C	P	B-1716	A. Szymanski		
	Lun		13:30 - 17:30	TP A+B	P	B-4416, A-1432, A-2150, A-2160, A-4402			
03	Mar		18:00 - 21:30	C	P	B-4416	A. Szymanski		
	Lun		18:00 - 22:00	TP A+B	P	B-1404, A-1432, A-2150, A-2160, A-4402			
MEC329	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX								MEC111
01	Lun		08:30 - 12:00	C	P	E-2021	T. Pham		
	Jeu		13:30 - 16:30	TP/Labo	P	E-2024, A-2244			
02	Mer		08:30 - 12:00	C	P	E-2021	T. Pham		
	Jeu		08:30 - 11:30	TP/Labo	P	B-3406, A-2244			
03	Lun		18:00 - 21:30	C	P	E-4025	V.N. Lê		
	Mer		18:00 - 21:00	TP/Labo	P	B-3402, A-2244			
MEC335	MÉCANIQUE DES FLUIDES								MEC222
01	Mar		13:30 - 17:00	C	P	B-3422	M. Sanjosé		
	Jeu		08:30 - 11:30	TP/Labo	P	B-3402, A-1220, A-2220			
02	Lun		18:00 - 21:30	C	P	E-4024	M. Sanjosé		
	Mer		18:00 - 21:00	TP/Labo	P	B-4416, A-1220, A-2220			
MEC402	PRODUCTION ET FABRICATION INDUSTRIELLES								MAT350*
01	Mer		13:30 - 17:00	C	D		Y. Beauregard		
	Jeu		13:30 - 15:30	Labo	D	A-1560			
MEC423	MÉTHODE DES ÉLÉMENTS FINIS DES CORPS DÉFORMABLES								INF135 et MEC329*
01	Mer		08:30 - 12:00	C	P	B-3432	H. Champliaud		
	Mar		13:30 - 16:30	Labo	P	A-1222			
02	Mar		08:30 - 12:00	C	P	B-1716	V.N. Lê		
	Lun		13:30 - 16:30	Labo	P	A-1222			
03	Lun		18:00 - 21:30	C	P	B-1716	H. Champliaud		
	Mar		18:00 - 21:00	Labo	P	A-1226			

HORAIRE HIVER 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
MEC525	CONCEPTION VIBRATOIRE ET DYNAMIQUE DES STRUCTURES							MAT265 et MEC222 et MEC423
01	Lun	13:30 - 17:00	C		D		Z. Liu	
	Mar	08:30 - 11:30	TP/Labo		P	B-4416, A-1214, A-2214		
02	Jeu	13:30 - 17:00	C		P	B-1716	Z. Liu	
	Lun	08:30 - 11:30	TP/Labo		P	B-3432, A-1214, A-2214		
03	Lun	18:00 - 21:30	C		P	B-3422	F. Mabrouki	
	Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo		P	B-4418, A-1222, A-2214		
MEC528	ÉLÉMENTS DE MACHINE							MEC423
01	Jeu	08:30 - 12:00	C		P	B-3414	S. Lalonde	
	Ven	10:30 - 12:30	TP/Labo		P	B-4416, A-1226		
02	Jeu	13:30 - 17:00	C		P	B-3422	S. Lalonde	
	Lun	15:30 - 17:30	TP/Labo		P	B-3432, A-1504		
03	Lun	18:00 - 21:30	C		P	B-4416	P.L. Vachon	
	Ven	18:00 - 20:00	TP/Labo		P	B-1402, A-1214		
MEC532	TRANSFERT DE CHALEUR							MEC235 / MEC240
01	Jeu	08:30 - 12:00	C		P	B-1716	S. Benneceur	
	Ven	13:30 - 15:30	TP		P	B-1716		
02	Mar	08:30 - 12:00	C		P	B-3416	S. Benneceur	
	Mer	10:30 - 12:30	TP		P	B-3402		
03	Mar	18:00 - 21:30	C		P	B-3402	S. Benneceur	
	Jeu	18:00 - 20:00	TP		P	B-1716		
MEC546	CIRCUITS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTROTECHNIQUE							PHY332
01	Mer	13:30 - 17:00	C		P	E-4026	M. Viens	
	Mar	13:30 - 17:30	TP/Labo		P	E-2022, A-2170, A-2504		
02	Mer	18:00 - 21:30	C		P	B-3432	M. Rafaf	
	Lun	18:00 - 22:00	TP/Labo		P	B-3432, A-2170, A-2504		
MEC592	PROJET DE CONCEPTION DE MACHINES							MEC129, MEC300
01	Mer	08:30 - 12:00	C		P	B-3414, A-1222	É. Wagnac	
02	Mar	08:30 - 12:00	C		P	B-3408, A-1222	Y. Petit	
03	Mer	18:00 - 21:30	C		P	B-3408, A-1222	A. Ahmadi	
MEC602	TOLÉRANCEMENT ET MÉTROLOGIE TRIDIMENSIONNELLE							MAT350
01	Mar	08:30 - 12:00	C		P	B-3404	A. Tahan	
	Ven	08:30 - 10:30	TP/Labo		P	A-1260, B-3404, A-1260, A-1560		
MEC619	MÉCANIQUE DES MATÉRIAUX COMPOSITES							MEC329
01	Jeu	18:00 - 21:30	C		P	B-3410	A.D. Ngô	
	Mar	18:00 - 20:00	TP/Labo		P	D-4023, A-1220, A-2244, A-4402		
MEC625	TECHNOLOGIE DU SOUDAGE							MEC200
01	Mar	13:30 - 17:00	C		P	B-4416	E. Moosavi	
	Mer	13:30 - 17:30	TP/Labo		P	B-4416, A-0550, A-1226, A-2150		

HORAIRE HIVER 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
MEC630	VENTILATION ET CHAUFFAGE							
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	B-3408	S. Hallé	MEC335
	Lun	18:00 - 20:00	Labo	P	A-1504			
MEC634	MISE EN FORME DES ALLIAGES : EXPÉRIMENTATION ET SIMULATION							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P	D-5023, A-1220	M. Jahazi / J. Gholipour Baradari / H. Champliaud	MEC300
	Jeu	08:30 - 10:30	TP/Labo	P	B-3410, A-1226, A-2150			
MEC636	ACOUSTIQUE INDUSTRIELLE							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P	B-1512	O. Doutres	MEC222
	Mer	13:30 - 17:30	TP A+B	P	B-3420, A-1504, A-2210, A-2214, A-2230			
MEC671	DESIGN CONCEPTUEL DES AÉRONEFS							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-4416	F. Morency	
		Mar	15:30 - 17:30	TP/Labo	P	D-5023, A-1504		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P	B-3420	K. Ignatowicz	
Mar		18:00 - 20:00	TP/Labo	P	D-5023, A-1504			
MEC702	TECHNIQUES DE MAINTENANCE PRÉDICTIVE ET FIABILITÉ							
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	B-3404	F. Provost / M. Brient	MAT350 et MEC525
	Lun	20:00 - 22:00	TP/Labo	P	D-4023, A-1504			
MEC727	TRIBOLOGIE							
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P	B-1512	R. Guilbault	
	Mer	08:30 - 10:30	TP/Labo	P	B-1512, A-1432, A-2170			
MEC729	MÉCANISMES ET DYNAMIQUE DES MACHINES							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-4418	A. Delnavaz	MEC222
	Jeu	10:30 - 12:30	TP	P	B-3410			
MEC730	CLIMATISATION ET RÉFRIGÉRATION INDUSTRIELLE							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-3432	K. Zhang / A. Saliani	MEC335
	Mar	10:30 - 12:30	Labo	P	B-1510, A-1560			
MEC733	GESTION D'ÉNERGIE DANS LES BÂTIMENTS							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-3410	S. Kaji	MEC335
	Jeu	10:30 - 12:30	TP/Labo	P	D-5023, A-1560			
MEC737	MOTEURS ALTERNATIFS À COMBUSTION INTERNE							
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P	B-1510	P. Seers	MEC335
	Jeu	08:30 - 10:30	TP/Labo	P	D-4007, A-0681, A-0681, A-1560			
MEC745	ROBOTIQUE MOBILE							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	D		D. St-Onge	MAT265, MEC222
	Lun	13:30 - 17:30	Labo A+B	D	A-2230			

HORAIRE HIVER 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
MEC755	GESTION DE PROJETS INDUSTRIELS AVANCÉE							GIA410
01	Lun Ven	18:00 - 21:30 20:00 - 22:00	C TP/Labo	P P	D-5023 B-1402, A-1214	J. Tabcharani / R. Amos		
MEC781	MÉTHODES D'USINAGE AVANCÉES							MEC300
01	Mer Mar	18:00 - 21:30 20:00 - 22:00	C TP/Labo	D P	D-5023, A-0550, A-0634, A-1220	A. Dakhlaoui		
MEC788	MÉCATRONIQUE							MEC222 et MEC546*
01	Mar Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	E-2022 B-3414, A-1432	J.P. Kenné		
02	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	B-3414 B-3414, A-1432	J.P. Kenné		
MEC791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département
01			Projet	P	B-1508			
MEC795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE MÉCANIQUE							Minimum 99 Cr
01	Ven	13:30 - 17:30	C	P	A-1226			

HORAIRE HIVER 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
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	D-3010	T. Mekhaël	
				16 janvier 2024 23 janvier 2024 30 janvier 2024 06 février 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 22 janvier 2024 / 05 février 2024				
02	Mar		09:00 - 12:30	Atelier	P	D-3010	L. Arel	
				13 février 2024 20 février 2024 27 février 2024 12 mars 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 février 2024 / 11 mars 2024				
03	Mer		13:30 - 17:00	Atelier	P	D-3009	C. Ebnoether	
				17 janvier 2024 24 janvier 2024 31 janvier 2024 07 février 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 23 janvier 2024 / 30 janvier 2024				
04	Jeu		18:00 - 21:30	Atelier	D		L. Arel	
				11 janvier 2024 18 janvier 2024 25 janvier 2024 01 février 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 janvier 2024 / 31 janvier 2024				
05	Mer		18:00 - 21:30	Atelier	D		L. Arel	
				10 janvier 2024 17 janvier 2024 24 janvier 2024 31 janvier 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 janvier 2024 / 30 janvier 2024				
06	Mar		09:00 - 12:30	Atelier	P	D-3010	L. Arel	
				19 mars 2024 26 mars 2024 02 avril 2024 09 avril 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 25 mars 2024 / 08 avril 2024				
09	Jeu		18:00 - 21:30	Atelier	D		L. Arel	
				14 mars 2024 21 mars 2024 28 mars 2024 11 avril 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 mars 2024 / 10 avril 2024				
10	Mer		18:00 - 21:30	Atelier	D		L. Arel	
				07 février 2024 14 février 2024 21 février 2024 28 février 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 février 2024 / 27 février 2024				
PHY144				INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)				
01	Mar		09:00 - 12:30	C	P	B-3402	A. Benmassaoud	
	Ven		13:30 - 16:30	TP/Labo	P	B-1706		
02	Lun		09:00 - 12:30	C	P	B-3406	C. Alinot	
	Mer		13:30 - 16:30	TP/Labo	P	B-3406	C. Alinot	
03	Jeu		18:00 - 21:30	C	P	B-3406	A. Benmassaoud	
	Lun		18:00 - 21:00	TP/Labo	P	B-3406		
05	Lun		18:00 - 21:30	C	P	B-3402	C. Liu	
	Jeu		18:00 - 21:00	TP/Labo	P	B-3402		

HORAIRE HIVER 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	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-1516 B-1708	M. Clisson M. Clisson	
	02	Lun Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-1518 B-1706	M. Boulé M. Boulé	
	03	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-1516 B-1518	A. Hénault	
	04	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	B-1720 B-1516	T. Ait Ahcene	
	05	Mer Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P	B-1516 B-1706	N. Dabin-Voix	
	06	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	B-1518 B-1514	A.S. Bajamgnigni Gbambie	
PHYEST				ACCUEIL EN PHYSIQUE				
	01	Mar Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
	03	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P 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 groupe 08 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.</p>				
	01	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	P	E-4025	D. Lapointe	
			16 janvier 2024 23 janvier 2024 30 janvier 2024 06 février 2024 13 février 2024					
	02	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	P	B-0908	H. Ntoumaleu	
			15 janvier 2024 22 janvier 2024 29 janvier 2024 05 février 2024 12 février 2024					
	03	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	P	A-1424	D. Lapointe	
			17 janvier 2024 24 janvier 2024 31 janvier 2024 07 février 2024 14 février 2024					
	04	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	P	A-1300	H. Ntoumaleu	
			21 février 2024 28 février 2024 13 mars 2024 20 mars 2024 27 mars 2024					
	05	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier C	P P	B-1510	S. Demers	
			26 janvier 2024 27 janvier 2024 03 février 2024					
	08			Atelier	P	B-0906		

HORAIRE HIVER 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	Lun Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	B-4408 B-1506	É. Francoeur É. Francoeur	
	02	Jeu Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	D-3012 B-0908	É. Francoeur É. Francoeur	
	03	Ven Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	D-5012 B-1506	M. Monette	
	04	Mar Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	B-1504 B-4408	L. Arel	
	05	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	B-1506 D-5012	M. Monette	
	07	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H	B-1504 B-4408	M. Monette	
	08	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H	B-0908 B-3428	V. Babin	
TIN504				SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ				
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	B-1502 B-1502	M.K. Daoust M.K. Daoust	

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.