

HORAIRE HIVER 2025

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.
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William

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-1214	J.F. Côté		
		18 janvier 2025 25 janvier 2025 01 février 2025						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 24 janvier 2025 / 31 janvier 2025						
ATE075	NEUROFOCUS : STRATÉGIES D'ÉTUDES OPTIMALES							
01	Mer	09:00 - 12:30	Atelier	P	E-2025			
ATE085	NEUROFOCUS : ÉQUILIBRE DE VIE AUX ÉTUDES							
01	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	P	E-2025			
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 : 13 janvier au 17 février 2025						
02			Atelier	D				
		Dates : 17 février au 31 mars 2025						
ATE150	RÈGLES DE BASE EN SANTÉ ET SÉCURITÉ							
	La formation ATE150 est offerte sur la plateforme de cours en ligne Moodle. La durée de la formation est estimée à environ 2 heures. Afin de respecter les différents rythmes d'apprentissage et les diverses plages horaires où les étudiant (es) sont disponibles, une période de 4 semaines sera accordée pour compléter la formation. Du 13 janvier au 10 février 2025.							
01			Atelier	D				
		Du 13 janvier au 10 février 2025						
02			Atelier	D				
		Du 13 janvier au 10 février 2025						
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX							
01	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-1404	M. Bergeron-Brlek		
	Mar	09:00 - 12:00	TP	P	B-1504			
02	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-1404	M. Fraser		
	Mer	13:30 - 16:30	TP	P	B-1720	M. Fraser / Y. Nicole		
03	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-1516	C. Dahmoune		
	Lun	09:00 - 12:00	TP	P	B-1720			
04	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-1716	M. Fraser		
	Jeu	13:30 - 16:30	TP	P	B-1720	M. Fraser / Y. Nicole		
05	Lun	13:30 - 17:00	C	P	B-1720	M. Bergeron-Brlek		
	Mar	13:30 - 16:30	TP	P	B-1720			
06	Mar	09:00 - 12:30	C	P	B-1404	A. Henderson		
	Jeu	09:00 - 12:00	TP	P	B-1708			
07	Mar	18:00 - 21:30	C	P	B-1708	Z. Hamoudi		
	Mer	18:00 - 21:00	TP	P	B-1720			
08	Lun	09:00 - 12:30	C	P	B-1504	Z. Hamoudi		
	Mer	09:00 - 12:00	TP	P	B-1720			
09	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-1504	Z. Hamoudi		
	Ven	13:30 - 16:30	TP	P	B-1720			

HORAIRE HIVER 2025

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.
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William

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	Lun		09:00 - 12:30	C	P	B-3404	L. Arel	
	Mar		13:30 - 17:30	TP A+B	P	B-3408		
02	Mer		18:00 - 21:30	C	P	B-1708	M. Richard	
	Lun		18:00 - 22:00	TP A+B	P	B-3404	N. Berthiaume	
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							GIA400 ou GIA410
01	Mar		13:30 - 17:00	C	P	B-1508	J. Salvador-Tremblay	
	Lun		08:30 - 12:30	TP A+B	P	B-4416		
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
Il est fortement recommandé de suivre le cours ENT202 seulement après avoir terminé votre 2e stage.								
01	Lun		09:00 - 12:30	C	P	D-4017	P. d'Astous	
	Mer		18:00 - 20:00	TP	P	B-1502	P. d'Astous	
02	Mar		13:30 - 17:00	C	P	B-3422	D. Drouet	
	Mer		18:00 - 20:00	TP	P	B-1502		
ENT601	MARKETING ET VENTES							
01	Mar		13:30 - 17:00	C	P	B-3420	F.G. Duprat	
	Ven		13:30 - 15:30	TP	P	F-3046	F.G. Duprat	
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE							
01	Ven		09:00 - 12:30	C	P	B-1502	H. Smidi	
	Mar		08:30 - 10:30	TP	P	B-1516	H. Smidi	
02	Lun		09:00 - 12:30	C	P	D-4025	H. Smidi	
	Mar		10:30 - 12:30	TP	P	B-1516	H. Smidi	
03	Mar		18:00 - 21:30	C	H		B.L. Agba	
	Lun		18:00 - 20:00	TP	H		B.L. Agba	
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL							
01	Mer		08:30 - 12:00	C	P	D-3009	I. Desjardins-David / O. Thamsuwan	
	Ven		13:30 - 17:30	Labo A+B	P	D-3009, A-1222, A-2230	A. Cohic	
02	Ven		18:00 - 21:30	C	P	D-4012	I. Desjardins-David / O. Thamsuwan	
	Lun		18:00 - 22:00	Labo A+B	P	D-3009, A-1220, A-2230	C. Tiaya Tedonchio	
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES							
01	Lun		08:30 - 12:00	C	D		S. Tétreault	
	Mer		13:30 - 15:30	TP	D		S. Tétreault	
02	Mar		18:00 - 21:30	C	D		S. Tétreault	
	Mer		18:00 - 20:00	TP	D		S. Tétreault	
03	Mar		13:30 - 17:00	C	D		S. Tétreault	
	Lun		13:30 - 15:30	TP	D		S. Tétreault	
GTS503	TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ, NORMES ET HOMOLOGATION							
01	Jeu		13:30 - 17:00	C	P	F-3060	S. Lerouge	
	Mer		13:30 - 15:30	TP	P	E-4022		

HORAIRE HIVER 2025

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.
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William

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
GTS602	CONCEPTION D'ORTHÈSES ET DE PROTHÈSES							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P	F-3060	Y. Petit	
		Mer	08:30 - 10:30	TP/Labo	P	A-1432, A-1778	V. Bouvette	
GTS615	INSTRUMENTATION BIOMÉDICALE							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	D-5009	R. Bouserhal	
		Ven	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2446		
GTS620	BIOMATÉRIAUX POUR DISPOSITIFS MÉDICAUX							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	F-3040	S. Lerouge	
		Jeu	10:30 - 12:30	TP/Labo	P	D-4019	S. Lerouge / E. Daoust	
INF136	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN PYTHON							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-1516	F. Bourdeau	
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P	D-4019	F. Bourdeau	
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-4416	F. Bourdeau	
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P	B-3420	F. Bourdeau	
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	P	B-3416	F. Bourdeau	
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	P	B-3416	F. Bourdeau	
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P	D-3007	P. Terrier	
		Ven	08:30 - 12:30	TP/Labo	P	B-2622	P. Terrier	
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	B-1504	A. Cherifi	
		Mar	18:00 - 22:00	TP/Labo	P	B-2622	A. Cherifi	
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	Lun	13:30 - 17:00	C	P	B-0904	M.K. Daoust	
		Mar	08:30 - 12:30	TP	P	B-0904	M.K. Daoust	
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	D-4010	M. Forest	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P	B-3414	M. Forest	
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	P	B-3410	M. Forest	
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P	B-4418	M. Forest	
	06	Mer	09:00 - 12:30	C	P	D-4009	V. Gouaillier	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P	B-3428	V. Gouaillier	

HORAIRE HIVER 2025

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.
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William

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	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-5018 B-1516	J.M. Lemay J.M. Lemay		
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-4010 D-5018	A. Bergeron-Brelek A. Bergeron-Brelek		
	03	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1708 B-1404	I. Ndiaye		
	04	Jeu Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-4010 D-5019	A. Bergeron-Brelek A. Bergeron-Brelek		
	05	Ven Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-3010 B-3416	A. Lacasse A. Lacasse		
	06	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1404 B-1404	M. Morel		
	07	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1720 B-3402	P. Mbaraga P. Mbaraga		
	08	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-3428 D-3025	A. Lacasse A. Lacasse		
	10	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1402 B-1508			
MAT165				ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE					MAT145
	01	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1516 B-3402	A. Régnier		
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1506 D-4019	G. Savard		
	03	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-3406 B-1504	A. Gueye A. Gueye		
	04	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1514 D-5007	H. Lahoussine H. Lahoussine		
	05	Mer Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-3025 B-1502	G. Savard		
	06	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-3402 B-3402	A. Régnier		
	07	Lun Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1514 B-1514	H. Lahoussine H. Lahoussine		
	08	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-3406 D-4018	H. Lahoussine H. Lahoussine		

HORAIRE HIVER 2025

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.
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William

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	Ven		13:30 - 17:00	C	P	B-1706	R. Persechino	
	Lun		13:30 - 16:30	TP	P	B-1516	R. Persechino	
02	Jeu		09:00 - 12:30	C	P	B-1706		
	Mar		09:00 - 12:00	TP	P	B-1514		
03	Mar		13:30 - 17:00	C	P	D-4009	M. Beaudin	
	Mer		13:30 - 16:30	TP	P	B-1502	M. Beaudin	
04	Lun		09:00 - 12:30	C	P	B-0904	K. Dhoub	
	Ven		09:00 - 12:00	TP	P	B-3402	K. Dhoub	
05	Mer		09:00 - 12:30	C	P	B-3402		
	Jeu		13:30 - 16:30	TP	P	B-1706		
06	Jeu		13:30 - 17:00	C	P	B-1708		
	Mer		09:00 - 12:00	TP	P	B-1708		
07	Mer		13:30 - 17:00	C	P	D-5017	G. Picard	
	Mar		13:30 - 16:30	TP	P	D-5017	G. Picard	
08	Lun		18:00 - 21:30	C	P	B-1514	T. Hammouche	
	Mer		18:00 - 21:00	TP	P	B-1514		
09	Mar		18:00 - 21:30	C	P	B-3416	Z. Coulibaly	
	Jeu		18:00 - 21:00	TP	P	B-3416		
10	Mar		09:00 - 12:30	C	P	B-1708	K. Dhoub	
	Jeu		09:00 - 12:00	TP	P	D-4012	K. Dhoub	
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
01	Mer		13:30 - 17:00	C	P	D-3025	S. Vicente	
	Mar		13:30 - 16:30	TP	P	B-1514	S. Vicente	
02	Jeu		13:30 - 17:00	C	P	D-4019	S. Ayad	
	Ven		13:30 - 16:30	TP	P	D-5009		
03	Lun		09:00 - 12:30	C	P	D-5008	S. Gervais	
	Mar		09:00 - 12:00	TP	P	B-1706	S. Gervais	
04	Jeu		09:00 - 12:30	C	P	B-1508	S. Lafrance	
	Ven		09:00 - 12:00	TP	P	B-3414	S. Lafrance	
05	Lun		13:30 - 17:00	C	P	D-4018	S. Vicente	
	Mer		09:00 - 12:00	TP	P	B-1514	S. Vicente	
06	Mar		13:30 - 17:00	C	P	D-5018	S. Gervais	
	Mer		13:30 - 16:30	TP	P	B-1708	S. Gervais	
07	Ven		13:30 - 17:00	C	P	B-1518	I. Ndiaye	
	Jeu		13:30 - 16:30	TP	P	B-3406		
08	Jeu		18:00 - 21:30	C	P	B-1708	S. Ayad	
	Mar		18:00 - 21:00	TP	P	B-1514		
09	Mar		09:00 - 12:30	C	P	B-3402	S. Lafrance	
	Lun		09:00 - 12:00	TP	P	B-3402	S. Lafrance	
10	Ven		09:00 - 12:30	C	P	D-4012	S. Ayad	
	Jeu		09:00 - 12:00	TP	P	B-4416		
MEC111	STATIQUE DE L'INGÉNIEUR							
01	Lun		08:30 - 12:00	C	P	F-3040	S. Benneceur	
	Mer		13:30 - 16:30	TP/Labo	P	D-5018, A-2244	S. Benneceur	
02	Jeu		08:30 - 12:00	C	P	E-4023	V. Bouvette	
	Mar		08:30 - 11:30	TP/Labo	P	F-3016, A-2244	V. Bouvette / M. Bernatchez	
03	Mer		18:00 - 21:30	C	P	D-3007	F. Marchand	
	Lun		18:00 - 21:00	TP/Labo	P	E-4025, A-2244	V. Bouvette / M. Bernatchez	

HORAIRE HIVER 2025

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.
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William

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
MEC129	DÉVELOPPEMENT DE PRODUITS ASSISTÉ PAR ORDINATEUR							
01	Mer		13:30 - 17:00	C	P	D-5010	J.F. Chatelain	
	Mar		08:30 - 11:30	Labo	P	A-1222	L. Janson	
02	Mar		18:00 - 21:30	C	D		J.F. Chatelain	
	Jeu		18:00 - 21:00	Labo	P	A-1504	H. Chaouki	
MEC200	TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX							
01	Mer		13:30 - 17:00	C	P	D-3010	L.A. Hof	CHM131
	Jeu		09:00 - 12:00	Labo	P	E-2024, A-2150		
02	Mer		13:30 - 17:00	C	P	D-4017	L.A. Hof	
	Mar		09:00 - 12:00	Labo	P	E-2024, A-2150		
03	Mar		18:00 - 21:30	C	P	D-5008	L.A. Hof	
	Mer		18:00 - 21:00	Labo	P	E-2022, A-2150		
04	Mar		18:00 - 21:30	C	P	D-4017	L.A. Hof	
	Ven		13:30 - 16:30	Labo	P	D-3008, A-2150		
MEC222	DYNAMIQUE							
01	Mer		13:30 - 17:00	C	P	D-3007	P. Bélanger	MEC111 et MAT145
	Jeu		08:30 - 10:30	TP	P	D-4019, A-1504	A. Cuvillier	
02	Mar		13:30 - 17:00	C	P	D-3025	P. Bélanger	
	Ven		08:30 - 10:30	TP	P	D-5019, A-1504	P. Rollet	
03	Lun		18:00 - 21:30	C	P	D-5025	F. Mabrouki	
	Jeu		20:00 - 22:00	TP	P	D-5012, A-1220	H. Trépanier-Leroux	
04	Jeu		08:30 - 12:00	C	P	E-2021	T. Dupont	
	Mer		13:30 - 15:30	TP	P	D-5025, A-1560	S. Ollivier	
MEC240	THERMODYNAMIQUE							
01	Jeu		08:30 - 12:00	C	P	F-3060	G. Di Labbio	
	Mar		08:30 - 11:30	Labo	D		R. Lemaire	
02	Mar		13:30 - 17:00	C	D		R. Lemaire	
	Lun		08:30 - 11:30	Labo	D		R. Lemaire	
03	Mar		18:00 - 21:30	C	D		R. Lemaire	
	Lun		18:00 - 21:00	Labo	D		R. Lemaire	
04	Lun		13:30 - 17:00	C	P	D-3018	R. Lemaire	
	Mer		08:30 - 11:30	Labo	D		R. Lemaire	
MEC300	TECHNOLOGIE DE FABRICATION							
01	Lun		13:30 - 17:00	C	P	D-3007	E. Moosavi	MEC200
	Jeu		13:30 - 17:30	TP A+B	P	D-3009, A-1214, A-2150, A-2160, A-4402		
02	Lun		08:30 - 12:00	C	P	E-4025	A. Szymanski	
	Mar		13:30 - 17:30	TP A+B	P	D-5007, A-1220, A-2150, A-2160, A-4402		
03	Jeu		18:00 - 21:30	C	P	D-3019	A. Szymanski	
	Lun		18:00 - 22:00	TP A+B	P	F-3016, A-1222, A-2150, A-2160, A-4402		

HORAIRE HIVER 2025

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.
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William

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	Lun		08:30 - 12:00	C	P	A-1424	T. Pham	
	Mar		13:30 - 16:30	TP/Labo	P	D-3009, A-2244	A. Hébert	
02	Mar		08:30 - 12:00	C	P	E-2021	T. Pham	
	Lun		13:30 - 16:30	TP/Labo	P	D-5012, A-2244	P. Lameni Lameni	
03	Mar		18:00 - 21:30	C	P	D-3009	F. Mabrouki	
	Jeu		18:00 - 21:00	TP/Labo	P	D-4019, A-2244	A. Lochet	
MEC335	MÉCANIQUE DES FLUIDES							MEC222
01	Ven		08:30 - 12:00	C	P	E-4025	M. Sanjosé	
	Mer		08:30 - 12:30	TP/Labo	P	D-5007, A-1220, A-2220	R.K. Pouhe Hiol	
02	Lun		18:00 - 21:30	C	P	D-3007	M. Sanjosé	
	Mer		18:00 - 22:00	TP/Labo	P	D-5025, A-1222, A-2220	P. Pépin	
03	Mer		08:30 - 12:00	C	P	E-2023	S. Benneceur	
	Ven		08:30 - 12:30	TP/Labo	P	D-4019, A-1214, A-2220	M. Chahine	
MEC402	PRODUCTION ET FABRICATION INDUSTRIELLES							MAT350*
01	Jeu		08:30 - 12:00	C	P	D-4025	Y. Beauregard	
	Mer		15:30 - 17:30	Labo	D	A-1560	I. Zaabar	
MEC423	MÉTHODE DES ÉLÉMENTS FINIS DES CORPS DÉFORMABLES							INF135 et MEC329*
01	Mer		08:30 - 12:00	C	P	E-4025	V.N. Lê	
	Jeu		08:30 - 11:30	Labo	P	A-1222	V.N. Lê	
02	Mar		13:30 - 17:00	C	P	E-2021	H. Champlaud	
	Mer		08:30 - 11:30	Labo	P	A-1226	H. Champlaud	
03	Mar		18:00 - 21:30	C	P	D-3010	H. Champlaud	
	Lun		18:00 - 21:00	Labo	P	A-1226	V.N. Lê	
MEC525	CONCEPTION VIBRATOIRE ET DYNAMIQUE DES STRUCTURES							MAT265 et MEC222 et MEC423
01	Lun		13:30 - 17:00	C	P	D-5017	Z. Liu	
	Mer		13:30 - 16:30	Labo	P	E-4025, A-1214, A-2214		
02	Mer		13:30 - 17:00	C	P	D-3018	Z. Liu	
	Jeu		08:30 - 11:30	Labo	P	D-3009, A-1214, A-2214		
03	Jeu		18:00 - 21:30	C	P	E-2022	G. Ferrari	
	Mar		18:00 - 21:00	Labo	P	E-2022, A-1214, A-2214	A. Delnavaz	
MEC528	ÉLÉMENTS DE MACHINE							MEC423
01	Lun		13:30 - 17:00	C	P	D-5007	S. Lalonde	
	Ven		10:30 - 12:30	Labo	P	D-5019, A-1504	L. Braun	
02	Lun		18:00 - 21:30	C	P	D-3008	S. Lalonde	
	Mer		18:00 - 20:00	Labo	P	D-5007, A-1432	A. Mongrain	
MEC532	TRANSFERT DE CHALEUR							MEC235 / MEC240
01	Lun		13:30 - 17:00	C	P	E-2021	S. Benneceur	
	Jeu		13:30 - 15:30	TP/Labo	P	D-4012	M. Alakhdar	
02	Mar		18:00 - 21:30	C	P	F-3010	K. Zhang	
	Ven		18:00 - 20:00	TP/Labo	P	E-4023	V. Cottéreau	

HORAIRE HIVER 2025

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.
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William

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	D-3009	É. David		
	Mar	13:30 - 17:30	Labo A+B	P	D-3018, A-2170, A-2504	M. Rafaf		
02	Lun	18:00 - 21:30	C	P	D-4018	M. Rafaf		
	Mer	18:00 - 22:00	Labo A+B	P	D-3009, A-2170, A-2504			
MEC558	INTRODUCTION À LA DYNAMIQUE DES FLUIDES NUMÉRIQUES							MEC335
01	Ven	08:30 - 12:00	C	P	D-5012	K. Ignatowicz / S. Cantin		
	Jeu	13:30 - 15:30	TP/Labo	P	A-1560	A. Misandeau		
MEC592	PROJET DE CONCEPTION DE MACHINES							MEC129, MEC300
01	Mer	08:30 - 12:00	C	P	D-3007, A-1214	A. Ahmadi		
02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	D-3009, A-1214	A. Delnavaz		
MEC602	TOLÉRANCEMENT ET MÉTROLOGIE TRIDIMENSIONNELLE							MAT350
01	Mer	08:30 - 12:00	C	P	D-5017	A. Tahan		
	Jeu	10:30 - 12:30	TP/Labo	P	A-1260, E-2022, A-1260, A-1560	A. Aidibe		
MEC619	MÉCANIQUE DES MATÉRIAUX COMPOSITES							MEC329
01	Lun	18:00 - 21:30	C	P	D-5012	M. Khay		
	Mar	18:00 - 20:00	Labo	P	D-3017, A-1504, A-2244, A-4402	J. Kouam		
MEC625	TECHNOLOGIE DU SOUDAGE							MEC200
01	Mar	08:30 - 12:00	C	P	F-3010	E. Moosavi		
	Mer	13:30 - 17:30	TP A+B	P	D-3009, A-0550, A-1226, A-2150	M. Maroufkhani		
MEC634	MISE EN FORME DES ALLIAGES : EXPÉRIMENTATION ET SIMULATION							MEC300
01	Lun	08:30 - 12:00	C	P	A-1220, F-3064	M. Jahazi / H. Champlaud		
	Ven	08:30 - 10:30	TP/Labo	P	D-5010, A-1222, A-2150	H. Champlaud		
MEC636	ACOUSTIQUE INDUSTRIELLE							MEC222
01	Mer	08:30 - 12:00	C	P	D-4025	O. Doutres		
	Mar	08:30 - 12:30	TP A+B	P	E-2022, A-1504, A-2210, A-2214, A-2230	L. Forma		
MEC671	DESIGN CONCEPTUEL DES AÉRONEFS							
01	Mer	08:30 - 12:00	C	P	D-4017	F. Morency		
	Jeu	08:30 - 10:30	TP	P	D-5023	K. Ignatowicz / T. Lenice		
02	Mar	18:00 - 21:30	C	P	D-5023	K. Ignatowicz		
	Mer	18:00 - 20:00	TP	P	F-3042	K. Ignatowicz		

HORAIRE HIVER 2025

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.
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William

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
MEC702	TECHNIQUES DE MAINTENANCE PRÉDICTIVE ET FIABILITÉ							MAT350 et MEC525
01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	D-5018	F. Provost / M. Brient		
	Mar	18:00 - 20:00	Labo	P	F-3016, A-1560	J. Togbe		
MEC730	CLIMATISATION ET RÉFRIGÉRATION INDUSTRIELLE							MEC335
01	Lun	08:30 - 12:00	C	P	F-3010	K. Zhang / A. Saliari		
	Jeu	13:30 - 15:30	Labo	P	E-2024, A-1226	K. Zhang / A. Saliari		
MEC733	GESTION D'ÉNERGIE DANS LES BÂTIMENTS							MEC335
01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	E-4025	S. Kajl		
	Jeu	15:30 - 17:30	TP	P	E-4021, A-1226			
MEC735	CONCEPTION INTÉGRÉE DES SYSTÈMES MÉCANIQUES DANS LES BÂTIMENTS							
01	Mer	08:30 - 12:00	C	P	D-5009	D. Monfet / S. Kajl		
	Mer	13:30 - 17:00	TP	P	D-5009, A-1504			
	Sam	08:30 - 17:30	Labo A	P		D. Monfet / S. Kajl		
	Sam	08:30 - 17:30	Labo B	P		D. Monfet / S. Kajl		
	Sam	08:30 - 17:30	Labo C	P	D-3019	D. Monfet / S. Kajl		
	01 février 2025							
	15 février 2025							
	15 mars 2025							
MEC743	INSTRUMENTATION ET CONTRÔLE DES PROCÉDÉS INDUSTRIELS							PHY332
01	Ven	08:30 - 12:00	C	D	A-1226	M. Viens		
	Mar	13:30 - 15:30	TP/Labo	H	A-1226, A-2170	M. Viens		
MEC745	ROBOTIQUE MOBILE							MAT265, MEC222
01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	F-3064	D. St-Onge		
	Lun	13:30 - 17:30	Labo A+B	P	A-2230			
MEC757	INTRODUCTION À L'AÉRODYNAMIQUE							MEC335
01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	F-3040	M. Sanjosé / P. Germain		
	Mar	10:30 - 12:30	TP	P	F-5009, A-1560	R.K. Pouhe Hiol		
MEC761	ESSAIS MÉCANIQUES ET CONTRÔLE NON DESTRUCTIF							MEC200
01	Mar	08:30 - 12:00	C	D		M. Viens		
	Jeu	10:30 - 12:30	TP/Labo	H	D-3019	M. Viens		
MEC781	MÉTHODES D'USINAGE AVANCÉES							MEC300
01	Mar	18:00 - 21:30	C	D		A. Dakhlaoui		
	Jeu	18:00 - 20:00	Labo	D	A-1220	A. Dakhlaoui		
MEC788	MÉCATRONIQUE							MEC222 et MEC546*
01	Mar	08:30 - 12:00	C	P	D-3007	C. Belleau		
	Lun	13:30 - 17:30	Labo A+B	P	D-4012, A-1220	R. Ibrahim		
02	Ven	18:00 - 21:30	C	P	D-3019	C. Belleau		
	Lun	18:00 - 22:00	Labo A+B	P	E-2024, A-1432	R. Ibrahim		

HORAIRE HIVER 2025

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.
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William

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
MEC791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet	P			
MEC795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE MÉCANIQUE							Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:30	C	P	A-1214	É. Wagnac	
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	Lun	13:30 - 17:00	Atelier	P	D-5008	T. Mekhaël	
			13 janvier 2025 20 janvier 2025 27 janvier 2025 03 février 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 janvier 2025 / 26 janvier 2025					
	02	Lun	13:30 - 17:00	Atelier	P	D-5008	T. Mekhaël	
			10 février 2025 17 février 2025 24 février 2025 10 mars 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 février 2025 / 02 mars 2025					
	03	Mer	09:00 - 12:30	Atelier	P	D-4010	T. Mekhaël	
			15 janvier 2025 22 janvier 2025 29 janvier 2025 05 février 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 21 janvier 2025 / 28 janvier 2025					
	04	Mer	09:00 - 12:30	Atelier	P	D-4010	T. Mekhaël	
			12 février 2025 19 février 2025 26 février 2025 12 mars 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 février 2025 / 04 mars 2025					
	05	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	D		M.K. Daoust	
			14 janvier 2025 21 janvier 2025 28 janvier 2025 04 février 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 janvier 2025 / 27 janvier 2025					
	07	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	D		M.K. Daoust	
			16 janvier 2025 23 janvier 2025 30 janvier 2025 06 février 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 22 janvier 2025 / 29 janvier 2025					
	09	Mer	09:00 - 12:30	Atelier	P	D-4010	M.K. Daoust	
			19 mars 2025 26 mars 2025 02 avril 2025 09 avril 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 25 mars 2025 / 01 avril 2025					
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-3428	C. Alinot	
		Lun	09:00 - 12:00	TP/Labo	P	B-0908	C. Alinot	
	02	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-1506	M. Clisson	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP/Labo	P	B-3414	M. Clisson	
	03	Lun	13:30 - 17:00	C	P	B-1504	M. Clisson	
		Ven	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	B-1506	M. Clisson	
	04	Mer	18:00 - 21:30	C	P	B-1716	D. Benhachmi	
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	B-3422	D. Benhachmi	

HORAIRE HIVER 2025

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.
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William

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	Mar		13:30 - 17:00	C	P	B-3402	M. Boulé	
	Lun		09:00 - 12:00	Labo	P	B-1516	M. Boulé	
02	Ven		09:00 - 12:30	C	P	B-1706	A.S. Bajamigni Gbambie	
	Jeu		09:00 - 12:00	Labo	P	B-1502		
03	Lun		13:30 - 17:00	C	P	B-3406	C. Dahmoune	
	Ven		13:30 - 16:30	Labo	P	B-1708		
04	Mer		09:00 - 12:30	C	P	B-3428	A.S. Bajamigni Gbambie	
	Jeu		13:30 - 16:30	Labo	P	B-3402		
05	Mer		13:30 - 17:00	C	P	B-1514	G. Paquin	
	Mar		09:00 - 12:00	Labo	P	B-1502	G. Paquin	
06	Ven		18:00 - 21:30	C	P	B-1514	F. Laguë	
	Jeu		18:00 - 21:00	Labo	P	B-1514		

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 (PRE011-80).

01	Mer		09:00 - 12:30	Atelier	P	B-3420		
								15 janvier 2025 22 janvier 2025 29 janvier 2025 05 février 2025 12 février 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 21 janvier 2025 / 04 février 2025
02	Jeu		18:00 - 21:30	Atelier	P	B-1508	É. Dupont	
								16 janvier 2025 23 janvier 2025 30 janvier 2025 06 février 2025 13 février 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 22 janvier 2025 / 05 février 2025
03	Ven		18:00 - 21:30	Atelier	P	B-1504	S. Demers	
	Sam		09:00 - 17:00	C	P	B-1504		
								07 février 2025 08 février 2025 15 février 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 06 février 2025 / 14 février 2025
12	Lun		18:00 - 21:30	Atelier	P	B-3414	D. Lapointe	
								17 février 2025 24 février 2025 10 mars 2025 17 mars 2025 24 mars 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 23 février 2025 / 16 mars 2025
13				Atelier	D			

HORAIRE HIVER 2025

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.
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William

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	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	D-3008 D-5012	É. Francoeur	
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	H H		É. Francoeur	
	03	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	D-3007 B-1404	M. Monette M. Monette	
	04	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	B-3402 B-3422	M. Monette M. Monette	
	05	Mer Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	B-1504 D-5012	M. Monette M. Monette	
	06	Ven Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H		L. Arel	
	07	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H		M. Lejeune	
	46	Lun	08:00 - 10:00	C	P			
TIN504				SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ				
	01	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	B-1506 B-1516	T. Mekhaël T. Mekhaël	

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.