

HORAIRE HIVER 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
ATE029	INTRODUCTION À LA MODÉLISATION SOLIDE AVEC CATIA							
	01	Sam	08:30 - 17:30	Atelier	P	A-1504	J.F. Côté	
		14 janvier 2023						
		21 janvier 2023						
		28 janvier 2023						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 janvier 2023 / 27 janvier 2023						
ATE070	NEUROFOCUS							
	01	Lun	13:00 - 16:00	Atelier	P	D-5012		
		09 janvier 2023						
		16 janvier 2023						
		23 janvier 2023						
		30 janvier 2023						
		06 février 2023						
		13 février 2023						
		20 février 2023						
		06 mars 2023						
		13 mars 2023						
		20 mars 2023						
		27 mars 2023						
		03 avril 2023						
	02	Mar	09:00 - 12:00	Atelier	P	D-5018		
		10 janvier 2023						
		17 janvier 2023						
		24 janvier 2023						
		31 janvier 2023						
		07 février 2023						
		14 février 2023						
		21 février 2023						
		07 mars 2023						
		14 mars 2023						
		21 mars 2023						
		28 mars 2023						
		04 avril 2023						
	03	Mar	13:00 - 16:00	Atelier	P	D-4007		
		10 janvier 2023						
		17 janvier 2023						
		24 janvier 2023						
		31 janvier 2023						
		07 février 2023						
	14 février 2023							
	21 février 2023							
	07 mars 2023							
	14 mars 2023							
	21 mars 2023							
	28 mars 2023							
	04 avril 2023							
04	Jeu	09:00 - 12:00	Atelier	P	D-4009			
	12 janvier 2023							
	19 janvier 2023							
	26 janvier 2023							
	02 février 2023							
	09 février 2023							
	16 février 2023							
	23 février 2023							
	09 mars 2023							
	16 mars 2023							
	23 mars 2023							
	30 mars 2023							
	06 avril 2023							
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P	B-3406	T. Rivard	
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P	B-3406	T. Rivard	
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-1506	T. Rivard	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P	B-1404	J. Bissou Billong	
	03	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-3402	M. Bergeron-Brlek	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	B-3402	M. Bergeron-Brlek	
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-3406	A. Benmassaoud	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P	B-3402	A. Benmassaoud	
	05	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-3402	M. Bergeron-Brlek	
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P	B-3416	M. Bergeron-Brlek	
	06	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-3402	A. Benmassaoud	

HORAIRE HIVER 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							
	06	Lun	09:00 - 12:00	TP	P	B-3402	A. Benmassaoud	
	07	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-3402	M. Clisson	
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P	B-3416	M. Clisson	
	08	Jeu	18:00 - 21:30	C	H		T. Rivard	
Mar		18:00 - 21:00	TP	H		T. Rivard		
COM129	MÉTHODES DE COMMUNICATION EN GÉNIE MÉCANIQUE							Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P	E-2022	J. Vianou	
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B	P	B-3404	J. Vianou	
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P	E-2022	J. Vianou	
		Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B	P	B-3404	J. Vianou	
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							GIA400 ou GIA410
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	H		L. Parent	
		Lun	08:30 - 10:30	TP	H		L. Parent	
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P	C-0120.1	D. Drouet	
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	P	B-0906	D. Drouet	
	02	Mer	09:00 - 12:30	C	P	C-0120.1	R. Lavoie	
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	P	B-0906	D. Drouet	
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	E-2024	H. Smidi	
		Mar	10:30 - 12:30	TP	P	B-3428	H. Smidi	
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	H		K. Lagacé	
		Mar	18:00 - 20:00	TP	H		K. Lagacé	
	03	Mar	09:00 - 12:30	C	P	E-2021	K. Lagacé	
		Jeu	13:30 - 15:30	TP	P	E-2023	K. Lagacé	
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	D-4018	I. Desjardins-David / O. Thamsuwan	
		Lun	08:30 - 12:30	TP/Labo	P	A-1220, A-2230, D-5008	V. Ngô	
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P	B-4416	I. Desjardins-David / O. Thamsuwan	
		Mar	13:30 - 17:30	TP/Labo	P	A-1222, A-2230, B-3432	V. Ngô	
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	B-4416	A. Nerguizian	
Mer		18:00 - 22:00	TP/Labo	P	A-1220, A-2230, D-3009	C. Tiaya Tedonchio		
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	C	D-4018	S. Tétreault	
		Mer	08:30 - 10:30	TP	C	D-4017	S. Tétreault	
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	C	D-3017	S. Tétreault	
Jeu		18:00 - 20:00	TP	C	D-5008	S. Tétreault		
GTS503	TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ, NORMES ET HOMOLOGATION							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-3418	S. Lerouge	

HORAIRE HIVER 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
GTS503	TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ, NORMES ET HOMOLOGATION							
	01	Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P	D-5023	S. Lerouge	
GTS602	CONCEPTION D'ORTHÈSES ET DE PROTHÈSES							
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C TP	P P	B-3406 A-1214, A-1778	Y. Petit V. Bouvette	
GTS615	INSTRUMENTATION BIOMÉDICALE							
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo/2	P P	D-3007 A-2500	R. Bouserhal K. Nenkam	
GTS620	BIOMATÉRIAUX POUR DISPOSITIFS MÉDICAUX							
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	P P	D-5008 D-4023	S. Lerouge S. Lerouge / B. Marin / I. Hamouda	
INF136	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN PYTHON							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	H		I. Gagnon	
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	H		I. Gagnon	
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P	E-4022	F. Bourdeau	
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo	P	E-4022	D. Beaulieu / F. Bourdeau	
	03	Lun	09:00 - 12:30	C	H		F. Simard	
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-1716	P. Terrier	
		Ven	13:30 - 17:30	TP A+B	P	E-4021	P. Terrier	
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	B-1720	A. Cherifi	
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	P	E-4021	A. Cherifi	
LRC105	HOW TO CHANGE THE WORLD							
	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 : <a href="https://www.course-winter23.htctw.org/ets">https://www.course-winter23.htctw.org/ets</a> . Les personnes qui le souhaitent pourront demander une reconnaissance d’acquis pour que ce cours soit reconnu en substitution du cours XXX791 - Projets spéciaux de leur programme.							
	02	Lun	19:30 - 21:00	C	D			
		Mer	19:30 - 21:00	TP	D			
	04	Mar	12:30 - 14:00	C	D			
		Mar	14:00 - 15:30	TP	D			
LRC110	LEADERSHIP ET RESPONSABILITÉ COLLECTIVE							
	Hors-programme, sauf pour les programmes 7625, 7694, 7084, 7684 et 7086 Pour plus d'informations : <a href="https://www.etsmtl.ca/etudes/leadership-et-responsabilite-collective">https://www.etsmtl.ca/etudes/leadership-et-responsabilite-collective</a> .							
	01	Sam	09:00 - 17:00	C	H	A-1600, E-2033	M.K. Daoust	

HORAIRE HIVER 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
LRC110	LEADERSHIP ET RESPONSABILITÉ COLLECTIVE							
Hors-programme, sauf pour les programmes 7625, 7694, 7084, 7684 et 7086 Pour plus d'informations : <a href="https://www.etsmtl.ca/etudes/leadership-et-responsabilite-collective">https://www.etsmtl.ca/etudes/leadership-et-responsabilite-collective</a> .								
01	Sam	13:00 - 17:00	TP		H			
07 janvier 2023 14 janvier 2023 21 janvier 2023 28 janvier 2023 04 février 2023 11 février 2023 18 février 2023 25 février 2023 11 mars 2023 18 mars 2023 25 mars 2023 01 avril 2023 15 avril 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 janvier 2023 / 17 février 2023 Les séances de cours ont lieu en présentiel et les séances TP à distance. La première séance de cours aura lieu au A-1600 et les suivantes au E-2033.								
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
01	Lun	09:00 - 12:30	C		P	B-0906	I. Ndiaye	
	Mer	13:30 - 16:30	TP		P	B-0908	A. Madrane	
02	Jeu	13:30 - 17:00	C		P	D-3008	V. Gouaillier	
	Mer	09:00 - 12:00	TP		P	B-0908	V. Gouaillier	
03	Mar	18:00 - 21:30	C		P	B-4408	I. Ndiaye	
	Jeu	18:00 - 21:00	TP		P	B-3416	O. Foutlane	
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
01	Lun	09:00 - 12:30	C		P	B-3428	A. Bergeron-Brlek	
	Mer	13:30 - 16:30	TP		P	B-3416	A. Bergeron-Brlek	
02	Mer	13:30 - 17:00	C		P	B-1404	J.M. Lemay	
	Lun	09:00 - 12:00	TP		P	B-1506	J.M. Lemay	
03	Lun	09:00 - 12:30	C		P	B-1502	A. Lacasse	
	Mer	13:30 - 16:30	TP		P	D-4007	A. Lacasse	
04	Jeu	13:30 - 17:00	C		P	B-3416	J.M. Lemay	
	Mer	09:00 - 12:00	TP		P	B-3416	J.M. Lemay	
05	Mer	09:00 - 12:30	C		P	B-1404	A. Lacasse	
	Jeu	13:30 - 16:30	TP		P	D-5009	A. Lacasse	
06	Lun	13:30 - 17:00	C		P	B-1404	A. Bergeron-Brlek	
	Jeu	09:00 - 12:00	TP		P	D-3025	A. Bergeron-Brlek	
07	Lun	18:00 - 21:30	C		H		K. Mahni	
	Mer	18:00 - 21:00	TP		H		A. Beljadid	
08	Mar	18:00 - 21:30	C		P	B-1708	P. Mbaraga	
	Jeu	18:00 - 21:00	TP		P	B-1404	P. Mbaraga	
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							MAT145
01	Ven	09:00 - 12:30	C		P	B-1506	G. Roy-Fortin	

HORAIRE HIVER 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
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							MAT145
	01	Lun	13:30 - 16:30	TP	P	B-1502	G. Roy-Fortin	
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-3406	G. Savard	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P	B-0906	G. Savard	
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	D-4007	G. Savard	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	B-1404	G. Savard	
	04	Mar	09:00 - 12:30	C	P	B-1506	G. Roy-Fortin	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P	B-3428	G. Roy-Fortin	
	05	Lun	09:00 - 12:30	C	P	B-1504	M. Beaudin	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P	B-3428	M. Beaudin	
	06	Mer	18:00 - 21:30	C	P	B-1516	A. Régnier	
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P	B-1516	F. Côté	
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-1706	H. Lahoussine	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P	B-4408	H. Lahoussine	
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-1504	M. Groiez	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P	B-0904	O. Foutlane	
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-3428	G. Picard	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	B-1504	G. Picard	
	04	Mar	09:00 - 12:30	C	P	B-1708	H. Lahoussine	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P	B-1504	H. Lahoussine	
	05	Lun	09:00 - 12:30	C	P	B-1708	H. Lahoussine	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P	B-1506	H. Lahoussine	
	06	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-3428	S. Ayad	
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P	B-4408	O. Foutlane	
	07	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-1708	M. Beaudin	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P	B-1506	M. Beaudin	
	08	Lun	18:00 - 21:30	C	P	B-1516	M. Groiez	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P	B-1516	R. Hassani	
	09	Mer	18:00 - 21:30	C	H		S. Ayad	
		Mar	18:00 - 21:00	TP	H		A. Beljadid	
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-1502	S. Lafrance	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P	D-3008	S. Lafrance	
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-1506	J.P. Labbé	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	B-1706	J.P. Labbé	
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-1518	S. Lafrance	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P	B-1518	S. Lafrance	
	04	Mer	09:00 - 12:30	C	P	D-5010	M. Forest	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P	B-1506	M. Forest	
	05	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-1708	J.P. Labbé	
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P	B-1518	J.P. Labbé	
	06	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-4408	S. Gervais	
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P	B-1706	S. Gervais	
	07	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-1518	S. Lafrance	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P	B-1708	S. Lafrance	
	08	Lun	18:00 - 21:30	C	H		S. Ayad	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	H		S. Ayad	
MEC111	STATIQUE DE L'INGÉNIEUR							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	D-3007	N.S. Hô	
		Lun	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-2244, D-4017	N.S. Hô	
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P	D-4008	N.S. Hô	

HORAIRE HIVER 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							
	02	Mer	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-2244, D-3007	N.S. Hô	
	03	Lun	08:30 - 12:00	C	P	E-4026	V.N. Lê	
		Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	A-2244, E-4026	V.N. Lê	
MEC129	DÉVELOPPEMENT DE PRODUITS ASSISTÉ PAR ORDINATEUR							
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P	B-1716	D. St-Onge	
		Mar	08:30 - 11:30	Labo	P	A-1560	J. Bergeron	
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	D		S. Bérubé	
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	D	A-1222	Z. Brabant	
MEC200	TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX							CHM131
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-3414	L.A. Hof	
	02	Horaire à déterminer pour les laboratoires						
		Mer	18:00 - 21:30	C	P	B-3422	L.A. Hof	
MEC222	DYNAMIQUE							MEC111 et MAT145
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	D-3017	P. Bélanger	
		Mar	15:30 - 17:30	TP	P	A-1504, D-4017	A. Chaboty	
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	E-2024	P. Bélanger	
		Mer	18:00 - 20:00	TP	P	A-1226, D-5008	T. Rasolonirina	
MEC240	THERMODYNAMIQUE							
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P	D-4007	G. Di Labbio	
		Lun	08:30 - 11:30	TP/Labo	D		R. Lemaire	
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	D		R. Lemaire	
		Mar	08:30 - 11:30	TP/Labo	D		R. Lemaire	
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	D		R. Lemaire	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	D		R. Lemaire	
MEC300	TECHNOLOGIE DE FABRICATION							MEC200
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P	E-2024	V. Demers	
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P	A-1432, A-2150, A-2160, A-2302, A-4402, D-4018	J. Kouam / L. Brilland	
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	D-4017	A. Szymanski	
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P	A-1560, A-2150, A-2160, A-2302, A-4402, D-5017	E. Beaudoin / B. Beaulieu	
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	E-4025	A. Szymanski	
		Mar	18:00 - 22:00	TP A+B	P	A-1432, A-2150, A-2160, A-2302, A-4402, D-3007	J. Kouam / B. Beaulieu	
MEC329	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX							MEC111
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P	E-2023	T. Pham	
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	A-2244, B-3422	N.S. Hô	
	02	Mar	08:30 - 12:00	C	P	E-2023	T. Pham	
		Ven	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	A-2244, B-3432	N.S. Hô	
MEC335	MÉCANIQUE DES FLUIDES							MEC222
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P	B-3432	M. Sanjosé	
		Jeu	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-1220, A-2220, B-3414	M. Sanjosé / Z. Boucetta	
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	D		A. Soulaïmani	

HORAIRE HIVER 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
MEC335	MÉCANIQUE DES FLUIDES							MEC222
	02	Ven	08:30 - 11:30	TP/Labo	H	A-1560, A-2220, D-3008	M. Chahine	
MEC402	PRODUCTION ET FABRICATION INDUSTRIELLES							MAT350*
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo	D D	A-1220	Y. Beauregard	
MEC423	MÉTHODE DES ÉLÉMENTS FINIS DES CORPS DÉFORMABLES							INF135 et MEC329*
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P	B-3418	V.N. Lê	
		Mar	08:30 - 11:30	Labo	P	A-1222	V.N. Lê	
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P	B-3432	H. Champliaud	
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P	A-1560	V.N. Lê	
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	P	D-3017	H. Champliaud	
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo	P	A-1432	H. Champliaud	
MEC525	CONCEPTION VIBRATOIRE ET DYNAMIQUE DES STRUCTURES							MAT265 et MEC222 et MEC423
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	D		Z. Liu	
		Mar	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-1214, A-2214, B-4416	A. Delnavaz / Z. Liu	
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-3418	Z. Liu	
		Mer	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-1214, A-2214, B-3414	A. Delnavaz	
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	P	D-5017	F. Mabrouki	
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-1214, A-2214, D-5008	F. Mabrouki / D. Gagnon	
MEC528	ÉLÉMENTS DE MACHINE							MEC423
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	D-3009	S. Lalonde	
		Mer	08:30 - 10:30	TP/Labo	P	A-1560, B-3418	A. Mongrain / S. Pelletier	
	02	Mar	08:30 - 12:00	C	P	D-4018	P.L. Vachon	
		Mer	10:30 - 12:30	TP/Labo	P	A-1504, B-3418	A. Mongrain / S. Pelletier	
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	P	D-3009	S. Lalonde	
		Jeu	20:00 - 22:00	TP/Labo	P	A-1220, B-1402	A. Mongrain / S. Pelletier	
MEC532	TRANSFERT DE CHALEUR							MEC235 / MEC240
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P	D-4018	S. Benneceur	
		Ven	08:30 - 10:30	TP	P	D-5008	M. Alakhdar	
	02	Mar	08:30 - 12:00	C	P	D-4017	S. Benneceur	
		Ven	10:30 - 12:30	TP	P	D-5008	M. Chahine	
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	P	D-3007	S. Benneceur	
		Mar	18:00 - 20:00	TP	P	D-4018	M. Chahine	
MEC546	CIRCUITS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTROTECHNIQUE							PHY332
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	D-3007	M. Rafaf	
		Ven	13:30 - 17:30	TP/Labo	P	A-2170, A-2504, D-4018	M. Rafaf	
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	B-3432	M. Rafaf	
		Mer	18:00 - 22:00	TP/Labo	P	A-2170, A-2504, B-4416	M. Rafaf	

HORAIRE HIVER 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
MEC592	PROJET DE CONCEPTION DE MACHINES							MEC129, MEC300
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P	A-1222, D-5008	A. Delnavaz	
	02	Lun	08:30 - 12:00	C	P	A-1214, D-3010	J. Clément	
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	P	A-1504, D-5025	A. Delnavaz	
MEC602	TOLÉRANCEMENT ET MÉTROLOGIE TRIDIMENSIONNELLE							MAT350
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P	D-4018	A. Tahan	
		Mar	13:30 - 15:30	TP/Labo	P	A-1212, A-1260, D-4017	A. Aidibe	
MEC619	MÉCANIQUE DES MATÉRIAUX COMPOSITES							MEC329
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	D		A.D. Ngô	
		Jeu	18:00 - 20:00	Labo	P	A-1220, A-2244, A-4402, D-3019	J. Kouam	
MEC625	TECHNOLOGIE DU SOUDAGE							MEC200
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P	B-3422	E. Moosavi / N.S. Hô	
		Jeu	08:30 - 12:30	Labo	P	A-0550, A-1226, A-2150, B-3422	J. Kouam / F. Thomas / M. Maroufkhani / E. Moosavi / R. Dunze Dzuussouo / N.S. Hô	
MEC630	VENTILATION ET CHAUFFAGE							MEC335
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	D-5025	S. Hallé	
		Mer	13:30 - 15:30	Labo	P	A-1504	H. Proulx	
MEC634	MISE EN FORME DES ALLIAGES : EXPÉRIMENTATION ET SIMULATION							MEC300
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	A-1214, D-3009	M. Jahazi / J. Gholipour Baradari / H. Champliaud	
		Mer	08:30 - 10:30	TP/Labo	P	A-1504, A-2150, D-4023	H. Champliaud	
MEC636	ACOUSTIQUE INDUSTRIELLE							MEC222
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	D-3007	O. Doutres	
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B	P	A-1560, A-2210, A-2214, A-2230, D-4017	M. Lopez / K. Rouard	
MEC671	DESIGN CONCEPTUEL DES AÉRONEFS							
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	H	B-3422	F. Morency	
		Lun	18:00 - 20:00	TP/Labo	H	A-1226, B-4416	K. Ignatowicz	
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	H	B-1514	K. Ignatowicz	
		Mer	10:30 - 12:30	TP/Labo	H	B-1518	K. Ignatowicz	
MEC702	TECHNIQUES DE MAINTENANCE PRÉDICTIVE ET FIABILITÉ							MAT350 et MEC525
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P	D-5008	F. Provost / M. Brient	
		Mar	18:00 - 20:00	TP/Labo	P	A-1560, E-2022	J. Togbe	
MEC733	GESTION D'ÉNERGIE DANS LES BÂTIMENTS							MEC335
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	D-5023	S. Kaji	
		Ven	10:30 - 12:30	TP/Labo	P	A-1226, D-4023	P. Wary	



HORAIRE HIVER 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
MEC735	CONCEPTION INTÉGRÉE DES SYSTÈMES MÉCANIQUES DANS LES BÂTIMENTS							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P	D-3010	D. Monfet / S. Kajl	
		Ven	13:30 - 17:00	TP	P	A-1214		
		Ven	13:30 - 21:30	Labo A	P	D-3019	S. Kajl	
		Sam	08:30 - 17:30	Labo B	P	D-3019	D. Monfet	
	03 février 2023 04 février 2023 10 mars 2023 11 mars 2023 Labos A et B (charrettes) seront données aux dates suivantes : Charrette #1 - 3 février et 10 mars 2023 Charrette #2 - 4 février et 11 mars 2023							
MEC743	INSTRUMENTATION ET CONTRÔLE DES PROCÉDÉS INDUSTRIELS							PHY332
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	D	A-1222	M. Viens	
		Mer	10:30 - 12:30	TP/Labo	H	A-1560, A-2170, B-3422	M. Viens	
MEC745	ROBOTIQUE MOBILE							MAT265, MEC222
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	D		D. St-Onge	
		Mer	13:30 - 17:30	Labo A+B	P	A-2230	J. Mazerolle	
MEC757	INTRODUCTION À L'AÉRODYNAMIQUE							MEC335
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	D-5008	P. Germain	
		Jeu	13:30 - 15:30	TP/Labo	P	A-1560, D-5025	S. Cantin	
MEC761	ESSAIS MÉCANIQUES ET CONTRÔLE NON DESTRUCTIF							MEC200
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	D		M. Viens	
		Jeu	15:30 - 17:30	TP/Labo	H	A-1560, B-3432	H. Mouthon	
MEC788	MÉCATRONIQUE							MEC222 et MEC546*
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	D-4018	C. Belleau	
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P	A-1432, B-3418	H. Bechara	
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	H	D-3010	É. Lacroix	
		Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	P	A-1220, D-4023	R. Ibrahim	
MEC791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département
	01			Projet	P	D-3010		
MEC795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE MÉCANIQUE							Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:30	C	P	A-1560, D-4019		
PEP110	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE							
	Il n'est pas recommandé de vous inscrire au cours PEP110 si vous n'avez pas complété votre premier stage.							
	01	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	D		T. Mekhaël	
	17 janvier 2023 24 janvier 2023 31 janvier 2023 07 février 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 23 janvier 2023 / 30 janvier 2023							
	02	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	P	B-1516	T. Mekhaël	
	14 février 2023 21 février 2023 07 mars 2023 14 mars 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 février 2023 / 06 mars 2023							

HORAIRE HIVER 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.							
	03	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D		C. Ebnoether	
	18 janvier 2023							
	25 janvier 2023							
	01 février 2023							
	08 février 2023							
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 24 janvier 2023 / 31 janvier 2023							
	04	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	P	B-1506	T. Mekhaël	
	21 mars 2023							
	28 mars 2023							
	04 avril 2023							
	11 avril 2023							
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 27 mars 2023 / 03 avril 2023							
	05	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D		T. Mekhaël	
	15 février 2023							
	22 février 2023							
	08 mars 2023							
	15 mars 2023							
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 21 février 2023 / 07 mars 2023							
	06	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D		T. Mekhaël	
	22 mars 2023							
	29 mars 2023							
	05 avril 2023							
	12 avril 2023							
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 28 mars 2023 / 04 avril 2023							
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-3406	A. Benmassaoud	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	B-3406	A. Benmassaoud	
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-3416	C. Alinot	
		Lun	09:00 - 12:00	TP/Labo	P	B-3416	C. Alinot	
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	P	B-3416	D. Benhachmi	
		Mer	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	B-3406	A.S. Bajamgnigni Gbambie	
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME							CTN248 / ING150
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-1518	N. Dabin-Voix	
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo	P	B-1706	N. Dabin-Voix	
	02	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-1514	O. Landon-Cardinal	
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	P	B-1516	J. Kouam	
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-1706	A. Hénault	
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	B-1518	A. Hénault	
	04	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-1516	G. Paquin	
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P	B-1516	J. Kouam	
	05	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-1502	M. Boulé	
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P	B-1502	M. Boulé	
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C	H		G. Paquin	
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	H		G. Paquin	

HORAIRE HIVER 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 (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							
	•VOLET INTENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ : 15 h aux dates indiquées pour chaque groupe.							
	Le groupe 09 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.							
	01	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D		D. Leclerc	
		16 janvier 2023 23 janvier 2023 30 janvier 2023 06 février 2023 13 février 2023						
	02	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	D		D. Lapointe	
		14 février 2023 21 février 2023 07 mars 2023 14 mars 2023 21 mars 2023						
	04	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D		D. Leclerc	
		11 janvier 2023 18 janvier 2023 25 janvier 2023 01 février 2023 08 février 2023						
05	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	D		D. Leclerc		
	Sam	09:00 - 17:00	C	D				
	20 janvier 2023 21 janvier 2023 28 janvier 2023							
09			Atelier	D				
	Ce cours est offert en ligne et est réservé aux étudiants inscrits au programme 7625.							
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P	D-4012	É. Francoeur	
		Mer	13:30 - 17:30	TP A+B	P	D-4012	J. Rivera	
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	D-4012	É. Francoeur	
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P	D-4012	J. Rivera	
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	P	D-5012	M. Monette	
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	P	D-4007	M. Monette	
	04	Ven	09:00 - 12:30	C	P	D-5012	L. Arel	
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B	P	D-5012	L. Arel	
	05	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	D-5012	M. Monette	
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P	D-5012	M. Monette	
	06	Mer	13:30 - 17:00	C	P	D-5012	M. Monette	
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B	P	D-5012	M. Monette	
	07	Mer	18:00 - 21:30	C	H		L. Arel	
		Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	H		L. Arel	
08	Jeu	18:00 - 21:30	C	H		M. Lejeune		
	Mar	18:00 - 22:00	TP A+B	H		M. Lejeune		
TIN504	SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P	B-3420	M.K. Daoust	

HORAIRE HIVER 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
TIN504	SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	01	Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B	P	B-3420	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 technologie de la santé
- b)

Activités

C : cours

TP : travaux pratiques

LABO : laboratoires

TP/2 : travaux pratiques aux deux (2) semaines

LABO/2 : laboratoires aux deux (2) semaines

TP (A+B):

Dans un cours, si le nombre d'étudiants le justifie, les travaux pratiques seront divisés en deux (2) groupes (A+B). La moitié des étudiants devront se présenter à la première période de deux (2) heures et les autres devront se présenter à la deuxième période de deux (2) heures. Ceci vous sera confirmé au début du trimestre. Un étudiant peut donc s'inscrire à deux (2) cours dont les travaux pratiques (TP) ont lieu en même temps, s'il est indiqué (A+B) à côté de chacun des travaux pratiques (TP).
- c)

À TOUS LES ÉTUDIANTS DU PROGRAMME DE BACCALAURÉAT :

Les cours de concentration ne peuvent être suivis qu'après la réussite d'un minimum de soixante-dix crédits de cours du programme.

Les cours obligatoires doivent être suivis selon une séquence correspondant à la grille de cheminement type du programme.