

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
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		M.K. Daoust	
			15 janvier au 19 février 2024					
	02			Atelier	D		M.K. Daoust	
			15 janvier au 19 février 2024					
	03			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			Atelier	D		M.K. Daoust	
			15 janvier au 19 février 2024					
	02			Atelier	D		M.K. Daoust	
			26 février au 1er avril 2024					
	55			Atelier	D		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-1720	M. Fraser	
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-1516	M. Fraser	
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P	B-1720	M. Fraser	
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-1514	J. Bissou Billong	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P	B-1720	J. Bissou Billong	
	04	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-1404	X. Lavocat-Dubuis	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P	B-1720	J. Bissou Billong	
	05	Lun	13:30 - 17:00	C	P	B-1404	Z. Hamoudi	
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P	B-1404	Z. Hamoudi	
	06	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-1404	X. Lavocat-Dubuis	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P	B-1720	J. Bissou Billong	
	07	Mar	18:00 - 21:30	C	P	B-1514	Z. Hamoudi	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P	B-1720	Z. Hamoudi	
	08	Mar	09:00 - 12:30	C	P	B-1404	Z. Hamoudi	
		Jeu	13:30 - 17:00	TP	P	B-1404	Z. Hamoudi	
	09	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-1404	X. Lavocat-Dubuis	
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P	B-1720	X. Lavocat-Dubuis	
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-3404	M. Claveau	
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P	D-5010	M. Richard	
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B	P	B-3404	K. Dufault	
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	P	D-5017	J. Vianou	
		Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	P	B-3404	J. Vianou	
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	B-3408	N. Valiquette	
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	A-1300	J. Milette	
		Mar	18:00 - 22:00	TP A+B	P	B-3404	J. Milette	

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
COM210				RÉDACTION TECHNIQUE ET COMMUNICATION EN GÉNIE DES TI				
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	P	D-3018	G. Nasr	
		Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B	P	B-3408	G. Nasr	
COM400				RÉDACTION TECHNIQUE ET COMMUNICATION EN GÉNIE ÉLECTRIQUE				
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P	A-1300	M. Richard	
		Ven	13:30 - 15:30	TP	P	B-3404	K. Dufault	
DST202				INTÉGRATION SCIENCE ET TECHNOLOGIE				
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-3414	F. Lavallée	
		Ven	13:30 - 15:30	TP/Labo	P	B-3420	F. Lavallée	
ENT201				GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE				GIA400 ou GIA410
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P	B-4408	H. Smidi	
		Jeu	10:30 - 12:30	TP	P	D-5009	H. Smidi	
ENT202				INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP				
	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	
ENT301				PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT I				
	01			Projets	P			
ENT302				PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT II				
	01			Projets	P			
ENT303				PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT III				
	01			Projets	P			
ENT304				PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT IV				
	01			Projets	P			
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		

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
GIA400				ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS				
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP	P P	D-3008 D-3018	K. Lagacé K. Lagacé	
	02	Mer Ven	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP	P P	D-5009 D-3010	J. Salvador-Tremblay A. Beaudoin	
	03	Jeu Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	P P	D-4007 E-4026	J. Salvador-Tremblay A. Beaudoin	
	04	Mer Lun	09:00 - 12:30 15:30 - 17:30	C TP	P P	E-4025 B-1514	J. Salvador-Tremblay F. Gravel	
	05	Mar Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP	P P	D-4009 D-5019	F. Gagnon	
	06	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H		B.L. Agba B.L. Agba	
	08	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H		K. Lagacé K. Lagacé	
GIA410				GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE				
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP	P P	D-5018 D-5019	F. Gagnon	
	02	Jeu Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	P P	E-2021 E-4025	K. Lagacé K. Lagacé	
	03	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H		K. Lagacé K. Lagacé	
	04	Ven Mer	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP	P P	D-3012 D-4012	B.L. Agba B.L. Agba	
GIA450				PLANIFICATION ET CONTRÔLE DE PROJETS				
	01	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H		J. Desbiens-Dufour J. Desbiens-Dufour	
INF111				PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME)				
	01	Mar Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	D-3025 D-3008	E.H. Alikacem E.H. Alikacem / Y. El Fellah	
	02	Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	D-4007 D-5025	S. Duval S. Duval	
	03	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	D-4009 E-4026	E.H. Alikacem I. Legrene	
	04	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	E-4025 D-3025	S. Duval S. Duval	
	05	Lun Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	E-4024 D-4025	J. Le Roux S. Velasco	
	06	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	D-4018 D-4009	F. Simard F. Simard / C. Larose	

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
INF130				ORDINATEURS ET PROGRAMMATION				
	01	Jeu Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	D-4009 D-4025	A. Bellili A. Bellili / A. Djoual	
	02	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	H H		A. Bellili A. Bellili / H. Yahia	
	03	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	D-4010 E-2025	A. Bellili A. Bellili / A. Djoual	
	04	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	E-4025 D-4025	F. Hernandez A. Bellili / E. Nadeau	
	05	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	D-4010 E-2025	J. Le Roux J. Le Roux / H. Bouzabia	
	06	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	D-4010 E-4026	S. Belgana S. Belgana	
INF136				INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN PYTHON				
	01	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P	E-2024 B-2626	L. Khelifi N. Hammami	
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	E-2023 B-2626	L. Khelifi N. Hammami	
	03	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P	E-2024 E-4021	L. Khelifi N. Hammami	
INF147				PROGRAMMATION PROCÉDURALE				
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	D-3018 E-4023	É. Thé H. Saulnier / É. Thé	
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	E-2021 E-4021	F. Bourdeau D. Beaulieu / F. Bourdeau	
	03	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	E-2024 E-4023	É. Thé H. Saulnier / É. Thé	
INF155				INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION				
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	D-5007 E-2025	F. Bourdeau F. Bourdeau / A. Djoual	
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	E-2021 A-1302	S. Belgana Z. Kamal Ismail / V. Croteau	
	03	Lun Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	E-2023 D-3018	F. Bourdeau F. Bourdeau / A. Djoual	
INFTEST				ACCUEIL EN INFORMATIQUE				
	02	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P			

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
ING150				STATIQUE ET DYNAMIQUE				
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1708 B-1516	D. Benhachmi D. Benhachmi	
	02	Mar Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1518 B-1514	C. Alinot C. Alinot	
	03	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1514 B-1516	A. Hénault A. Hénault	
	04	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1516 B-1514	G. Paquin G. Paquin	
	05	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1518 B-1516	A. Benmassaoud A. Benmassaoud	
	06	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1516 B-1514	D. Benhachmi J. Kouam	
ING160				THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES				ING150
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1516 E-4025	A. Bordeleau A. Bordeleau	
	02	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1706 B-1518	A. Bordeleau A. Bordeleau	
	03	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1516 B-1720	D. Benhachmi D. Benhachmi	
ING500				OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR				
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	P P	E-2022 E-4023	P. Terrier P. Terrier	
	02	Ven Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	P P	B-4408 B-2622	A. Cherifi A. Cherifi	
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 Mer	18:00 - 20:00 18:00 - 19:00	C TP	D 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 Jeu Jeu	13:30 - 17:00 18:00 - 20:00 20:00 - 22:00	C TP A TP B	P P P	A-1424 A-1424 A-1424	M.K. Daoust M.K. Daoust	
MAT144				INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)				
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-4018 D-5025	V. Gouaillier V. Gouaillier	
	02	Ven Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-3017 D-3025	T. Hammouche I. Himmich	
	03	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	D-5007 D-3009	T. Hammouche I. Himmich	
	05	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	D-3007 D-4008	A. Prud'Homme A. Prud'Homme	

La première séance de cours se déroulera le mardi 16 janvier 2024.

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	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-4010 D-3018	S. Hamadache G. Savard / L.C. Navarro Campillo	
	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 O. Foutlane	
	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	T. Hammouche R. Hassani	
	08	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	D-3017 D-4017	P. Mbaraga 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 H. Lahoussine	
	05	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-3018 B-3428	H. Lahoussine H. Lahoussine	
	06	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	D-3009 D-4008	A. Régnier F. Côté	
	07	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-5017 D-3009	H. Lahoussine H. Lahoussine	
MAT210								MAT145
				LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES				
	01	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	D-5007 D-3017	M. Groiez Z. Coulibaly	
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	D-3007 D-5017	X. Provençal X. Provençal	
	03	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	D-5017 D-4008	X. Provençal X. Provençal	
MAT215								MAT145
				LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES POUR L'OPTIMISATION (4 CR.)				
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-5007 D-3007	R. Persechino F. Côté	

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
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
01	Ven		09:00 - 12:30	C	P	D-4017	K. Dhoub	
	Mar		13:30 - 16:30	TP	P	D-5017	K. Dhoub	
02	Lun		09:00 - 12:30	C	P	D-4017	R. Persechino	
	Jeu		13:30 - 16:30	TP	P	D-3009	R. Persechino	
03	Jeu		09:00 - 12:30	C	P	D-3017	K. Dhoub	
	Mar		09:00 - 12:00	TP	P	D-3017	K. Dhoub	
04	Mer		09:00 - 12:30	C	P	D-4008	S. Lafrance	
	Lun		13:30 - 16:30	TP	P	D-3009	A. Madrane	
05	Mer		13:30 - 17:00	C	P	D-4008	O. Foutlane	
	Ven		13:30 - 16:30	TP	P	B-1506	A. Madrane	
06	Mar		13:30 - 17:00	C	P	D-3009	G. Picard	
	Ven		09:00 - 12:00	TP	P	D-5008	G. Picard	
07	Mar		09:00 - 12:30	C	P	D-5017	H. Lahoussine	
	Jeu		09:00 - 12:00	TP	P	D-5017	A. Madrane	
08	Jeu		18:00 - 21:30	C	P	D-4017	R. Persechino	
	Lun		18:00 - 21:00	TP	P	D-3009	R. Persechino	
09	Mar		18:00 - 21:30	C	P	D-3010	Z. Coulibaly	
	Mer		18:00 - 21:00	TP	P	D-4017	M. Abdelhamit	
MAT321	INFORMATIQUE ET STATISTIQUES APPLIQUÉES							
01	Lun		18:00 - 21:30	C	H		I. Ndiaye	
	Jeu		18:00 - 20:00	TP	H		I. Ndiaye	
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
01	Ven		09:00 - 12:30	C	P	D-3010	S. Lafrance	
	Mar		13:30 - 16:30	TP	P	D-3007	S. Lafrance	
02	Mer		09:00 - 12:30	C	P	D-5017	O. Foutlane	
	Lun		09:00 - 12:00	TP	P	D-5008	O. Foutlane / O. Siwane	
03	Lun		13:30 - 17:00	C	P	D-4017	J.P. Labbé	
	Mer		13:30 - 16:30	TP	P	D-3017	J.P. Labbé	
04	Mar		09:00 - 12:30	C	P	D-3007	S. Lafrance	
	Jeu		13:30 - 16:30	TP	P	D-3007	S. Lafrance	
05	Jeu		09:00 - 12:30	C	P	D-3007	S. Lafrance	
	Ven		13:30 - 16:30	TP	P	B-1502	S. Lafrance	
06	Mar		13:30 - 17:00	C	P	D-4017	S. Gervais	
	Ven		09:00 - 12:00	TP	P	D-5019	S. Gervais	
07	Lun		09:00 - 12:30	C	P	D-3010	J.P. Labbé	
	Mer		09:00 - 12:00	TP	P	D-3009	J.P. Labbé	
08	Mer		18:00 - 21:30	C	P	D-5008	Z. Coulibaly	
	Mar		18:00 - 21:00	TP	P	B-0904	R. Hassani	
09	Mer		13:30 - 17:00	C	P	D-5017	R. Maalaoui	
	Lun		13:30 - 16:30	TP	P	D-3010	R. Maalaoui	
MAT380	ALGÈBRE LINÉAIRE							
01	Mar		09:00 - 12:30	C	P	D-5008	J.M. Lemay	
	Mer		09:00 - 12:00	TP	P	D-3007	J.M. Lemay	

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
MAT472				ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE				MAT145
	01	Mer Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-4017 B-4408	G. Roy-Fortin G. Roy-Fortin	
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-4017 D-5008	G. Roy-Fortin G. Roy-Fortin	
	03	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	D-5008 B-0908	A. Régnier F. Côté	
	04	Mar Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-3010 D-3010	M. Beaudin M. Beaudin	
MAT805				COMPLÉMENTS DE MATHÉMATIQUES (PROFIL GÉNIE MÉCANIQUE)				
	01	Mer Ven	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP	P P	D-3010 D-4010	L.X. Proulx L.X. Proulx	
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			

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	A. Benmassaoud	
	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	Y. Kolomatski	
	05	Lun	18:00 - 21:30	C	P	B-3402	C. Liu	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	B-3402	C. Liu	

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	T. Ait Ahcene T. Ait Ahcene	
	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 A. Hénault	
	04	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	B-1720 B-1516	T. Ait Ahcene 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 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 J. Kouam	
PHY335				PHYSIQUE DES ONDES				CTN248 / ING150
	01	Lun Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-1706 B-1514	G. Paquin G. Paquin	
	02	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-1404 B-1514	X. Daxhelet X. Daxhelet	
	03	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	B-3428 B-1518	G. Paquin G. Paquin	
	04	Mer Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P	B-1518 B-1708	X. Daxhelet X. Daxhelet	
	05	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	B-1514 B-1502	A.S. Bajamgnigni Gbambie 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			

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
PRE011	DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ							
Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 15h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe.								
•Modalités des ateliers PRE011 - VOLET INTENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ : Obligatoire pour tous les étudiants sauf ceux détenant une carte ASP. Pour les étudiants du programme 7625 en génie de la construction ou tout autre étudiant ayant suivi la formation ASP (vous serez exempté du volet santé-sécurité en suivant les consignes indiquées dans le module 1 du volet STAGES - DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL).								
•VOLET STAGES (DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL): obligatoire pour tous les étudiants, cette activité doit être complétée en ligne, le Service de l'enseignement coopératif vous informera de la procédure à suivre par courriel. Les étudiants du programme 7625 doivent s'inscrire dans le groupe réservé.								
Le groupe 04 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.								
01	Mar		13:30 - 17:00	Atelier	P	B-1504	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	B-1506	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	B-0908	H. Ntoumaleu	
			21 février 2024 28 février 2024 13 mars 2024 20 mars 2024 27 mars 2024					
05	Ven		18:00 - 21:30	Atelier	P	B-1518	S. Demers	
	Sam		09:00 - 17:00	C	P	B-1518		
			26 janvier 2024 27 janvier 2024 03 février 2024					
08				Atelier	P	B-0906		
PRE012	INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL							
Cette activité est notée avec la mention succès ou échec. Elle est réservée aux personnes inscrites au Certificat en gestion des établissements et au Programme court de 1er cycle en gestion des établissements.								
01	Mer		18:00 - 21:30	Atelier	P	B-0908	H. Ntoumaleu	
			21 février 2024 28 février 2024 13 mars 2024 20 mars 2024 27 mars 2024					

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
PRE811	DÉVELOPPEMENT DE CARRIÈRE AUX CYCLES SUPÉRIEURS							
	Deux volets obligatoires :							
	•Volet Développement professionnel (présenté par le service de l'enseignement coopératif) activité à compléter en ligne et comportant des rencontres obligatoires dont le premier cours.							
	•Volet intensif santé sécurité 15 h (donné par le service des enseignements généraux) - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe. Ce volet est obligatoire sauf pour tous les étudiants détenant une carte ASP construction.							
01	Mar		09:00 - 12:30	Atelier	P	A-1302	I. Desjardins-David	
			20 février 2024 27 février 2024 12 mars 2024 19 mars 2024 26 mars 2024					
02	Mer		18:00 - 21:30	Atelier	P	A-1424	É. Dupont	
			21 février 2024 28 février 2024 13 mars 2024 20 mars 2024 27 mars 2024					
03	Ven		18:00 - 21:30	Atelier	P	B-1720	É. Dupont	
	Sam		09:00 - 17:00	C	P	B-1720		
			16 février 2024 17 février 2024 24 février 2024					
80				Atelier	P			
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
01	Lun		09:00 - 12:30	C	P	D-3018	É. Francoeur	
	Mar		08:30 - 12:30	TP A+B	P	B-1506	É. Francoeur / P. Truong	
02	Jeu		09:00 - 12:30	C	P	D-3012	É. Francoeur	
	Mer		08:30 - 12:30	TP A+B	P	D-3012	É. Francoeur / P. Truong	
03	Ven		09:00 - 12:30	C	P	D-5012	M. Monette	
	Jeu		13:30 - 17:30	TP A+B	P	B-1506	M. Monette	
04	Mar		13:30 - 17:00	C	P	D-3025	L. Arel	
	Lun		13:30 - 17:30	TP A+B	P	B-4408	L. Arel	
05	Mer		13:30 - 17:00	C	P	B-1506	M. Monette	
	Ven		13:30 - 17:30	TP A+B	P	D-5012	M. Monette	
07	Mar		18:00 - 21:30	C	H		M. Monette	
	Jeu		18:00 - 22:00	TP A+B	H		M. Monette	
08	Mer		18:00 - 21:30	C	H		V. Babin	
	Lun		18:00 - 22:00	TP A+B	H		V. Babin	
TIN504	SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
01	Mer		18:00 - 21:30	C	P	B-1502	M.K. Daoust	

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
TIN504	SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	01	Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	P	B-1502	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.