

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
ATE075	NEUROFOCUS : STRATÉGIES D'ÉTUDES OPTIMALES							
	01	Mer	09:00 - 12:30	Atelier	P	E-4026		
ATE085	NEUROFOCUS : ÉQUILIBRE DE VIE AUX ÉTUDES							
	02	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	P	D-4010		
ATE100	INTÉGRITÉ INTELLECTUELLE							
	La formation ATE100 est offerte sur la plateforme de cours en ligne Moodle. La durée de la formation est estimée à environ 4 heures. Afin de respecter les différents rythmes d'apprentissage et les diverses plages horaires où les étudiant (es) sont disponibles, une période de 5 semaines sera accordée pour compléter la formation.							
	01	Lun	22:00 - 23:00	Atelier	D		M.K. Daoust	
	15 janvier au 19 février 2024							
	02	Lun	22:00 - 23:00	Atelier	D		M.K. Daoust	
	15 janvier au 19 février 2024							
	03	Lun	22:00 - 23:00	Atelier	D		M.K. Daoust	
	26 février au 1er avril 2024							
ATE800	INTÉGRITÉ INTELLECTUELLE : UN SAVOIR-ÊTRE ET UN SAVOIR-FAIRE							
	La formation ATE800 est offerte sur la plateforme de cours en ligne Moodle. La durée de la formation est estimée à environ 4 heures. Afin de respecter les différents rythmes d'apprentissage et les diverses plages horaires où les étudiant(e)s sont disponibles, une période de 5 semaines est accordée pour compléter la formation.							
	01	Lun	22:00 - 23:00	Atelier	D		M.K. Daoust	
	15 janvier au 19 février 2024							
	02	Lun	22:00 - 23:00	Atelier	D		M.K. Daoust	
	26 février au 1er avril 2024							
	55	Lun	22:00 - 23:00	Atelier	P	B-1402	M.K. Daoust	
	26 février au 1er avril 2024							
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX							
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-1514	M. Fraser	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P	B-1514	M. Fraser	
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-1516	M. Fraser	
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P	B-1514	M. Fraser	
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-1514	M. Clisson	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P	B-1514	M. Clisson	
	04	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-1404	X. Lavocat-Dubuis	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P	B-1404		
	05	Lun	13:30 - 17:00	C	P	B-1404	Z. Hamoudi	
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P	B-1404		
	06	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-1404	X. Lavocat-Dubuis	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P	B-1404		
	07	Mar	18:00 - 21:30	C	P	B-1514	Z. Hamoudi	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P	B-1514		
	08	Mar	09:00 - 12:30	C	P	B-1404	Z. Hamoudi	
		Jeu	13:30 - 17:00	TP	P	B-1404		
	09	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-1404	X. Lavocat-Dubuis	
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P	B-1404		
COM120	MÉTHODES DE COMMUNICATION							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	D-4010	M. Claveau	
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B	P	B-1708		
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P	D-5010	M. Richard	
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B	P	D-5007		
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	P	D-5017	J. Vianou	
		Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	P	B-1512		

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
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							GIA400 ou GIA410
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P	D-4008	H. Smidi	
		Jeu	10:30 - 12:30	TP	P	D-5009	H. Smidi	
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	Le cours a lieu dans un local situé au Centech, C-0120-1.							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P	D-5025	P. d'Astous	
		Mer	18:00 - 20:00	TP	P	D-5025	P. d'Astous	
ENT601	MARKETING ET VENTES							
	01	Jeu	13:30 - 16:30	C	P	D-3008	F.G. Duprat	
		Ven	13:30 - 15:30	TP	P	B-3416		
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	D-5018	F. Gagnon	
		Ven	15:30 - 17:30	TP	P	D-5019		
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	E-2021	K. Lagacé	
		Ven	08:30 - 10:30	TP	P	E-4025		
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	H	E-2021	K. Lagacé	
		Mer	18:00 - 20:00	TP	H	E-4026		
	04	Ven	13:30 - 17:00	C	P	D-3012	B.L. Agba	
		Mer	15:30 - 17:30	TP	P	D-4012		
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	H	B-3418	I. Desjardins-David / O. Thamsuwan	
		Ven	08:30 - 12:30	Labo A+B	P	B-3408, A-1222, A-2230		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	H	E-2024	I. Desjardins-David / O. Thamsuwan	
		Ven	18:00 - 22:00	Labo A+B	P	B-1508, A-1220, A-2230		
GPA142	AUTOMATES PROGRAMMABLES: LANGAGES ET MISE EN OEUVRE							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	D-4023	A. Joubair	
		Ven	13:30 - 17:30	Labo	P	A-3240		
GPA205	CONCEPTION DE SYSTÈMES DE PRODUCTION							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-3406	S. Assal	
		Mer	13:30 - 15:30	Labo	P	A-3726		
GPA210	ÉLÉMENTS DE FABRICATION MÉCANIQUE							
	Prendre note que les activités du samedi et du dimanche sont des activités de laboratoire obligatoires et que les dates vous seront transmises par l'enseignant.							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P	A-3726	R. Maranzana	
		Ven	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3726		
		Sam	09:00 - 17:00	TP/Labo	P	B-2206		
		Dim	09:00 - 17:00	Labo C	P	B-2206		
GPA220	ANALYSE DES CIRCUITS ÉLECTRIQUES							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P	B-3408	V. Duchaine	
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3608		

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
GPA305	ÉLÉMENTS DE RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX							ING150
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-1508	S. Joncas	
		Jeu	13:30 - 15:30	TP	P	D-5023		
GPA325	INTRODUCTION À L'ÉLECTRONIQUE							GPA220
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-1510		
		Lun	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3608		
GPA434	INGÉNIERIE DES SYSTÈMES ORIENTÉS-OBJET							INF155
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	A-3566	J.C. Demers	
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3608		
GPA445	CONCEPTION ASSISTÉE PAR ORDINATEUR							INF155
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P	B-1510	S. Lessard	
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	P	A-3726, A-3728		
GPA535	SYSTÈMES ASSERVIS							MAT165 et MAT265
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	B-3414	R. Aissaoui	
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo A	P	A-3726		
		Ven	08:30 - 11:30	Labo B	P	A-3566		
GPA546	ROBOTS INDUSTRIELS							MAT165 et MAT265
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P	A-3240	I. Bonev	
		Mar	13:30 - 17:30	Labo A+B	P	A-0610, A-3240		
	02	Mer	08:30 - 12:00	C	P	A-3240	I. Bonev	
		Mer	13:30 - 17:30	Labo A+B	P	A-0610, A-3240		
GPA551	PRODUCTION ET GESTION DE PROJETS							GIA410, GPA205
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-1402	D. Désilets	
		Jeu	15:30 - 17:30	TP	P	A-3726		
GPA659	VISION ARTIFICIELLE							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P	B-3414	I. Ben Ayed	
		Lun	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3728		
GPA663	MODÉLISATION ET SIMULATION DE SYSTÈMES DE PRODUCTION							Pr. E, M, I : GPA205, MAT350
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	H	B-4418	A. Gharbi	
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	H	A-3728		
GPA675	STRUCTURES DE DONNÉES ET ALGORITHMES							GPA434
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P	A-4516	J.C. Demers	
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P	A-4516		
GPA710	APPRENTISSAGE PROFOND							
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P	B-3404	M. Pedersoli	
		Mer	13:30 - 15:30	Labo	P	A-3340		

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
GPA725	CAO DE COMPOSANTS AÉRONAUTIQUES							GPA445
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P	B-1402	L. Rivest	
		Lun	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3726		
GPA767	MICROSYSTÈMES							Pr I, M, P : GPA325
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P	B-1508	L. Sboui	
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3564		
GPA771	MÉCATRONIQUE APPLIQUÉE							Pr I, M, P : GPA325
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P	B-3432	J.P. Roberge	
		Mer	08:30 - 11:30	Labo A	P	A-3564		
		Mer	13:30 - 16:30	Labo B	P	A-3564		
GPA778	ALGORITHMES EMBARQUÉS EN ROBOTIQUE							GPA434
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P	B-1508	J.P. Roberge	
		Mer	18:00 - 22:00	Labo A+B	P	A-3564		
GPA782	HYDRAULIQUE ET PNEUMATIQUE							ING160
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-1508	P. Causse	
		Jeu	08:30 - 10:30	Labo	P	A-3240		
GPA783	ASSERVISSEMENT NUMÉRIQUE EN TEMPS RÉEL							GPA535
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P	B-1716	P. Hamelin	
		Mer	18:00 - 21:00	Labo A	P	A-3608		
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo B	P	A-3608		
GPA791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	P	A-4516		
GPA793	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DE LA PRODUCTION AUTOMATISÉE							
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	P	A-4516		
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	C	D-4018	S. Tétreault	
		Ven	10:30 - 12:30	TP	C	D-4018		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	C	D-4018	S. Tétreault	
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	C	D-5008		
	03	Jeu	08:30 - 12:00	C	C	D-5008	S. Tétreault	
		Ven	13:30 - 15:30	TP	C	D-4018		
GSY400	MÉTHODES QUANTITATIVES EN GÉNIE DES SYSTÈMES							MAT472
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P	B-1508	W. de Paula Ferreira	
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	P	A-3726		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	B-1510	J.C. Montecinos	
		Mar	18:00 - 22:00	TP A+B	P	A-3726		
GSY500	MAÎTRISE STATISTIQUE DES PROCÉDÉS							MAT350
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P	B-1512	S. Assal	
		Mar	13:30 - 15:30	Labo	P	A-3726		

HORAIRE HIVER 2024

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.

Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.

Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William

Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES	
GTS503	TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ, NORMES ET HOMOLOGATION								
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P	B-1510	N. Hagemeister		
	Mer	13:30 - 17:30	TP	P	B-3404				
GTS602	CONCEPTION D'ORTHÈSES ET DE PROTHÈSES								
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P	B-3420	Y. Petit		
	Mar	13:30 - 15:30	Labo	P	A-1504, A-1778				
GTS615	INSTRUMENTATION BIOMÉDICALE								
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	B-3402	R. Bouserhal K. Nenkam		
	Mar	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2400				
GTS620	BIOMATÉRIAUX POUR DISPOSITIFS MÉDICAUX								
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P	B-3404	S. Lerouge		
	Jeu	13:30 - 15:30	TP	P	E-4024				
INF155	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION								
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	D-5007	F. Bourdeau		
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P	E-2025			
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P	E-2021	S. Belgana		
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P	A-1302			
	03	Lun	13:30 - 17:00	C	P	E-2023	F. Bourdeau		
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P	D-3018			
	ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
		01	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-1708	D. Benhachmi	
Mar			09:00 - 12:00	TP	P	B-1516			
02		Mar	09:00 - 12:30	C	P	B-1518	C. Alinot C. Alinot		
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P	B-1514			
03		Lun	09:00 - 12:30	C	P	B-1514	A. Hénault		
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P	B-1516			
04		Jeu	18:00 - 21:30	C	P	B-1516	G. Paquin		
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P	B-1514			
05		Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-1518	A. Benmassaoud		
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P	B-1516			
06		Lun	18:00 - 21:30	C	P	B-1516	D. Benhachmi		
	Jeu	18:00 - 21:00	TP	P	B-1720				
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES								
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-1516	A. Bordeleau	ING150	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P	B-1720			
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-1706	A. Bordeleau		
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P	B-1720			
	03	Ven	18:00 - 21:30	C	P	B-1516	D. Benhachmi		
Mar		18:00 - 21:00	TP	P	B-1720				
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR								
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	E-2022	P. Terrier		
		Mer	08:30 - 12:30	TP/Labo	P	E-4023			
	02	Ven	18:00 - 21:30	C	P	B-4408	A. Cherifi		
Lun		18:00 - 22:00	TP/Labo	P	B-2622				

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
LRC105								Min. 70 crédits
								« Cours hors-programme offert en anglais et exigeant une approbation de votre candidature par l'organisme How to Change the World. Vous devez obligatoirement compléter le formulaire pour déposer votre candidature ici : https://www.programs.htctw.org/course/ets-engineering .
	01	Lun	18:00 - 20:00	C	D			
		Mer	18:00 - 19:00	TP	D			
LRC110								
								Hors-programme, sauf pour les programmes 7625, 7694, 7084, 7684 et 7086 Pour plus d'informations : https://www.etsmtl.ca/etudes/leadership-et-responsabilite-collective .
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P	A-1424	M.K. Daoust	
		Jeu	18:00 - 22:00	TP	P	A-1424	M.K. Daoust	
MAT144								
								INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P	D-4018	V. Gouaillier	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P	D-5025	V. Gouaillier	
	02	Ven	09:00 - 12:30	C	P	D-3017	T. Hammouche	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P	D-3025		
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	D-5007	T. Hammouche	
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P	D-3009		
MAT145								
								CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P	D-4025	A. Lacasse	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P	D-4010	A. Lacasse	
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P	D-3018	M. Forest	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P	D-4010	M. Forest	
	03	Lun	13:30 - 17:00	C	P	D-5007	G. Savard	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P	D-3018	G. Savard	
	04	Ven	09:00 - 12:30	C	P	D-5017	M. Groiez	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P	D-5025		
	05	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	D-4025	A. Lacasse	
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P	D-3009	A. Lacasse	
	06	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	D-4008	G. Savard	
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P	D-5007	G. Savard	
	07	Lun	18:00 - 21:30	C	P	D-5007		
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P	D-3009		
	08	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	D-3017	P. Mbaraga	
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P	D-4017		

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		
02	Lun		09:00 - 12:30	C	P	D-4017	R. Persechino	
	Jeu		13:30 - 16:30	TP	P	D-3009		
03	Jeu		09:00 - 12:30	C	P	D-3017	K. Dhoub	
	Mar		09:00 - 12:00	TP	P	D-3017		
04	Mer		09:00 - 12:30	C	P	D-4008	S. Hilal	
	Lun		13:30 - 16:30	TP	P	D-3009		
05	Mer		13:30 - 17:00	C	P	D-4008	S. Hilal	
	Ven		13:30 - 16:30	TP	P	B-1506		
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	S. Hilal	
	Jeu		09:00 - 12:00	TP	P	D-5017		
08	Jeu		18:00 - 21:30	C	P	D-4017	R. Persechino	
	Lun		18:00 - 21:00	TP	P	D-3009		
09	Mar		18:00 - 21:30	C	P	D-3010	Z. Coulibaly	
	Mer		18:00 - 21:00	TP	P	D-4017		
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		
02	Mer		09:00 - 12:30	C	P	D-5017	S. Ayad	
	Lun		09:00 - 12:00	TP	P	D-5008		
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		
05	Jeu		09:00 - 12:30	C	P	D-3007	S. Lafrance	
	Ven		13:30 - 16:30	TP	P	B-1502		
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	S. Ayad	
	Mar		18:00 - 21:00	TP	P	B-0904		
09	Mer		13:30 - 17:00	C	P	D-5017	S. Ayad	
	Lun		13:30 - 16:30	TP	P	D-3010		
MAT472	ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE							MAT145
01	Mer		09:00 - 12:30	C	P	D-4017	G. Roy-Fortin	
	Ven		13:30 - 16:30	TP	P	B-4408		
02	Jeu		09:00 - 12:30	C	P	D-4017	G. Roy-Fortin	
	Mar		13:30 - 16:30	TP	P	D-5008		
03	Lun		18:00 - 21:30	C	P	D-5008	A. Régner	
	Jeu		18:00 - 20:00	TP	P	B-0908		
04	Mar		13:30 - 17:00	C	P	D-3010	M. Beaudin	
	Jeu		09:00 - 12:00	TP	P	D-3010	M. Beaudin	

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
MATEST								
				ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES				
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P			
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				

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
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)							
01	Mar		09:00 - 12:30	C	P	B-3402	A. Benmassaoud	
	Ven		13:30 - 16:30	TP/Labo	P	B-1706		
02	Lun		09:00 - 12:30	C	P	B-3406	C. Alinot	
	Mer		13:30 - 16:30	TP/Labo	P	B-3406	C. Alinot	
03	Jeu		18:00 - 21:30	C	P	B-3406	A. Benmassaoud	
	Lun		18:00 - 21:00	TP/Labo	P	B-3406		
05	Lun		18:00 - 21:30	C	P	B-3402	C. Liu	
	Jeu		18:00 - 21:00	TP/Labo	P	B-3402		
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME							
								CTN248 / ING150
01	Ven		13:30 - 17:00	C	P	B-1516	M. Clisson	
	Mer		13:30 - 16:30	Labo	P	B-1708	M. Clisson	
02	Lun		09:00 - 12:30	C	P	B-1518	M. Boulé	
	Jeu		13:30 - 16:30	Labo	P	B-1706	M. Boulé	
03	Ven		09:00 - 12:30	C	P	B-1516	A. Hénault	
	Mar		13:30 - 16:30	Labo	P	B-1518		
04	Lun		13:30 - 17:00	C	P	B-1720	T. Ait Ahcene	
	Jeu		09:00 - 12:00	Labo	P	B-1516		
05	Mer		09:00 - 12:30	C	P	B-1516	N. Dabin-Voix	
	Mar		09:00 - 12:00	Labo	P	B-1706		
06	Lun		18:00 - 21:30	C	P	B-1518	A.S. Bajamgnigni Gbambie	
	Ven		18:00 - 21:00	Labo	P	B-1514		
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES							
								CTN248 / ING150
01	Lun		09:00 - 12:30	C	P	B-1706	G. Paquin	
	Jeu		13:30 - 16:30	Labo	P	B-1514		
02	Ven		09:00 - 12:30	C	P	B-1720	X. Daxhelet	
	Mar		13:30 - 16:30	Labo	P	B-1514	X. Daxhelet	
03	Lun		13:30 - 17:00	C	P	B-3428	G. Paquin	
	Jeu		09:00 - 12:00	Labo	P	B-1518		
04	Mer		09:00 - 12:30	C	P	B-1518	X. Daxhelet	
	Mar		09:00 - 12:00	Labo	P	B-1708	X. Daxhelet	
05	Mer		18:00 - 21:30	C	P	B-1514	A.S. Bajamgnigni Gbambie	
	Mar		18:00 - 21:00	Labo	P	B-1502		
PHYEST	ACCUEIL EN PHYSIQUE							
01	Mar		09:00 - 12:30	C	P			
	Ven		13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
02	Lun		09:00 - 12:30	C	P			
	Mer		13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
03	Jeu		18:00 - 21:30	C	P			
	Lun		18:00 - 21:00	TP/Labo	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 08 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.								
01	Mar		13:30 - 17:00	Atelier	P	E-4025	D. Lapointe	
			16 janvier 2024 23 janvier 2024 30 janvier 2024 06 février 2024 13 février 2024					
02	Lun		18:00 - 21:30	Atelier	P	B-0908	H. Ntoumaleu	
			15 janvier 2024 22 janvier 2024 29 janvier 2024 05 février 2024 12 février 2024					
03	Mer		18:00 - 21:30	Atelier	P	A-1424	D. Lapointe	
			17 janvier 2024 24 janvier 2024 31 janvier 2024 07 février 2024 14 février 2024					
04	Mer		18:00 - 21:30	Atelier	P	A-1300	H. Ntoumaleu	
			21 février 2024 28 février 2024 13 mars 2024 20 mars 2024 27 mars 2024					
05	Ven Sam		18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier C	P P	B-1510	S. Demers	
			26 janvier 2024 27 janvier 2024 03 février 2024					
08				Atelier	P	B-0906		
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
01	Lun Mar		09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	B-4408 B-1506	É. Francoeur É. Francoeur	
02	Jeu Mer		09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	D-3012 B-0908	É. Francoeur É. Francoeur	
03	Ven Jeu		09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	D-5012 B-1506	M. Monette	
04	Mar Lun		13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	B-1504 B-4408	L. Arel	
05	Mer Ven		13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	B-1506 D-5012	M. Monette	
07	Mar Jeu		18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H	B-1504 B-4408	M. Monette	
08	Mer Lun		18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H	B-0908 B-3428	V. Babin	
TIN504	SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
01	Mer		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.