

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		
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS							
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	D-3008	K. Lagacé	
		Mar	13:30 - 15:30	TP	P	D-3018		
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P	D-5009	J. Salvador-Tremblay	
		Ven	15:30 - 17:30	TP	P	D-3010		
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	D-4007	J. Salvador-Tremblay	
		Ven	08:30 - 10:30	TP	P	E-4026		
	04	Mer	09:00 - 12:30	C	P	E-4025	J. Salvador-Tremblay	
		Lun	15:30 - 17:30	TP	P	B-1514		
	05	Mar	09:00 - 12:30	C	P	D-4009	F. Gagnon	
		Ven	13:30 - 15:30	TP	P	D-5019		
	06	Ven	18:00 - 21:30	C	H	B-1706	B.L. Agba	
		Mar	18:00 - 20:00	TP	H	E-4024		
	08	Mar	18:00 - 21:30	C	H	E-2025	K. Lagacé	
		Ven	18:00 - 20:00	TP	H	B-1518		
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		
GOL111	COMPORTEMENT ORGANISATIONNEL ET PERFORMANCE DES ÉQUIPES							
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P	D-4012	M.J. Dufour	
		Mar	08:30 - 12:30	TP	P	D-5012		
		Ven	08:30 - 10:30	Labo	D			
GOL201	OUTILS DE CONCEPTION ET D'ANALYSE DE PRODUITS ET DE SERVICES							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-3404	D. Désilets	
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3566		
GOL301	CONCEPTION ET AMÉNAGEMENT DE SYSTÈMES INDUSTRIELS							GOL201
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P	B-4418	J. Daigneault	
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P	A-3726		
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P	B-1512	J. Daigneault	
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B	P	A-4516		

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
GOL401	RÉINGÉNIERIE DE PROCESSUS D'AFFAIRES ET TRANSFORMATION NUMÉRIQUE							
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P	D-4012	F. Blackburn-Grenon	GOL201
	Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	P	A-3608			
GOL451	PLANIFICATION ET CONTRÔLE DES OPÉRATIONS							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P	B-1508	D. Désilets	GOL301
	Jeu	13:30 - 15:30	Labo	P	A-3728			
GOL460	CHAÎNES LOGISTIQUES ET D'APPROVISIONNEMENT							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P	B-1510	D. Désilets	GOL405 / GOL451, GSY400
	Mar	13:30 - 16:30	TP	P	A-3566			
GOL465	SIMULATION DES OPÉRATIONS ET DES ACTIVITÉS DE SERVICES							
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P	A-3566	J.F. Boulet	GOL401, MAT350 Pr. AD: GOL102 et MAT350 Pr. G: MAT350 Pr. I, R: GOL102 et MAT350 / Pr. AD: GOL102 et MAT350 Pr. G: MAT350 Pr. I, R: GOL102 et MAT350
	Mer	18:00 - 21:00	Labo	P	A-3566			
GOL471	SYSTÈMES DE DISTRIBUTION							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	H	B-3408	M. Ouhimmou	GOL301
	Ven	13:30 - 15:30	Labo	P	A-3728			
GOL491	CONCEPTION DES SYSTÈMES D'INFORMATION ET FORAGE DE DONNÉES							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P	A-3566	J.C. Montecinos	INF130
	Ven	08:30 - 12:30	Labo A+B	P	A-3608			
GOL509	PROCÉDÉS DE FABRICATION							
	Prendre note que les activités du samedi sont des activités de laboratoire obligatoires et que les dates vous seront transmises par l'enseignant.							
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P	B-1512	S. Bérubé	Minimum 60 Cr
		Mer	18:00 - 20:00	Labo	P	A-3240		
	Sam	09:00 - 16:30	TP/Labo	P	A-0634			
GOL676	PLANIFICATION ET OPTIMISATION D'EXPÉRIENCES							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	B-1510	M. Rioux	MAT350
	Jeu	08:30 - 10:30	Labo	P	A-3728			
GOL711	GESTION DE PROJET DANS LES PRODUITS ET SERVICES							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	C	B-3410	M. Gardoni / A. Cherifi	GOL111, Min 70 cr.
	Ven	08:30 - 10:30	TP	P	A-4516			
GOL717	CONCEPTION DE SYSTÈMES PRÉDICTIFS POUR L'ENTREPRISE							
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	A-3728	T. Wong	MAT350
	Mar	18:00 - 20:00	Labo	P	A-3728			
GOL720	IMPLANTATION SYST. INTÉGRÉS DE GESTION D'ENTREPRISE							
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P	A-3566	Z. Ben Atallah	GOL401, GOL451
	Lun	18:00 - 20:00	TP	P	A-3240			

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
GOL726	SYSTÈMES DE TRANSPORT DE MARCHANDISES ET DE PERSONNES							GOL471, GSY400
01	Jeu		13:30 - 17:00	C	H	B-3418	M. Ouhimmou	
	Mer		08:30 - 10:30	Labo	P	A-3728		
GOL740	LOGISTIQUE INVERSE ET DÉVELOPPEMENT DURABLE							GOL460
01	Mar		13:30 - 17:00	C	P	B-1512	A. Jabbarzadeh	
	Mer		13:30 - 15:30	Labo	P	A-3728		
GOL791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département
01	Ven		13:30 - 17:00	Projet	P	A-4516		
GOL793	PROJET FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DES OPÉRATIONS ET DE LA LOGISTIQUE							Minimum 99 Cr
01	Ven		13:30 - 17:00	Projet	P	A-4516		
GOL794	PROJET INTERNATIONAL DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DES OPÉRATIONS ET D							Minimum 99 Cr
01	Ven		13:30 - 17:00	Projet	P	A-4516		
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		
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		
INF130	ORDINATEURS ET PROGRAMMATION							
01	Jeu		09:00 - 12:30	C	P	D-4009	A. Belliii	
	Mer		13:30 - 16:30	Labo	P	D-4025		
02	Mer		09:00 - 12:30	C	H	E-4024	A. Belliii	
	Ven		09:00 - 12:00	Labo	H	E-4024		
03	Mar		09:00 - 12:30	C	P	D-4010	A. Belliii	
	Lun		13:30 - 16:30	Labo	P	E-2025		
04	Mar		13:30 - 17:00	C	P	D-4008	F. Hernandez	
	Jeu		13:30 - 16:30	Labo	P	D-4025		
05	Lun		18:00 - 21:30	C	P	D-4010	J. Le Roux	
	Mer		18:00 - 21:00	Labo	P	E-2025		
06	Jeu		13:30 - 17:00	C	P	D-4010	S. Belgana	
	Mar		13:30 - 16:30	Labo	P	E-4026		

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	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	
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P	B-1514	C. Alinot	
	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								ING150
				THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES				
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-1516	A. Bordeleau	
		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		
LRC105								Min. 70 crédits
				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 : https://www.programs.htctw.org/course/ets-engineering .				
	01	Lun	18:00 - 20:00	C	D			
		Mer	18:00 - 19:00	TP	D			
LRC110								
				LEADERSHIP ET RESPONSABILITÉ COLLECTIVE				
				Hors-programme, sauf pour les programmes 7625, 7694, 7084, 7684 et 7086				
				Pour plus d'informations : https://www.etsmtl.ca/etudes/leadership-et-responsabilite-collective .				
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P	A-1424	M.K. Daoust	
		Jeu	18:00 - 22:00	TP	P	A-1424	M.K. Daoust	
MAT144								
				INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)				
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P	D-4018	V. Gouaillier	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P	D-5025	V. Gouaillier	
	02	Ven	09:00 - 12:30	C	P	D-3017	T. Hammouche	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P	D-3025		
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	D-5007	T. Hammouche	
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P	D-3009		

HORAIRE HIVER 2024

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

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

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

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

AVIS IMPORTANT

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

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

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES	
MAT145									
				CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL					
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-4025 D-4010	A. Lacasse A. Lacasse		
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-3018 D-4010	M. Forest M. Forest		
	03	Lun Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-5007 D-3018	G. Savard G. Savard		
	04	Ven Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-5017 D-5025	M. Groiez		
	05	Jeu Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-4025 D-3009	A. Lacasse A. Lacasse		
	06	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-4008 D-5007	G. Savard G. Savard		
	07	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	D-5007 D-3009			
	08	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	D-3017 D-4017	P. Mbaraga		
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		
MAT350								MAT145	
				PROBABILITÉS ET STATISTIQUES					
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-3010 D-3007	S. Lafrance		
	02	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-5017 D-5008	S. Ayad		
	03	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-4017 D-3017	J.P. Labbé J.P. Labbé		
	04	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-3007 D-3007	S. Lafrance		
	05	Jeu Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-3007 B-1502	S. Lafrance		
	06	Mar Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-4017 D-5019	S. Gervais S. Gervais		
	07	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-3010 D-3009	J.P. Labbé J.P. Labbé		
	08	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	D-5008 B-0904	S. Ayad		
	09	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-5017 D-3010	S. Ayad		
MAT472								MAT145	
				ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE					
	01	Mer Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-4017 B-4408	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		
	03	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P	D-5008 B-0908	A. Régnier		
	04	Mar Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-3010 D-3010	M. Beaudin 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 Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P	B-3402 B-1706	A. Benmassaoud	
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P	B-3406 B-3406	C. Alinot C. Alinot	
	03	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P	B-3406 B-3406	A. Benmassaoud	
	05	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P	B-3402 B-3402	C. Liu	
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	
	02	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-1720 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	
	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	
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 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		18:00 - 21:30	C	H	B-0908	V. Babin	

HORAIRE HIVER 2024

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

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

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

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	08	Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	H	B-3428		

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.