

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
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-Brelek	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	B-3402	M. Bergeron-Brelek	
	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-Brelek	
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P	B-3416	M. Bergeron-Brelek	
	06	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-3402	A. Benmassaoud	
		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		

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
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION							Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	E-2023 B-3408	J.M. Laberge J.M. Laberge	
	02	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	E-2023 B-3404	R. Saudrais R. Saudrais	
	03	Ven Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	E-2021 B-3404	A.L. Milot M. Richard	
	04	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	E-2023 B-3408	J. Milette J. Milette / P. Millet	
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							GIA400 ou GIA410
	01	Jeu Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 10:30	C TP	H H		L. Parent L. Parent	
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P	C-0120.1 B-0906	D. Drouet D. Drouet	
	02	Mer Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P	C-0120.1 B-0906	R. Lavoie D. Drouet	
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS							
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP	P P	E-4024 E-4024	M. Boucher-Rochon M. Boucher-Rochon	
	02	Lun Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	P P	B-1504 B-3428	B.L. Agba C.O. Dandurand	
	03	Lun Jeu	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP	P P	E-2022 E-2024	M. Boucher-Rochon M. Boucher-Rochon	
	05	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP	P P	E-2022 E-2022	J. Salvador-Tremblay M.A. Belhaj	
	06	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H		K. Lagacé K. Lagacé	
	07	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP	P P	B-0906 B-3410	J. Salvador-Tremblay F. Gravel	
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL							
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	P P	D-4018 A-1220, A-2230, D-5008	I. Desjardins-David / O. Thamsuwan V. Ngô	
	02	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo	P P	B-4416 A-1222, A-2230, B-3432	I. Desjardins-David / O. Thamsuwan V. Ngô	
	03	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	P P	B-4416 A-1220, A-2230, D-3009	A. Nerguizian C. Tiaya Tedonchio	
GOL111	COMPORTEMENT ORGANISATIONNEL ET PERFORMANCE DES ÉQUIPES							
	01	Ven Mar Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP A+B Labo A+B	P P D	D-4012 D-4023	M.J. Dufour M.J. Dufour	
GOL201	OUTILS DE CONCEPTION ET D'ANALYSE DE PRODUITS ET DE SERVICES							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P	D-3019	D. Désilets	

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
GOL201	OUTILS DE CONCEPTION ET D'ANALYSE DE PRODUITS ET DE SERVICES							
	01	Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3566	J. Ing	
GOL301	CONCEPTION ET AMÉNAGEMENT DE SYSTÈMES INDUSTRIELS							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P	D-5018	J. Daigneault	GOL201
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P	A-3726	J. Daigneault	
GOL401	RÉINGÉNIERIE DE PROCESSUS D'AFFAIRES ET TRANSFORMATION NUMÉRIQUE							
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P	D-5012	F. Blackburn-Grenon	GOL201
		Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B	P	A-3608	M. Figueroa	
GOL451	PLANIFICATION ET CONTRÔLE DES OPÉRATIONS							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	H	B-3414	D. Désilets	GOL301
		Mer	13:30 - 17:30	Labo A+B	H	A-3726	S. St-Pierre	
GOL460	CHAÎNES LOGISTIQUES ET D'APPROVISIONNEMENT							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P	A-3566	A. Chaabane	GOL405 / GOL451, GSY400
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P	A-3566	A. Chaabane / F. Beauchamp-Verdon	
GOL471	SYSTÈMES DE DISTRIBUTION							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	H	B-4416	M. Ouhimmou	GOL301
		Mar	13:30 - 17:30	Labo A+B	P	A-3726	A. Tabat	
GOL491	CONCEPTION DES SYSTÈMES D'INFORMATION ET FORAGE DE DONNÉES							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P	A-4516	J.C. Montecinos	INF130
		Mer	08:30 - 10:30	Labo	P	A-4516	F. Brunet	
GOL611	INGÉNIERIE DES PARCS D'ÉQUIPEMENTS							
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P	D-3010	R. Constantin	MAT350
		Mar	13:30 - 15:30	TP	P	A-4516	R. Constantin	
GOL676	PLANIFICATION ET OPTIMISATION D'EXPÉRIENCES							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	D-5025	M. Rioux	MAT350
		Lun	13:30 - 17:30	Labo A+B	P	A-4516	M. Rioux	
GOL711	GESTION DE PROJET DANS LES PRODUITS ET SERVICES							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	C	D-4017	M. Gardoni / A. Cherifi	GOL111, Min 70 cr.
		Mar	08:30 - 10:30	TP	P	A-4516	M. Gardoni / A. Cherifi	
GOL717	CONCEPTION DE SYSTÈMES PRÉDICTIFS POUR L'ENTREPRISE							
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P	A-3566	M. Rioux / T. Wong	MAT350
		Lun	18:00 - 22:00	Labo A+B	P	A-3726	M. Rioux / T. Wong	
GOL720	IMPLANTATION SYST. INTÉGRÉS DE GESTION D'ENTREPRISE							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	A-3566	A. Chaabane	GOL401, GOL451

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
GOL720	IMPLANTATION SYST. INTÉGRÉS DE GESTION D'ENTREPRISE							GOL401, GOL451
	01	Jeu	08:30 - 10:30	Labo	P	A-3566	N. El Asli	
GOL726	SYSTÈMES DE TRANSPORT DE MARCHANDISES ET DE PERSONNES							GOL471, GSY400
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C Labo	H P	D-3019 A-4516	M. Ouhimmou P. Lachapelle	
GOL740	LOGISTIQUE INVERSE ET DÉVELOPPEMENT DURABLE							GOL460
	01	Jeu Jeu	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C Labo	H P	D-5025 A-4516	A. Jabbarzadeh J.P. Leclair	
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 Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	D-3012 A-3240	W. de Paula Ferreira J.E. Cam	
	02	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H P	D-5023 A-3728	G. L'Heureux F. Veillette	
GSY500	MAÎTRISE STATISTIQUE DES PROCÉDÉS							MAT350
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	D-4023 A-3608	S. Assal O. Shulman	
GTS503	TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ, NORMES ET HOMOLOGATION							
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	B-3418 D-5023	S. Lerouge S. Lerouge	
INF130	ORDINATEURS ET PROGRAMMATION							
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	E-2021, E-4022 E-4022	É. Thé É. Thé	
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	C H	D-3008	F. Bourdeau F. Bourdeau / M.P. Beauchamp	
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P	B-1716, E-4021 E-4021	F. Bourdeau F. Bourdeau / A. Djoual	
	05	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	H H		A. Bellili F. Simard / A. Bellili	
	06	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	B-1708, E-4023 E-4023	J. Le Roux J. Le Roux / H. Bouzabia	
	07	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-3402	A. Bellili	

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
INF130	ORDINATEURS ET PROGRAMMATION							
	07	Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P	E-4021	A. Bellili / J. Delgado-Theophanides	
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1514 B-1514	M. Perrault M. Perrault	
	02	Jeu Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1720 B-1720	D. Benhachmi D. Benhachmi	
	03	Mar Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-3428 B-1514	A. Hénault A. Hénault	
	04	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-4408 B-1706	G. Paquin G. Paquin	
	06	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1518 B-1708	D. Benhachmi C. Dahmoune	
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							ING150
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1514 B-1720	X. Daxhelet X. Daxhelet	
	02	Mar Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-4408 B-3428	C. Alinot C. Alinot	
	03	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H		Z. Hamoudi Z. Hamoudi	
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
	01	Mer Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	B-1716 E-4021	P. Terrier P. Terrier	
	02	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	B-1720 E-4021	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.course-winter23.htctw.org/ets . 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 Mer	19:30 - 21:00 19:30 - 21:00	C TP	D D			
	04	Mar Mar	12:30 - 14:00 14:00 - 15:30	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	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 : https://www.etsmtl.ca/etudes/leadership-et-responsabilite-collective .								
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	
MAT215	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES POUR L'OPTIMISATION (4 CR.)							MAT145
01	Jeu	09:00 - 12:30	C		P	B-1402	K. Mahni	

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	
MAT215	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES POUR L'OPTIMISATION (4 CR.)							MAT145	
	01	Mar	09:00 - 12:00	TP	P	B-1508	R. Persechino / I. Himmich		
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		
MAT472	ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE							MAT145	
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-1504	E.M. Frih		
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P	B-1404	A. Madrane		
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-1502	K. Dhoub		
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	B-4408	K. Dhoub		
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	H		E.M. Frih		
		Mar	18:00 - 21:00	TP	H		A. Madrane		
	04	Mar	09:00 - 12:30	C	P	B-1504	K. Dhoub		
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P	B-4408	K. Dhoub		
	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							
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								

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.							
	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	
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES							
	CTN248 / ING150							
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-1514	X. Lavocat-Dubuis	
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo	P	B-1516	C. Dahmoune	
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	H		T. Ait Ahcene	
		Ven	09:00 - 12:00	Labo	H		T. Ait Ahcene	
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-1518	X. Lavocat-Dubuis	
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	B-1516	X. Lavocat-Dubuis	
	04	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-1502	X. Daxhelet	
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P	B-1502	X. Daxhelet	
05	Lun	18:00 - 21:30	C	P	B-1514	X. Lavocat-Dubuis		
	Ven	18:00 - 21:00	Labo	P	B-1514	A.S. Bajamgnigni Gbambie		
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							

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.							
05	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier C		D D		D. Leclerc	
	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 Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B		P P	D-4012 D-4012	É. Francoeur J. Rivera	
02	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B		P P	D-4012 D-4012	É. Francoeur J. Rivera	
03	Ven Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B		P P	D-5012 D-4007	M. Monette M. Monette	
04	Ven Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B		P P	D-5012 D-5012	L. Arel L. Arel	
05	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B		P P	D-5012 D-5012	M. Monette M. Monette	
06	Mer Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B		P P	D-5012 D-5012	M. Monette M. Monette	
07	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B		H H		L. Arel L. Arel	
08	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B		H H		M. Lejeune M. Lejeune	

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 : coursTP : travaux pratiquesLABO : laboratoires

TP/2 : travaux pratiques aux deux (2) semainesLABO/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.