

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-Briek	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	B-3402	M. Bergeron-Briek	
	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-Briek	
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P	B-3416	M. Bergeron-Briek	
	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	
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE							
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP	P P	E-2024 B-3428	H. Smidi H. Smidi	
	02	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H		K. Lagacé K. Lagacé	
	03	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP	P P	E-2021 E-2023	K. Lagacé K. Lagacé	
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	
GPA142	AUTOMATES PROGRAMMABLES: LANGAGES ET MISE EN OEUVRE							
	01	Lun Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	B-3432 A-3240	A. Joubair A. Joubair	
GPA205	CONCEPTION DE SYSTÈMES DE PRODUCTION							
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	D-5019 A-3728	S. Assal S. Assal	
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	Ven Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3726 A-3726	L. Trottier S. Lacasse	

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
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	Sam	09:00 - 17:00	TP/Labo	P	B-2206		
GPA220	ANALYSE DES CIRCUITS ÉLECTRIQUES							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	D-4023	J.P. Roberge	
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3608	C. Ulagaoozhian	
GPA305	ÉLÉMENTS DE RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX							ING150
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P	D-5019	S. Joncas	
		Mer	13:30 - 15:30	TP	P	D-3012	S. Joncas	
GPA325	INTRODUCTION À L'ÉLECTRONIQUE							GPA220
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	H	D-5025	S. Lessard	
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3608	B.C. Goudjo	
GPA434	INGÉNIERIE DES SYSTÈMES ORIENTÉS-OBJET							INF155
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P	A-3566	J.C. Demers	
		Lun	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3566	F. Côté-Raiche / É. Laforce	
GPA445	CONCEPTION ASSISTÉE PAR ORDINATEUR							INF155
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	H	D-5019	S. Lessard	
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo A	P	A-3728	D. Phoeuk	
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo B	P	A-3726	A. Chokre	
GPA535	SYSTÈMES ASSERVIS							MAT165 et MAT265
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P	B-3414	R. Aissaoui	
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo A	P	A-3240	M.M. Dodo Amadou	
		Ven	13:30 - 16:30	Labo B	P	A-3240	M.M. Dodo Amadou	
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	A. Joubair	
	02	Mer	08:30 - 12:00	C	P	A-3240	I. Bonev	
		Mer	13:30 - 15:30	Labo	P	A-0610, A-3240	A. Joubair	
GPA551	PRODUCTION ET GESTION DE PROJETS							GIA410, GPA205
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	H	B-3414	D. Désilets	
		Ven	08:30 - 12:30	TP A+B	H	A-3566	N. El Asli / D. Désilets / H. Ouraghi	
GPA659	VISION ARTIFICIELLE							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P	D-3010	I. Ben Ayed	
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P	A-4516	S. Joly	
GPA663	MODÉLISATION ET SIMULATION DE SYSTÈMES DE PRODUCTION							Pr. E, M, I : GPA205, MAT350
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	H	D-5019	A. Gharbi	
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	H	A-3728	M. Assid	

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
GPA675	STRUCTURES DE DONNÉES ET ALGORITHMES							GPA434
	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-3566 A-3566	J.C. Demers A. Moubtahij / J.C. Demers	
GPA678	MÉTHODES NUMÉRIQUES							MAT265, MAT472
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo	P P	D-4012 A-3726	P. Causse Y. Sun	
GPA741	SYSTÈMES DE COMMANDE DES AVIONS							GPA535
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	C C	D-3019 D-3019	G. Ghazi S.M. Hosseini	
GPA767	MICROSYSTÈMES							Pr. M, I, P : GPA325
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	D-3012 A-3564	L. Sboui L. Sboui	
GPA771	MÉCATRONIQUE APPLIQUÉE							Pr I, M, P : GPA325
	01	Lun Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30 13:30 - 16:30	C Labo A Labo B	P P P	D-3010 A-3564 A-3564	J.P. Roberge É. Roberge É. Roberge	
GPA772	CONCEPTION DE MACHINES							Pr. E: GPA305, ING150 Pr. I, M, P: ING150
	01	Jeu Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP	P P	D-3012 D-5019	P. Causse Y. Sun	
GPA778	ALGORITHMES EMBARQUÉS EN ROBOTIQUE							GPA434
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	P P	D-5023 A-3564	J.P. Roberge S. Blanchet	
GPA783	ASSERVISSEMENT NUMÉRIQUE EN TEMPS RÉEL							GPA535
	01	Ven Mar Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30 13:30 - 16:30	C Labo A Labo B	P P P	B-3422 A-3608 A-3608	P. Hamelin Y. Kali Y. Kali	
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 Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP	C C	D-4018 D-4017	S. Tétreault S. Tétreault	
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	C C	D-3017 D-5008	S. Tétreault S. Tétreault	
GSY400	MÉTHODES QUANTITATIVES EN GÉNIE DES SYSTÈMES							MAT472
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P	D-3012	W. de Paula Ferreira	

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
GSY400	MÉTHODES QUANTITATIVES EN GÉNIE DES SYSTÈMES							MAT472
	01	Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P	A-3240	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	
GTS602	CONCEPTION D'ORTHÈSES ET DE PROTHÈSES							
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C TP	P P	B-3406 A-1214, A-1778	Y. Petit V. Bouvette	
GTS615	INSTRUMENTATION BIOMÉDICALE							
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo/2	P P	D-3007 A-2500	R. Bouserhal K. Nenkam	
GTS620	BIOMATÉRIAUX POUR DISPOSITIFS MÉDICAUX							
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	P P	D-5008 D-4023	S. Lerouge S. Lerouge / B. Marin / I. Hamouda	
INF155	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION							
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P	B-1706 E-4022	É. Thé H. Saulnier / É. Thé	
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	

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
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-1716	P. Terrier	
		Ven	13:30 - 17:30	TP A+B	P	E-4021	P. Terrier	
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	B-1720	A. Cherifi	
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	P	E-4021	A. Cherifi	
LRC105	HOW TO CHANGE THE WORLD							
								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	19:30 - 21:00	C	D			
		Mer	19:30 - 21:00	TP	D			
	04	Mar	12:30 - 14:00	C	D			
		Mar	14:00 - 15:30	TP	D			
LRC110	LEADERSHIP ET RESPONSABILITÉ COLLECTIVE							
	Hors-programme, sauf pour les programmes 7625, 7694, 7084, 7684 et 7086							
	Pour plus d'informations : https://www.etsmtl.ca/etudes/leadership-et-responsabilite-collective .							
	01	Sam	09:00 - 17:00	C	H	A-1600, E-2033	M.K. Daoust	
		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	

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
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
	08	Mar	18:00 - 21:30	C	P	B-1708	P. Mbaraga	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P	B-1404	P. Mbaraga	
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-1706	H. Lahoussine	MAT145
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P	B-4408	H. Lahoussine	
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-1504	M. Groiez	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P	B-0904	O. Foutlane	
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-3428	G. Picard	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	B-1504	G. Picard	
	04	Mar	09:00 - 12:30	C	P	B-1708	H. Lahoussine	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P	B-1504	H. Lahoussine	
	05	Lun	09:00 - 12:30	C	P	B-1708	H. Lahoussine	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P	B-1506	H. Lahoussine	
	06	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-3428	S. Ayad	
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P	B-4408	O. Foutlane	
	07	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-1708	M. Beaudin	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P	B-1506	M. Beaudin	
	08	Lun	18:00 - 21:30	C	P	B-1516	M. Groiez	
	Jeu	18:00 - 21:00	TP	P	B-1516	R. Hassani		
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-1502	S. Lafrance	MAT145
		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							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-1504	E.M. Frih	MAT145
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P	B-1404	A. Madrane	
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-1502	K. Dhouib	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	B-4408	K. Dhouib	
	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. Dhouib	
	Jeu	13:30 - 16:30	TP	P	B-4408	K. Dhouib		

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. 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	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							
	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	
PHY332		Mer	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	B-3406	A.S. Bajamgnigni Gbambie	
	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME							
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-1518	N. Dabin-Voix	CTN248 / ING150
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo	P	B-1706	N. Dabin-Voix	
	02	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-1514	O. Landon-Cardinal	
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	P	B-1516	J. Kouam	
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-1706	A. Hénault	
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	B-1518	A. Hénault	
	04	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-1516	G. Paquin	
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P	B-1516	J. Kouam	
	05	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-1502	M. Boulé	
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P	B-1502	M. Boulé	
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C	H		G. Paquin	

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
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME							CTN248 / ING150
	06	Mar	18:00 - 21:00	Labo	H		G. Paquin	
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						
	02	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	D		D. Lapointe	
		14 février 2023						
21 février 2023								
07 mars 2023								
14 mars 2023								
04	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D		D. Leclerc		
	11 janvier 2023							
	18 janvier 2023							
	25 janvier 2023							
	01 février 2023							
05	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	D		D. Leclerc		
	Sam	09:00 - 17:00	C	D				
	20 janvier 2023							
	21 janvier 2023							
	28 janvier 2023							
09			Atelier	D				
Ce cours est offert en ligne et est réservé aux étudiants inscrits au programme 7625.								
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P	D-4012	É. Francoeur	
		Mer	13:30 - 17:30	TP A+B	P	D-4012	J. Rivera	
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	D-4012	É. Francoeur	
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P	D-4012	J. Rivera	
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	P	D-5012	M. Monette	
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	P	D-4007	M. Monette	
	04	Ven	09:00 - 12:30	C	P	D-5012	L. Arel	
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B	P	D-5012	L. Arel	
	05	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	D-5012	M. Monette	
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P	D-5012	M. Monette	
	06	Mer	13:30 - 17:00	C	P	D-5012	M. Monette	
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B	P	D-5012	M. Monette	

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
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	07	Mer	18:00 - 21:30	C	H		L. Arel	
		Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	H		L. Arel	
	08	Jeu	18:00 - 21:30	C	H		M. Lejeune	
		Mar	18:00 - 22:00	TP A+B	H		M. Lejeune	
TIN504	SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P	B-3420	M.K. Daoust	
		Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B	P	B-3420	M.K. Daoust	

NOTES

- a)

Programmes d'études

B : baccalauréat

GAQ : certificat en gestion et assurance de la qualité

GC : certificat en gestion de la construction

GE : certificat et programme court de 1er cycle en gestion des établissements

PI : certificat en production industrielle

CT : certificat en télécommunication

TS : certificat spécialisé en génie des technologie de la santé
- b)

Activités

C : 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.