

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
COM210	RÉDACTION TECHNIQUE ET COMMUNICATION EN GÉNIE DES TI							
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	P	A-1300	G. Nasr	
		Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B	P	D-5018	G. Nasr	
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P	D-4008	H. Smidi	GIA400 ou GIA410
	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	P. d'Astous	
	Mer	18:00 - 20:00	TP	P	D-5025	P. d'Astous		
ENT301	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT I							
01				Projets	P			
ENT302	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT II							
01				Projets	P			
ENT303	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT III							
01				Projets	P			
ENT304	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT IV							
01				Projets	P			
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			

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
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		
GTI100	PROGRAMMATION ET RÉSEAUTIQUE EN GÉNIE DES TI							
01	Mer		13:30 - 17:00	C	P	A-1424	N. Moha / R. Langar	
	Lun		08:30 - 11:30	Labo	P	A-3450		
02	Jeu		13:30 - 17:00	C	P	B-3408		
	Ven		13:30 - 16:30	Labo	P	A-3344		
GTI210	INTRODUCTION AU GÉNIE DES TI							
01	Lun		18:00 - 21:30	C	P	B-3414	F. Coallier	
	Mar		18:00 - 20:00	Labo	P	A-3344		
GTI311	TRAITEMENT DES SIGNAUX AUDIOVISUELS							
								LOG121
01	Jeu		13:30 - 17:00	C	P	B-3404	F. Cardinal	
	Ven		08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3346		
	Ven		10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3346		
GTI320	PROGRAMMATION MATHÉMATIQUE : PATRONS ET ALGORITHMES EFFICACES							
								MAT472, LOG121
01	Mar		13:30 - 17:00	C	P	B-3428	C. Coti	
	Jeu		08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3446		
	Jeu		10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3446		
GTI350	CONCEPTION ET ÉVALUATION DES INTERFACES UTILISATEURS							
								LOG210
01	Jeu		13:30 - 17:00	C	P	B-3402	D. Labbé	
	Mer		08:30 - 11:30	Labo	P	A-3412, A-3450		
02	Mar		18:00 - 21:30	C	D		D. Labbé	
	Lun		18:00 - 21:00	Labo	D	A-3412		
GTI411	IMAGERIE NUMÉRIQUE							
								MAT472, LOG121
01	Lun		13:30 - 17:00	C	P	B-1402	S. Drouin	
	Ven		08:30 - 11:30	Labo	P	A-3412		
GTI510	GESTION DE PROJETS ET ASSURANCE DE LA QUALITÉ							
								GTI210 et STA204 / TI: STA204, LOG: STA204 ou STA206
01	Ven		08:30 - 12:00	C	P	B-1402	D. Désilets	
	Lun		08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3220		
	Lun		10:30 - 12:30	Labo B	P	B-1512		
02	Lun		18:00 - 21:30	C	D		D.A. Paquette	
	Ven		18:00 - 20:00	Labo	D			
GTI525	TECHNOLOGIES DE DÉVELOPPEMENT INTERNET							
								LOG210 / Minimum 47 Cr
01	Jeu		18:00 - 21:30	C	P	B-4416	M. Dupuis	
	Mar		18:00 - 20:00	Labo	P	A-3220, A-3230, A-3220, A-3230		

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
GTI611								LOG100 ou GTI100 et LOG121 / LOG121
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	B-4408 A-3346	S. Hadjres	
	02	Jeu Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	B-1502 A-3346	W. Jaafar	
GTI619								GTI610 / GTI610 ou GTI611 / GTI611 / LOG121
	01	Lun Mer Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C TP-Labo A TP-Labo B	P P P	E-2021 A-3446 A-3446	S. Preda	
	02	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	D D		S. Preda	
GTI650								
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C Labo	P P	B-3428 B-3428	O. Landon-Cardinal	
GTI660								GTI310 / GTI311, LOG320
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P	B-3420 A-3340	L. Duong	
GTI700								Min. 60 crédits
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	D D	A-3412	A. Leivadeas / J. Gascon-Samson	
GTI723								GTI619
	01	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	D D		A. Boukhtouta	
GTI745								GTI350; MAT472
	01	Jeu Mar Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	P P P	B-3428 A-3230 A-3230	V. Lévesque	
	02	Mar Jeu Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	P P P	E-2024 A-3230 A-3230		
GTI755								GTI650
	01	Jeu Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	B-1402 A-3220, B-1402, A-3220 A-3220, B-1402, A-3220	C. Pere	
GTI791								Autorisation du directeur de département
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet	P			
GTI795								Min. 99 crédits
	01	Sam	09:00 - 12:30	C	P	B-1402		

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	
INF111				PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME)					
	01	Mar Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	D-3025 D-3008	E.H. Alikacem		
	02	Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	D-4007 D-5025	S. Duval		
	03	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	D-4009 E-4026	E.H. Alikacem		
	04	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	E-4025 D-3025	S. Duval		
	05	Lun Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	E-4024 D-4025	J. Le Roux		
	06	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	D-4018 D-4009	F. Simard		
INFTEST				ACCUEIL EN INFORMATIQUE					
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P				
	02	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P				
ING150				STATIQUE ET DYNAMIQUE					
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1708 B-1516	D. Benhachmi		
	02	Mar Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1518 B-1514	C. Alinot C. Alinot		
	03	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1514 B-1516	A. Hénault		
	04	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1516 B-1514	G. Paquin		
	05	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1518 B-1516	A. Benmassaoud		
	06	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1516 B-1720	D. Benhachmi		
ING160				THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES					ING150
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1516 B-1720	A. Bordeleau		
	02	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1706 B-1720	A. Bordeleau		
	03	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1516 B-1720	D. Benhachmi		
ING500				OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR					
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	P P	E-2022 E-4023	P. Terrier		
	02	Ven Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	P P	B-4408 B-2622	A. Cherifi		

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
LOG121	CONCEPTION ORIENTÉE OBJET							GTI100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)
01	Lun	13:30 - 17:00	C	H	B-3418	P. Robitaille		
	Mar	08:30 - 11:30	Labo	H	A-3412			
02	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-3418	F. Cardinal		
	Ven	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3344			
03	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-3420	S. Fostine		
	Jeu	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3450			
04	Mar	08:30 - 12:00	C	H	B-3418	P. Robitaille		
	Lun	13:30 - 16:30	Labo	H	A-3344			
05	Ven	08:30 - 12:00	C	P	B-3420	S. Fostine		
	Mar	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3450			
06	Mar	08:30 - 12:00	C	P	B-3420	C. Melançon		
	Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	B-3420, A-3346	T. Fokou Toukam		
LOG210	ANALYSE ET CONCEPTION DE LOGICIELS							LOG121
01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	B-1502	Y. Ross		
	Mer	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3346			
02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	B-1502	Y. Ross		
	Mar	18:00 - 21:00	Labo	P	A-3346			
LOG320	STRUCTURES DE DONNÉES ET ALGORITHMES							MAT210, LOG121
01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	A-1302	P. Dumouchel		
	Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3220, A-3230, A-3220, A-3230			
02	Jeu	08:30 - 12:00	C	P	B-1504	S. Hadjres		
	Lun	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3346			
03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-1402	P. Cardinal		
	Mar	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3412	A. Fortier		
Groupe destiné uniquement aux étudiants du baccalauréat en IND.								
LOG430	ARCHITECTURE LOGICIELLE							LOG210
01	Mar	08:30 - 12:00	C	P	D-5019	Y. Ross		
	Ven	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3220, A-3230, A-3220, A-3230			
02	Ven	08:30 - 12:00	C	P	B-3414	Y. Ross		
	Mar	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3344, A-3450			
LOG450	CONCEPTION D'APPLICATIONS MOBILES							GTI350 / GTI350, LOG121
01	Mer	08:30 - 12:00	C	P	A-1302	S.L. Kpodjedo		
	Lun	08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3344			
	Lun	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3344			
LOG460	SÉCURITÉ DES LOGICIELS							LOG121
01	Lun	18:00 - 21:30	C	D		O. Boudar		
	Jeu	18:00 - 20:00	Labo A	D				
	Jeu	18:00 - 20:00	Labo B	D				
LOG530	RÉINGÉNIERIE DU LOGICIEL							LOG210
01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	A-1302	A. Ouni		
	Jeu	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3344			
	Jeu	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3344			

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
LOG550				CONCEPTION DE SYSTÈMES INFORMATIQUES EN TEMPS RÉEL				LOG210
	01	Ven	18:00 - 21:30	C	D		A. Bali	
		Lun	18:00 - 20:00	Labo	P	A-3344		
LOG635				SYSTÈMES INTELLIGENTS ET ALGORITHMES				LOG320 et MAT350 / MAT350, LOG320
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P	B-3418	J. Dolz	
		Jeu	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3446		
		Jeu	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3446		
LOG645				ARCHITECTURES DE CALCULS PARALLÈLES				
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	B-3404	C. Coti	
		Mer	08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3230	K.W. Agbeto	
		Mer	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3230		
LOG680				INTRODUCTION À L'APPROCHE DEVOPS				STA204 ou STA206
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	A-1302	F. Bordeleau	
		Mer	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3220		
		Mer	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3220		
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-1402	S. Bouix	
		Lun	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3220		
		Lun	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3220		
LOG710				PRINCIPES SYSTÈMES D'EXPL. ET PROGRAMMATION SYSTÈME				GTI310 (G.TI) ; LOG320 (G.Log)
	01	Ven	18:00 - 21:30	C	D		A. Gherbi	
		Mar	18:00 - 20:00	Labo A	D		A. Brodeur	
		Mar	18:00 - 20:00	Labo B	D			
LOG725				INGÉNIERIE ET CONCEPTION DE JEUX VIDÉO				GTI320
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P	B-1402	F. Petrillo	
		Jeu	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3346		
		Jeu	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3346		
LOG750				INFOGRAPHIE				GTI320 / MAT472
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P	B-1402	A.F. Gruson	
		Mer	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3412		
		Mer	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3412		
LRC105				HOW TO CHANGE THE WORLD				Min. 70 crédits
				« Cours hors-programme offert en anglais et exigeant une approbation de votre candidature par l'organisme How to Change the World. Vous devez obligatoirement compléter le formulaire pour déposer votre candidature ici : https://www.programs.htctw.org/course/ets-engineering .				
	01	Lun	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	

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
MAT350				PROBABILITÉS ET STATISTIQUES				MAT145
	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				ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE				MAT145
	01	Mer Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-4017 B-4408	G. Roy-Fortin	
	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	
MATEST				ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES				
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Ven Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			

HORAIRE HIVER 2024

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

AVIS IMPORTANT

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

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

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PEP110				ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE				
				Pour vous inscrire à ce cours en tant qu'étudiant libre pour satisfaire aux exigences de l'OIQ, suivez les instructions sur cette page : https://www.etsmtl.ca/etudiants/etudiants-libres .				
01	Mar		09:00 - 12:30	Atelier	P	D-3010	T. Mekhaël	
				16 janvier 2024 23 janvier 2024 30 janvier 2024 06 février 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 22 janvier 2024 / 05 février 2024				
02	Mar		09:00 - 12:30	Atelier	P	D-3010	L. Arel	
				13 février 2024 20 février 2024 27 février 2024 12 mars 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 février 2024 / 11 mars 2024				
03	Mer		13:30 - 17:00	Atelier	P	D-3009	C. Ebnoether	
				17 janvier 2024 24 janvier 2024 31 janvier 2024 07 février 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 23 janvier 2024 / 30 janvier 2024				
04	Jeu		18:00 - 21:30	Atelier	D		L. Arel	
				11 janvier 2024 18 janvier 2024 25 janvier 2024 01 février 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 janvier 2024 / 31 janvier 2024				
05	Mer		18:00 - 21:30	Atelier	D		L. Arel	
				10 janvier 2024 17 janvier 2024 24 janvier 2024 31 janvier 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 janvier 2024 / 30 janvier 2024				
06	Mar		09:00 - 12:30	Atelier	P	D-3010	L. Arel	
				19 mars 2024 26 mars 2024 02 avril 2024 09 avril 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 25 mars 2024 / 08 avril 2024				
09	Jeu		18:00 - 21:30	Atelier	D		L. Arel	
				14 mars 2024 21 mars 2024 28 mars 2024 11 avril 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 mars 2024 / 10 avril 2024				
10	Mer		18:00 - 21:30	Atelier	D		L. Arel	
				07 février 2024 14 février 2024 21 février 2024 28 février 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 février 2024 / 27 février 2024				
PHY144				INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)				
01	Mar		09:00 - 12:30	C	P	B-3402	A. Benmassaoud	
	Ven		13:30 - 16:30	TP/Labo	P	B-1706		
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		

HORAIRE HIVER 2024

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

AVIS IMPORTANT

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

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

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PHY332				ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME				CTN248 / ING150
01	Ven		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 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.