

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-Brlek	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	B-3402	M. Bergeron-Brlek	
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-Brlek	
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P	B-3416	M. Bergeron-Brlek	
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	
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 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	13:30 - 17:00	C	P	D-4018	I. Desjardins-David / O. Thamsuwan	

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
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL							
	01	Lun	08:30 - 12:30	TP/Labo	P	A-1220, A-2230, D-5008	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	
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	
GTI100	PROGRAMMATION ET RÉSEAUTIQUE EN GÉNIE DES TI							
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	D-3012 A-3344	P. Boucher / R. Langar M. Phan / G.O. Djuikom Foka	
GTI210	INTRODUCTION AU GÉNIE DES TI							
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	H	D-3012	F. Coallier	
		Jeu	18:00 - 20:00	Labo A	H	A-3344	G. Landeau	
		Jeu	18:00 - 20:00	Labo B	H	A-3346		
GTI311	TRAITEMENT DES SIGNAUX AUDIOVISUELS							
								LOG121
	01	Lun Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	B-3418 A-3342 A-3342	S. Coulombe O. Brochu	
GTI320	PROGRAMMATION MATHÉMATIQUE : PATRONS ET ALGORITHMES EFFICACES							
								MAT472, LOG121
	01	Mer Jeu Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	D-3019 A-3346 A-3346	S. Drouin J. Pelletier-Guénette	
GTI350	CONCEPTION ET ÉVALUATION DES INTERFACES UTILISATEURS							
								LOG210
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	E-4025 A-3342	D. Labbé B. Alchalabi / F. Cardinal	
	03	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	D-4019 A-3342	V. Lévesque B. Alchalabi / F. Cardinal	
GTI411	IMAGERIE NUMÉRIQUE							
								MAT472, LOG121
	01	Jeu Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	D D	A-3220	C. Vázquez E. Soucy	
GTI510	GESTION DE PROJETS ET ASSURANCE DE LA QUALITÉ							
								GTI210 et STA204 / TI: STA204, LOG: STA204 ou STA206
	01	Mer Jeu Jeu	13:30 - 16:30 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	P P P	A-1302 A-3342 A-3342	J.S. Gervais J.S. Gervais	
	02	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	P P	A-1302 A-3342, A-3412	D.A. Paquette B. Nacef	

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
GTI525	TECHNOLOGIES DE DÉVELOPPEMENT INTERNET							LOG210 / Minimum 47 Cr
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	H H	A-1302 A-3230	M. Dias de Assuncao J. Anglehart-Nunes	
	02	Mer Lun	18:00 - 21:00 18:00 - 20:00	C Labo	H H	E-4024 A-3450	M. Dias de Assuncao J. Anglehart-Nunes	
GTI611	RÉSEAUX DE COMMUNICATION IP							LOG100 ou GTI100 et LOG121 / LOG121
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-1424 A-3346	S. Hadjres I. Mzougui / S. Montambault	
	02	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	D-4012 A-3346	W. Jaafar I. Mzougui / M. Pak	
	03	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	D-3012 A-3346	S. Hadjres I. Mzougui	
GTI619	SÉCURITÉ DES SYSTÈMES							GTI610 / GTI610 ou GTI611 / GTI611 / LOG121
	01	Mar Mer Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C TP-Labo A TP-Labo B	C C C	D-5019 A-3342 A-3342	U. Aïvodji L.A. Caron	
	02	Lun Jeu Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 20:00	C TP-Labo A TP-Labo B	P P P	D-4012 A-3220 A-3230	M.A. Drapeau O. Chahby	
GTI660	BASES DE DONNÉES MULTIMÉDIAS							GTI310 / GTI311, LOG320
	01	Ven Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P	B-1502 A-3230	L. Duong N. Meftah	
GTI723	TEST D'INTRUSION							GTI619
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	P P	D-4012 A-3220	A. Boukhtouta H. Zouahi	
GTI745	INTERFACES UTILISATEURS AVANCÉES							GTI350; MAT472
	01	Mar Jeu Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	D-3019 A-3220 A-3220	V. Lévesque F. Cardinal	
	02	Jeu Mar Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	P P P	D-4019 A-3342 A-3342	P. Robitaille B. Alchalabi	
GTI771	APPRENTISSAGE MACHINE AVANCÉ							MAT472, LOG635
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo	H H	D-4012 A-3230	A. Lameiras Koerich A. Lameiras Koerich	
GTI778	INFRASTRUCTURES ET SERVICES INFONUAGIQUES							GTI611
	01	Lun Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo	P P	D-4019 A-3220	M. Dupuis N. Yahyaoui	
GTI780	SUJETS ÉMERGENTS EN TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION					Informatique quantique		
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C Labo	P P	B-0904 D-5018	O. Landon-Cardinal	

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		
GTI791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département		
	01	Sam	08:30 - 12:00	Projet	P	D-3010				
GTI795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DES TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION							Min. 99 crédits		
	01	Sam	08:30 - 12:00	Projet	P	D-5023				
INF111	PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME)									
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-1516	T. Bellal			
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P	B-1516	H. Leblanc / É. Côté / T. Bellal			
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-1404	A. Toudeft			
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P	E-4023	O. Karamat / J. Boisvert-Simard / A. Toudeft			
	03	Lun	09:00 - 12:30	C	P	E-2021	A. Toudeft			
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P	E-4022	O. Karamat / S. Aissat / A. Toudeft			
	05	Lun	09:00 - 12:30	C	P	B-1716	P. Bélisle			
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P	E-4023	S. Leclerc			
	INFTEST	ACCUEIL EN INFORMATIQUE								
01		Jeu	13:30 - 17:00	C	P					
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P					
02		Lun	09:00 - 12:30	C	P					
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P					
ING150		STATIQUE ET DYNAMIQUE								
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-1514	M. Perrault			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P	B-1514	M. Perrault			
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-1720	D. Benhachmi			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P	B-1720	D. Benhachmi			
	03	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-3428	A. Hénault			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P	B-1514	A. Hénault			
	04	Lun	18:00 - 21:30	C	P	B-4408	G. Paquin			
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P	B-1706	G. Paquin			
	06	Mer	18:00 - 21:30	C	P	B-1518	D. Benhachmi			
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P	B-1708	C. Dahmoune			
	ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							ING150	
		01	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-1514	X. Daxhelet		
			Jeu	09:00 - 12:00	TP	P	B-1720	X. Daxhelet		
02		Mar	09:00 - 12:30	C	P	B-4408	C. Alinot			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P	B-3428	C. Alinot			
03		Lun	18:00 - 21:30	C	H		Z. Hamoudi			
		Mer	18:00 - 21:00	TP	H		Z. Hamoudi			
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			
	LOG121	CONCEPTION ORIENTÉE OBJET							GTI100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)	
01		Mar	08:30 - 12:00	C	P	D-3012	S. Hadjres			
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3220, A-3450	N. Yahyaoui / E. Dhar			

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
LOG121	CONCEPTION ORIENTÉE OBJET							GTI100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)
	02	Mar Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	D-5010 A-3344	F. Cardinal B. Alchalabi	
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	D-5010 A-3344	F. Cardinal B. Alchalabi	
	04	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	D-4012 A-3344	B. Galarneau B. Alchalabi	
LOG210	ANALYSE ET CONCEPTION DE LOGICIELS							LOG121
	01	Ven Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	D-4019 A-3346	Y. Ross V. Alix-Joly / A. Andersen	
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	B-3418 A-3344	Y. Ross P.A. Heredero / N. Beaulieu	
LOG320	STRUCTURES DE DONNÉES ET ALGORITHMES							MAT210, LOG121
	01	Mar Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	D D	A-3346	A. Lameiras Koerich F. Labelle / F. Cardinal	
	03	Jeu Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	D-3010 A-3344, A-3346	P. Cardinal A. Fortier	
LOG430	ARCHITECTURE LOGICIELLE							LOG210
	01	Ven Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	B-3414 A-3342	Y. Ross O. Khalil	
	02	Mer Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	D-4019 A-3346	Y. Ross B.T. Huynh / D. Vermette-Nadeau	
LOG450	CONCEPTION D'APPLICATIONS MOBILES							GTI350 / GTI350, LOG121
	01	Mar Jeu Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	A-1302 A-3342 A-3342	S.L. Kpodjedo	
LOG460	SÉCURITÉ DES LOGICIELS							LOG121
	01	Jeu Mar Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 20:00	C Labo A Labo B	D D D	A-3220 A-3230	C. Talhi H. Zouahi	
LOG530	RÉINGÉNIERIE DU LOGICIEL							LOG210
	01	Lun Ven Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	P P P	A-1302 A-3230 A-3230	A. Ouni N. Bessghaier	
LOG550	CONCEPTION DE SYSTÈMES INFORMATIQUES EN TEMPS RÉEL							LOG210
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	P P	B-3414 A-3450	A. Bali V.H. Gandji	
LOG635	SYSTÈMES INTELLIGENTS ET ALGORITHMES							LOG320 et MAT350 / MAT350, LOG320
	01	Mar Mer Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	D-4019 A-3340 A-3340	C. Desrosiers A. Meftah	
LOG645	ARCHITECTURES DE CALCULS PARALLÈLES							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	D-3019	K. Lachance-Coulombe	

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
LOG645	ARCHITECTURES DE CALCULS PARALLÈLES							
	01	Jeu	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3344	É. Bolduc	
		Jeu	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3344		
LOG680	INTRODUCTION À L'APPROCHE DEVOPS							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P	A-1302	F. Bordeleau	STA204 ou STA206
		Ven	08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3450	S. Malboeuf / M. Da Cunha	
		Ven	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3450		
LOG710	PRINCIPES SYSTÈMES D'EXPL. ET PROGRAMMATION SYSTÈME							
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	D		A. Gherbi	GTI310 (G.TI) ; LOG320 (G.Log)
		Lun	18:00 - 20:00	Labo A	D	A-3220	A. Brodeur	
		Lun	20:00 - 22:00	Labo B	D	A-3230	A. Brodeur	
LOG725	INGÉNIERIE ET CONCEPTION DE JEUX VIDÉO							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P	B-3418	M. Johnson	GTI320
		Jeu	08:30 - 10:20	Labo A	P	A-3230	J. Beaulieu	
		Jeu	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3230		
LOG750	INFOGRAPHIE							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P	D-5023	A.F. Gruson	GTI320 / MAT472
		Mar	15:30 - 17:30	Labo	P	A-3344	J. Jia	
LOG780	SUJETS ÉMERGENTS EN GÉNIE LOGICIEL							
						Programmation compétitive		
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	H	D-3010	D. Naboulsi	
		Lun	10:30 - 12:30	Labo	H	D-4009	D. Naboulsi	
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.						

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
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	
MAT210	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES							MAT145
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-1506	X. Provençal	
		Ven	09:00 - 12:00	Labo	P	B-1504	X. Provençal	
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	H		X. Provençal	
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	H		X. Provençal	
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-1706	H. Lahoussine	
		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	
MAT350	08	Lun	18:00 - 21:30	C	P	B-1516	M. Groiez	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P	B-1516	R. Hassani	
	09	Mer	18:00 - 21:30	C	H		S. Ayad	
		Mar	18:00 - 21:00	TP	H		A. Beljadid	
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-1502	S. Lafrance	

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
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
	01	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. 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		
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							
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							

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.							
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	
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME							CTN248 / ING150
01	Ven		13:30 - 17:00	C	P	B-1518	N. Dabin-Voix	
	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	
	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	

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.							
	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						
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		
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		

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
TIN504	SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	01	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 : 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.