

HORAIRE AUTOMNE 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
ATE075	NEUROFOCUS : STRATÉGIES D'ÉTUDES OPTIMALES							
	01	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	P			
	02	Lun	13:30 - 17:00	Atelier	P			
ATE085	NEUROFOCUS : ÉQUILIBRE DE VIE AUX ÉTUDES							
	01	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	P			
	02	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	P			
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			Atelier	D			
		Dates: 18 septembre au 23 octobre 2023						
	02			Atelier	D			
		Dates: 18 septembre au 23 octobre 2023						
	03			Atelier	D			
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			Atelier	D		M.K. Daoust	
		Dates: 18 septembre au 23 octobre 2023						
	02			Atelier	D		M.K. Daoust	
		Dates: 18 septembre au 23 octobre 2023						
	03			Atelier	D		M.K. Daoust	
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P		M. Fraser	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Ven	09:00 - 12:30	C	P		X. Lavocat-Dubuis	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Mar	09:00 - 12:30	C	P		M. Clisson	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Ven	13:30 - 17:00	C	P		Z. Hamoudi	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	05	Jeu	13:30 - 17:00	C	P		X. Lavocat-Dubuis	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	06	Jeu	09:00 - 12:30	C	P		T. Rivard	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	07	Mer	13:30 - 17:00	C	P		Z. Hamoudi	
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
	08	Lun	13:30 - 17:00	C	P		M. Fraser	
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	09	Lun	09:00 - 12:30	C	P		X. Lavocat-Dubuis	
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P			
	11	Jeu	18:00 - 21:30	C	H		Z. Hamoudi	
		Mar	18:00 - 21:00	TP	H			
	12	Mer	18:00 - 21:30	C	P		C. Dahmoune	
		Ven	18:00 - 21:00	TP	P			

HORAIRE AUTOMNE 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
COM120	MÉTHODES DE COMMUNICATION							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P		G. Nasr	
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	P		J. Vianou	
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
	04	Mer	09:00 - 12:30	C	P		K. Dufault	
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	05	Mer	13:30 - 17:00	C	P		J. Vianou	
		Ven	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	06	Mer	13:30 - 17:00	C	P		M. Richard	
		Ven	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
07	Mar	13:30 - 17:00	C	P		M. Claveau		
	Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B	P				
08	Mar	09:00 - 12:30	C	P		M. Richard		
	Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B	P				
09	Lun	13:30 - 17:00	C	P		J.M. Laberge		
	Ven	13:30 - 17:30	TP A+B	P				
10	Lun	09:00 - 12:30	C	P				
	Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	P				
11	Mer	18:00 - 21:30	C	P				
	Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	P				
12	Mar	18:00 - 21:30	C	P		M. Claveau		
	Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B	P				
13	Lun	18:00 - 21:30	C	P		J. Milette		
	Mer	18:00 - 22:00	TP A+B	P				
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							GIA400 ou GIA410
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	H		H. Smidi	
		Mer	15:30 - 17:30	TP	H			
02	Mar	18:00 - 21:30	C	H		H. Smidi		
	Jeu	18:00 - 20:00	TP	H				
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	Le cours a lieu dans un local situé au Centech, C-0120-1.							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P	C-0120.1		
Jeu		18:00 - 20:00	TP	P				
02	Lun	09:00 - 12:30	C	P	C-0120.1			
	Jeu	18:00 - 20:00	TP	P				
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			

HORAIRE AUTOMNE 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
ENT304	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT IV							
	01			Projets	P			
ENT601	MARKETING ET VENTES							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P		F.G. Duprat	
		Ven	13:30 - 15:30	TP	P			
ETH610	ENJEUX ÉTHIQUES DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P		M.K. Daoust	
		Ven	08:30 - 10:30	TP A	P			
		Ven	10:30 - 12:30	TP B	P			
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P		M. Boucher-Rochon	
		Mer	13:30 - 15:30	TP	P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P		M. Boucher-Rochon	
		Lun	13:30 - 15:30	TP	P			
	03	Lun	13:30 - 17:00	C	P		B.L. Agba	
		Mar	15:30 - 17:30	TP	P			
	04	Mer	09:00 - 12:30	C	P		J. Salvador-Tremblay	
		Ven	08:30 - 10:30	TP	P			
	05	Jeu	18:00 - 21:30	C	H		R. Jeannotte	
		Mer	18:00 - 20:00	TP	H			
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	08:30 - 12:30	TP/Labo	P	A-1220, A-2230		
	02	Ven	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	13:30 - 17:30	TP/Labo	P	A-1220, A-2230		
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 22:00	TP/Labo	P	A-1220, A-2230		
GPA659	VISION ARTIFICIELLE							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3728		
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES							
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	C			
		Mer	15:30 - 17:30	TP	C			
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	C			
		Ven	08:30 - 10:30	TP	C			
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	C			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	C			
GTI320	PROGRAMMATION MATHÉMATIQUE : PATRONS ET ALGORITHMES EFFICACES							MAT472, LOG121
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P		X. Provençal	
		Jeu	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3450		
		Jeu	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3450		
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3450		
		Ven	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3450		

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.

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](#)

Date : 2023-06-27 12:32:58

HORAIRE AUTOMNE 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	
INFTEST	ACCUEIL EN INFORMATIQUE								
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P				
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P				
	02	Mar	09:00 - 12:30	C	P				
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo	P				
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE								
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P		A. Bordeleau		
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P				
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P		A. Hénault		
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P				
	03	Jeu	09:00 - 12:30	C	P		C. Alinot		
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P				
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C	P		X. Daxhelet		
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P				
	05	Jeu	18:00 - 21:30	C	P		G. Paquin		
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P				
	06	Mar	18:00 - 21:30	C	P		D. Benhachmi		
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P				
	ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							ING150
01		Mer	09:00 - 12:30	C	P		C. Alinot		
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P				
02		Jeu	09:00 - 12:30	C	P		A. Hénault		
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P				
03		Jeu	18:00 - 21:30	C	P		D. Benhachmi		
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P				
ING500		OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
		01	Mer	13:30 - 17:00	C	P		P. Terrier	
	Mar		13:30 - 17:30	TP A+B	P	E-4023			
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P				
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	P	B-2626			
LOG100	PROGRAMMATION ET RÉSEAUTIQUE EN GÉNIE LOGICIEL								
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P		M. Dias de Assuncao		
		Mer	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3450			
	02	Jeu	08:30 - 12:00	C	P		R. Langar		
		Mar	08:30 - 12:00	Labo	P	A-3344			
	03	Mar	08:30 - 12:00	C	P		R. Langar		
		Jeu	08:30 - 12:00	Labo	P	A-3344			
	04	Lun	08:30 - 12:00	C	P		A. Leivadeas / I. Benzarti		
		Mar	08:30 - 12:00	Labo	P	A-3450			
	LOG121	CONCEPTION ORIENTÉE OBJET							GTI100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)
01		Mar	13:30 - 17:00	C	P		G. El boussaidi		
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3344			
03		Lun	08:30 - 12:00	C	P				
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3344			
04		Mer	18:00 - 21:30	C	P				
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo	P	A-3344			
05		Mer	13:30 - 17:00	C	P				
		Ven	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3344			

HORAIRE AUTOMNE 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
LOG210	ANALYSE ET CONCEPTION DE LOGICIELS							LOG121
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3346, A-3446		
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3346		
LOG240	TESTS ET MAINTENANCE							LOG100
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3446		
		Mar	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3446		
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	D			
		Mar	18:00 - 20:00	Labo A	D	A-3346		
		Mar	18:00 - 20:00	Labo B	D	A-3344		
LOG320	STRUCTURES DE DONNÉES ET ALGORITHMES							MAT210, LOG121
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3230, A-3340		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	D			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	H	A-3412		
LOG410	ANALYSE DE BESOINS ET SPÉCIFICATIONS							LOG240
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3220		
		Mar	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3220		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 20:00	Labo A	P	A-3220		
		Mar	18:00 - 20:00	Labo B	P	A-3230		
LOG430	ARCHITECTURE LOGICIELLE							LOG210
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3220		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P	A-3450		
LOG460	SÉCURITÉ DES LOGICIELS							LOG121
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3446		
		Mar	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3446		
LOG635	SYSTÈMES INTELLIGENTS ET ALGORITHMES							LOG320 et MAT350 / MAT350, LOG320
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P		S. Ratté	
		Ven	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3340		
		Ven	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3340		
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P		S. Ratté	
		Mer	08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3340		
		Mer	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3340		
LOG645	ARCHITECTURES DE CALCULS PARALLÈLES							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P		R. Menelau Oliveira Cruz	
		Lun	08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3446		
		Lun	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3446		

HORAIRE AUTOMNE 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
LOG660	BASES DE DONNÉES DE HAUTE PERFORMANCE							LOG320
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-3340		
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-3446		
LOG680	INTRODUCTION À L'APPROCHE DEVOPS							STA204 ou STA206
	01	Lun Ven Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3446 A-3446	S. Bouix	
LOG710	PRINCIPES SYSTÈMES D'EXPL. ET PROGRAMMATION SYSTÈME							GTI310 (G.TI) ; LOG320 (G.Log)
	01	Mar Jeu Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	D D D	A-3412 A-3412		
LOG721	INTERGICIELS POUR APPLICATIONS DISTRIBUÉS							LOG210
	01	Jeu Mer	18:00 - 21:00 18:00 - 20:00	C Labo	P P	A-3412	K. Zhang	
LOG750	INFOGRAPHIE							GTI320 / MAT472
	01	Jeu Mer	18:00 - 21:00 18:00 - 20:00	C Labo	P P	A-3446	E. Paquette	
LOG791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département
	01			Projet	P			
LOG795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE LOGICIEL							Min. 99 crédits
	01	Sam	09:00 - 12:30	Projet	P			
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
	01	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		K. Pineau	
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		T. Hammouche	
	03	Mar Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P		O. Foutlane	
	04	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		K. Pineau	
	05	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		R. Persechino	
	06	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		T. Hammouche	
	07	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		O. Foutlane	

HORAIRE AUTOMNE 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							
01	Ven		09:00 - 12:30	C	P		J.M. Lemay	
	Mer		09:00 - 12:00	TP	P			
02	Mer		09:00 - 12:30	C	P		S. Hilal	
	Ven		09:00 - 12:00	TP	P			
03	Ven		13:30 - 17:00	C	P		J.M. Lemay	
	Jeu		13:30 - 16:30	TP	P			
04	Jeu		13:30 - 17:00	C	P		I. Ndiaye	
	Ven		13:30 - 16:30	TP	P			
05	Mar		13:30 - 17:00	C	P		I. Ndiaye	
	Lun		09:00 - 12:00	TP	P			
06	Lun		09:00 - 12:30	C	P		A. Lacasse	
	Mar		13:30 - 16:30	TP	P			
07	Mer		13:30 - 17:00	C	P		G. Savard	
	Lun		13:30 - 16:30	TP	P			
08	Lun		13:30 - 17:00	C	P		S. Ayad	
	Mer		13:30 - 16:30	TP	P			
09	Jeu		09:00 - 12:30	C	P		A. Lacasse	
	Mar		09:00 - 12:00	TP	P			
10	Mar		09:00 - 12:30	C	P		G. Savard	
	Jeu		09:00 - 12:00	TP	P			
11	Mer		18:00 - 21:30	C	P		D. Gagnon	
	Lun		18:00 - 21:00	TP	P			
12	Lun		18:00 - 21:30	C	P		P. Mbaraga	
	Mer		18:00 - 21:00	TP	P			
13	Jeu		18:00 - 21:30	C	P		S. Hilal	
	Mar		18:00 - 21:00	TP	P			
14	Jeu		13:30 - 17:00	C	P		S. Hilal	
	Lun		13:30 - 17:00	TP	P			
15	Ven		09:00 - 12:30	C	P		S. Ayad	
	Mer		09:00 - 12:00	TP	P			
16	Ven		13:30 - 17:00	C	P		I. Ndiaye	
	Jeu		13:30 - 16:30	TP	P			
MAT210	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES							MAT145
01	Jeu		13:30 - 17:00	C	P		A. Bergeron-Brelek	
	Mar		09:00 - 12:00	Labo	P			
02	Lun		13:30 - 17:00	C	P		A. Bergeron-Brelek	
	Mar		13:30 - 16:30	Labo	P			

HORAIRE AUTOMNE 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		
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145		
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P		Z. Coulibaly			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P					
	02	Ven	09:00 - 12:30	C	P		H. Lahoussine			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P					
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	P		H. Lahoussine			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P					
	04	Ven	13:30 - 17:00	C	P		H. Lahoussine			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P					
	05	Mar	13:30 - 17:00	C	P		L.X. Proulx			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P					
	06	Mar	09:00 - 12:30	C	P		R. Maalaoui			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P					
	07	Mar	18:00 - 21:30	C	P		Z. Coulibaly			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P					
	08	Lun	18:00 - 21:30	C	P					
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P					
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145		
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P		M. Forest			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P					
	02	Mer	09:00 - 12:30	C	P		J.P. Labbé			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P					
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	P		S. Lafrance			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P					
	04	Mer	13:30 - 17:00	C	P		J.P. Labbé			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P					
	05	Ven	13:30 - 17:00	C	P		S. Lafrance			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P					
	06	Lun	09:00 - 12:30	C	P		S. Lafrance			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P					
	07	Jeu	09:00 - 12:30	C	P		M. Forest			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P					
	08	Mer	18:00 - 21:30	C	P		S. Ayad			
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P					
MAT472	ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE							MAT145		
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P		R. Persechino			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P					
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P		Z. Coulibaly			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P					
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P		R. Persechino			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P					
	04	Mar	18:00 - 21:30	C	P		T. Hammouche			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P					

HORAIRE AUTOMNE 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
MATEST	ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES							
	01	Ven	09:00 - 12:30	C			P	
		Mer	09:00 - 12:00	TP			P	
	02	Ven	13:30 - 17:00	C			P	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			P	
	03	Mar	13:30 - 17:00	C			P	
		Lun	09:00 - 12:00	TP			P	
	04	Mer	13:30 - 17:00	C			P	
		Lun	13:30 - 16:30	TP			P	
	05	Jeu	09:00 - 12:30	C			P	
		Mar	09:00 - 12:00	TP			P	
	06	Mer	18:00 - 21:30	C			P	
		Lun	18:00 - 21:00	TP			P	
	07	Jeu	18:00 - 21:30	C			P	
		Mar	18:00 - 21:00	TP			P	
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	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier			L. Arel	
		07 septembre 2023						
		21 septembre 2023						
		28 septembre 2023						
		05 octobre 2023						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 septembre 2023 / 04 octobre 2023						
	02	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier			L. Arel	
		12 octobre 2023						
		19 octobre 2023						
		26 octobre 2023						
		02 novembre 2023						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 octobre 2023 / 01 novembre 2023						
	03	Lun	13:30 - 17:00	Atelier			M.K. Daoust	
		11 septembre 2023						
		18 septembre 2023						
		25 septembre 2023						
		02 octobre 2023						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 septembre 2023 / 01 octobre 2023						
	04	Lun	18:00 - 21:30	Atelier			M.K. Daoust	
		16 octobre 2023						
		23 octobre 2023						
		30 octobre 2023						
		06 novembre 2023						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 22 octobre 2023 / 05 novembre 2023						
	07	Lun	18:00 - 21:30	Atelier			M.K. Daoust	
		13 novembre 2023						
		20 novembre 2023						
		27 novembre 2023						
		04 décembre 2023						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 novembre 2023 / 03 décembre 2023						
	08	Lun	13:30 - 17:00	Atelier			L. Arel	
		16 octobre 2023						
		23 octobre 2023						
		30 octobre 2023						
		06 novembre 2023						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 22 octobre 2023 / 05 novembre 2023						

HORAIRE AUTOMNE 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
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P		C. Alinot	
		Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P		A. Benmassaoud	
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P		A. Benmassaoud	
		Mar	09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C	P		N. Dabin-Voix	
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo	P			
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME							
								CTN248 / ING150
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P		M. Boulé	
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P		M. Clisson	
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P			
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	P		M. Boulé	
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	P			
PHY335	04	Jeu	13:30 - 17:00	C	P		G. Paquin	
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	P			
	05	Lun	13:30 - 17:00	C	H		T. Rivard	
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	H			
	07	Mer	18:00 - 21:30	C	H		T. Rivard	
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo	H			
	PHYSIQUE DES ONDES							
								CTN248 / ING150
PHYEST	01	Ven	09:00 - 12:30	C	H		G. Paquin	
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	H			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P		X. Daxhelet	
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P		T. Ait Ahcene	
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	P			
	04	Lun	13:30 - 17:00	C	P		A. Bordeleau	
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P			
PHYEST	05	Mar	18:00 - 21:30	C	P		N. Dabin-Voix	
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P			
	ACCUEIL EN PHYSIQUE							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
PHYEST	04	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo	P			
	05	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
	06	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
	07	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo	P			

HORAIRE AUTOMNE 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 - 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 7622 doivent s'inscrire dans le groupe réservé.								
Le groupe 21 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.								
01	Mar	09:00 - 12:30		Atelier	P		I. Desjardins-David	
12 septembre 2023								
19 septembre 2023								
26 septembre 2023								
03 octobre 2023								
17 octobre 2023								
02	Mer	13:30 - 17:00		Atelier	P		I. Desjardins-David	
13 septembre 2023								
20 septembre 2023								
27 septembre 2023								
04 octobre 2023								
11 octobre 2023								
03	Mar	09:00 - 12:30		Atelier	P		I. Desjardins-David	
24 octobre 2023								
31 octobre 2023								
07 novembre 2023								
14 novembre 2023								
21 novembre 2023								
04	Lun	09:00 - 12:30		Atelier	D			
11 septembre 2023								
18 septembre 2023								
25 septembre 2023								
02 octobre 2023								
16 octobre 2023								
05	Lun	09:00 - 12:30		Atelier	D		D. Lapointe	
23 octobre 2023								
30 octobre 2023								
06 novembre 2023								
13 novembre 2023								
20 novembre 2023								
06	Ven	18:00 - 21:30		Atelier	P		É. Dupont	
Sam	09:00 - 17:00		C	P				
15 septembre 2023								
16 septembre 2023								
23 septembre 2023								
07	Ven	18:00 - 21:30		Atelier	P		D. Lapointe	
Sam	09:00 - 17:00		C	P				
29 septembre 2023								
30 septembre 2023								
07 octobre 2023								
08	Mer	18:00 - 21:30		Atelier	D		D. Leclerc	
13 septembre 2023								
20 septembre 2023								
27 septembre 2023								
04 octobre 2023								
11 octobre 2023								
09	Lun	18:00 - 21:30		Atelier	D		D. Leclerc	
11 septembre 2023								
18 septembre 2023								
25 septembre 2023								
02 octobre 2023								
16 octobre 2023								
10	Mar	18:00 - 21:30		Atelier	D		S. Demers	
12 septembre 2023								
19 septembre 2023								
26 septembre 2023								
03 octobre 2023								
17 octobre 2023								

HORAIRE AUTOMNE 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 - 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 7622 doivent s'inscrire dans le groupe réservé.								
Le groupe 21 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.								
11	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier		D		D. Leclerc	
21 septembre 2023								
28 septembre 2023								
05 octobre 2023								
12 octobre 2023								
19 octobre 2023								
12	Mar	18:00 - 21:30	Atelier		D		D. Leclerc	
24 octobre 2023								
31 octobre 2023								
07 novembre 2023								
14 novembre 2023								
21 novembre 2023								
13	Lun	18:00 - 21:30	Atelier		D		H. Ntoumaleu	
23 octobre 2023								
30 octobre 2023								
06 novembre 2023								
13 novembre 2023								
20 novembre 2023								
14	Mer	18:00 - 21:30	Atelier		D		D. Lapointe	
18 octobre 2023								
25 octobre 2023								
01 novembre 2023								
15 novembre 2023								
22 novembre 2023								
15	Ven	18:00 - 21:30	Atelier		D		D. Leclerc	
Sam	09:00 - 17:00	C		D				
13 octobre 2023								
14 octobre 2023								
21 octobre 2023								
16	Ven	18:00 - 21:30	Atelier		D		D. Leclerc	
Sam	09:00 - 17:00	C		D				
27 octobre 2023								
28 octobre 2023								
04 novembre 2023								
21			Atelier		D			
Ce cours est offert en ligne et est réservé aux personnes inscrites au programme 7625.								
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
01	Jeu	09:00 - 12:30	C		P		M. Monette	
Mar	08:30 - 12:30	TP A+B			P			
02	Jeu	13:30 - 17:00	C		H		M. Lejeune	
Lun	13:30 - 17:30	TP A+B			H			
03	Lun	09:00 - 12:30	C		P		L. Arel	
Mer	13:30 - 17:30	TP A+B			P			
04	Ven	09:00 - 12:30	C		P		É. Francoeur	
Mer	08:30 - 12:30	TP A+B			P			
05	Ven	13:30 - 17:00	C		P		M. Monette	
Mar	13:30 - 17:30	TP A+B			P			
06	Mar	09:00 - 12:30	C		P		É. Francoeur	
Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B			P			
07	Mar	18:00 - 21:30	C		H		M. Lejeune	

HORAIRE AUTOMNE 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	Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	H			

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.