

## 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
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		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	
				Dates: 30 octobre au 4 décembre 2023				
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	
				Dates: 30 octobre au 4 décembre 2023				
	55			Atelier	D		M.K. Daoust	
				Dates: 30 octobre au 4 décembre 2023 Ce cours est offert en anglais.				
CHM131				CHIMIE ET MATÉRIAUX				
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-1514	M. Fraser	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P	B-1720	M. Fraser	
	02	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-1514	X. Lavocat-Dubuis	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P	B-1720	C. Dahmoune	
	03	Mar	09:00 - 12:30	C	P	B-1516	M. Clisson	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P	B-1720	M. Clisson	
	04	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-1514	Z. Hamoudi	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P	B-1516	Z. Hamoudi	
	05	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-1514	X. Lavocat-Dubuis	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P	B-1720	A.S. Bajamgnigni Gbambie	
	06	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-1404	A.S. Bajamgnigni Gbambie	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	B-1720	A.S. Bajamgnigni Gbambie	
	07	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-1404	Z. Hamoudi	
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P	B-1720	Z. Hamoudi	
	08	Lun	13:30 - 17:00	C	P	B-1404	M. Fraser	
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P	B-1404	M. Fraser	
	09	Lun	09:00 - 12:30	C	P	B-1404	X. Lavocat-Dubuis	
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P	B-1720	X. Lavocat-Dubuis	
	11	Jeu	18:00 - 21:30	C	H		Z. Hamoudi	
		Mar	18:00 - 21:00	TP	H		Z. Hamoudi	
	12	Mer	18:00 - 21:30	C	P	B-1404	C. Dahmoune	
		Ven	18:00 - 21:00	TP	P	B-1720	C. Dahmoune	
	13	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-1404	X. Lavocat-Dubuis	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P	B-1404	C. Dahmoune	

## 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 Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	D-5025 B-3408	K. Dufault K. Dufault	
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	D-3018 B-3408	G. Nasr G. Nasr	
	03	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	E-4025 B-3408	J. Vianou J. Vianou	
	04	Mer Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	D-3025 B-3408	K. Dufault K. Dufault	
	05	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	D-4007 B-3408	J. Vianou J. Vianou	
	06	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	D-4009 B-3404	M. Richard M. Richard	
	07	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	D-5018 B-3408	M. Claveau M. Claveau	
	08	Mar Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	D-3025 B-3404	M. Richard M. Richard	
	09	Lun Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	D-3008 B-3404	J.M. Laberge J.M. Laberge	
	10	Lun Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	D-4009 B-3404	M. Claveau M. Claveau	
	11	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	E-2024 B-3408	P. Trudeau-Fisette P. Trudeau-Fisette	
	12	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	D-5017 B-3404	M. Claveau M. Claveau	
	13	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	E-2025 B-3408	J. Milette J. Milette	
COM130				MÉTHODES DE COMMUNICATION EN GÉNIE MÉCANIQUE				
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	E-4026 B-3404	G. Nasr G. Nasr	
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	B-3406 B-3404	A.M. Fortin A.M. Fortin	
	03	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	E-4024 B-3404	G. Nasr G. Nasr	
	04	Mer Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	B-3402 B-3404	A.M. Fortin A.M. Fortin	
	05	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	E-2023 B-3404	L. Keyrouz L. Keyrouz	
	06	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	D-3008 B-3404	R. Saudrais R. Saudrais	
	07	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	E-2024 B-3404	J. Vianou F. Lussier-Lejeune	
DST404				CONCEPTION ET ANALYSE D'OBJETS TECHNIQUES				
	01	Ven Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP/Labo	P P	B-2210A B-2210A	S. Helle S. Helle	
ENT201				GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE				GIA400 ou GIA410
	01	Jeu Mer	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP	H H		H. Smidi H. Smidi	
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H		H. Smidi H. Smidi	

## 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
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	D-4007	D. Drouet	
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	P	D-3017	D. Drouet	
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P	C-0120.1	P. d'Astous	
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	P	D-5017	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			
ENT601				MARKETING ET VENTES				
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	E-4025	F.G. Duprat	
		Ven	13:30 - 15:30	TP	P	E-2025	F.G. Duprat	
ETH610				ENJEUX ÉTHIQUES DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE				
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P	D-3025	M.K. Daoust	
		Ven	08:30 - 10:30	TP A	P	A-1302	V. Babin	
		Ven	10:30 - 12:30	TP B	P	A-1302	M.K. Daoust	
GIA400				ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS				
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P	E-2021	M. Boucher-Rochon	
		Mer	13:30 - 15:30	TP	P	E-2022	M. Boucher-Rochon	
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	E-2022	M. Boucher-Rochon	
		Lun	13:30 - 15:30	TP	P	E-2021	M. Boucher-Rochon	
	03	Lun	13:30 - 17:00	C	P	D-4007	B.L. Agba	
		Mar	15:30 - 17:30	TP	P	D-4007	R. Kwate kwate	
	04	Mer	09:00 - 12:30	C	P	D-5025	J. Salvador-Tremblay	
		Ven	08:30 - 10:30	TP	P	E-4025	F. Gravel	
	05	Jeu	18:00 - 21:30	C	H		R. Jeannotte	
		Mer	18:00 - 20:00	TP	H		R. Jeannotte	
GIA410				GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE				
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P	E-2022	K. Lagacé	
		Ven	13:30 - 15:30	TP	P	E-2024	K. Lagacé	
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	E-2021	K. Lagacé	
		Lun	13:30 - 15:30	TP	P	D-4009	K. Lagacé	
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	H		K. Lagacé	
		Ven	18:00 - 20:00	TP	H		K. Lagacé	
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	E-2021	K. Lagacé	
		Mer	18:00 - 20:00	TP	P	E-2022	K. Lagacé	

## 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
INF111								
				PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME)				
	01	Mer Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	D-4025 E-4023	A. Toudeft A. Toudeft / C. Larose	
	02	Ven Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	E-2022 E-4023	E.H. Alikacem E.H. Alikacem / Y. El Fellah	
	03	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P	A-1302 E-4022	A. Toudeft S. Aissat / A. Toudeft	
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P	A-1302 E-4023	E.H. Alikacem E.H. Alikacem / Y. El Fellah	
INF130								
				ORDINATEURS ET PROGRAMMATION				
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	A-1424 E-2021	F. Hernandez A. Bellili / F. Hernandez	
	02	Ven Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	H H		F. Hernandez A. Bellili / F. Hernandez	
	03	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	E-2021 E-2023	F. Hernandez D. Beaulieu / F. Hernandez	
INF136								
				INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN PYTHON				
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	D-5025 B-2626	F. Simard F. Simard / A. Ipperciel	
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	D-4009 E-4022	F. Gravel F. Gravel / J. Delgado-Theophanides	
	03	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	D-4007 B-2626	F. Bourdeau D. Beaulieu / F. Bourdeau	
INF147								
				PROGRAMMATION PROCÉDURALE				
	01	Jeu Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P	E-4025 D-4025	P. Bélisle H. Saulnier / É. Thé	
	02	Lun Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P	D-4018 E-4024	E.H. Alikacem H. Rebatchi / I. Trabelsi	
INF155								
				INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION				
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	D-3025 E-4021	É. Thé N. Chang / M. Desjardins	
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P	E-2025 B-2622	A. Boubaker N. Vigneault / S. Robillard	
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P	E-2024 B-2626	É. Thé H. Saulnier / É. Thé	
	04	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	E-4024 B-2622	A. Boubaker R. Desbiens / J. Maillette	
	05	Ven Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	H H		A. Boubaker A. Boubaker / O. Drouin	
	06	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	D-4018 E-4023	S. Duval S. Duval	
	11	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	D-4007 B-2622	H. Saulnier H. Saulnier	

## 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	B-1516	A. Bordeleau	
	Mar		13:30 - 16:30	TP	P	B-1516	A. Bordeleau	
02	Mar		13:30 - 17:00	C	P	B-1518	A. Hénault	
	Mer		13:30 - 16:30	TP	P	B-1518	A. Hénault	
03	Jeu		09:00 - 12:30	C	P	B-1516	C. Alinot	
	Lun		13:30 - 16:30	TP	P	B-1516	C. Alinot	
04	Jeu		13:30 - 17:00	C	P	B-1516	X. Daxhelet	
	Mar		09:00 - 12:00	TP	P	B-1518	X. Daxhelet	
05	Jeu		18:00 - 21:30	C	P	B-1516	G. Paquin	
	Mar		18:00 - 21:00	TP	P	B-1516	J. Kouam	
06	Mar		18:00 - 21:30	C	P	B-1518	D. Benhachmi	
	Jeu		18:00 - 21:00	TP	P	B-1518	A.S. Bajamgnigni Gbambie	
08	Jeu		18:00 - 21:30	C	P	B-1706	C. Dahmoune	
	Mar		18:00 - 21:00	TP	P	B-1706	C. Dahmoune	
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							
01	Mer		09:00 - 12:30	C	P	B-1516	C. Alinot	ING150
	Mar		09:00 - 12:00	TP	P	B-1720	C. Alinot	
02	Jeu		09:00 - 12:30	C	P	B-1706	A. Hénault	
	Lun		09:00 - 12:00	TP	P	B-1720	A. Hénault	
03	Jeu		18:00 - 21:30	C	P	B-1514	D. Benhachmi	
	Mar		18:00 - 21:00	TP	P	B-1720	A.S. Bajamgnigni Gbambie	
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
01	Mer		13:30 - 17:00	C	P	D-4025	P. Terrier	
	Mar		13:30 - 17:30	TP A+B	P	E-4023	P. Terrier	
02	Mer		18:00 - 21:30	C	P	A-1424	A. Cherifi	
	Lun		18:00 - 22:00	TP A+B	P	B-2626	P. Bitar	
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
01	Ven		09:00 - 12:30	C	P	D-3018	K. Pineau	
	Mer		09:00 - 12:00	TP	P	D-4010	K. Pineau	
02	Ven		13:30 - 17:00	C	P	D-4008	T. Hammouche	
	Jeu		13:30 - 16:30	TP	P	D-4025	T. Hammouche	
03	Mar		13:30 - 17:00	C	P	D-5025	O. Foutlane	
	Lun		09:00 - 12:00	TP	P	D-4010	F. Côté	
04	Mer		13:30 - 17:00	C	P	D-4010	K. Pineau	
	Lun		13:30 - 16:30	TP	P	D-4025	K. Pineau	
05	Jeu		09:00 - 12:30	C	P	D-3017	R. Persechino	
	Mar		09:00 - 12:00	TP	P	D-4010	R. Persechino	
06	Mer		18:00 - 21:30	C	P	D-3009	T. Hammouche	
	Lun		18:00 - 21:00	TP	P	D-3017	S. Ayad	
07	Jeu		18:00 - 21:30	C	P	D-3009	O. Foutlane	
	Mar		18:00 - 21:00	TP	P	D-3009	R. Hassani	

## 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 Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-4008 D-5007	J.M. Lemay J.M. Lemay	
	02	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-4008 D-3017	S. Hilal A. Madrane	
	03	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-3017 D-4010	J.M. Lemay J.M. Lemay	
	04	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-5009 D-5017	I. Ndiaye A. Madrane	
	05	Mar Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-4025 D-3018	I. Ndiaye A. Madrane	
	06	Lun Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-5007 D-4010	A. Lacasse A. Lacasse	
	07	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-5009 D-4010	G. Savard G. Savard	
	08	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-3018 D-5007	S. Ayad S. Ayad	
	09	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-5017 D-3018	A. Lacasse A. Lacasse	
	10	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-5007 D-3009	G. Savard G. Savard	
	11	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	D-4017 D-3009	D. Gagnon D. Gagnon	
	12	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	D-3007 D-5008	P. Mbaraga P. Mbaraga	
	13	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	D-3007 D-3007	S. Hilal A. Madrane	
	14	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:00	C TP	P P	D-5007 D-5007	S. Hilal A. Madrane	
	15	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-5017 D-3017	S. Ayad S. Ayad	
	16	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-3009 D-4008	I. Ndiaye A. Madrane	
	18	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-4008 D-4008	K. Mahni K. Mahni	
MAT165								MAT145
				ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE				
	01	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-4017 D-3017	K. Dhoub K. Dhoub	
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-3009 D-5017	K. Dhoub K. Dhoub	
	03	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-0904 B-0904	H. Lahoussine H. Lahoussine	
	04	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-0904 D-3010	A. Régnier F. Côté	
MAT210								MAT145
				LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES				
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	D-4007 D-3017	A. Bergeron-Brlek A. Bergeron-Brlek	
	02	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	D-3009 D-5007	A. Bergeron-Brlek A. Bergeron-Brlek	

## 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
MAT215	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES POUR L'OPTIMISATION (4 CR.)							MAT145
01	Mer		09:00 - 12:30	C	P	D-3009	Y. Rouani	
	Lun		09:00 - 12:00	TP	P	D-3017	Y. Rouani	
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
01	Jeu		13:30 - 17:00	C	P	D-3009	Z. Coulibaly	
	Lun		09:00 - 12:00	TP	P	D-3009	M. Abdelhamit	
02	Ven		09:00 - 12:30	C	P	D-3007	H. Lahoussine	
	Mer		09:00 - 12:00	TP	P	D-4017	H. Lahoussine	
03	Mer		13:30 - 17:00	C	P	D-5010	H. Lahoussine	
	Mar		13:30 - 16:30	TP	P	D-4008	H. Lahoussine	
04	Ven		13:30 - 17:00	C	P	D-3007	H. Lahoussine	
	Mar		09:00 - 12:00	TP	P	D-3009	H. Lahoussine	
05	Mar		13:30 - 17:00	C	P	D-3017	L.X. Proulx	
	Mer		13:30 - 16:30	TP	P	D-5017	L.X. Proulx	
06	Mar		09:00 - 12:30	C	P	D-3007	R. Maalaoui	
	Ven		13:30 - 16:30	TP	P	D-4017	R. Maalaoui	
07	Mar		18:00 - 21:30	C	P	B-0906	Z. Coulibaly	
	Jeu		18:00 - 21:00	TP	P	B-0906	M. Abdelhamit	
08	Lun		18:00 - 21:30	C	P	B-0904	O. Foutlane	
	Mer		18:00 - 21:00	TP	P	B-0906	R. Hassani	
MAT321	INFORMATIQUE ET STATISTIQUES APPLIQUÉES							
01	Jeu		18:00 - 21:30	C	H		S. Gervais	
	Ven		18:00 - 20:00	TP	H		S. Gervais	
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
01	Jeu		13:30 - 17:00	C	P	D-4017	M. Forest	
	Mar		13:30 - 16:30	TP	P	D-5017	M. Forest	
02	Mer		09:00 - 12:30	C	P	D-5008	J.P. Labbé	
	Lun		09:00 - 12:00	TP	P	D-4017	J.P. Labbé	
03	Ven		09:00 - 12:30	C	P	D-4017	S. Lafrance	
	Jeu		09:00 - 12:00	TP	P	B-0906	S. Lafrance	
04	Mer		13:30 - 17:00	C	P	D-3009	J.P. Labbé	
	Lun		13:30 - 16:30	TP	P	D-3007	J.P. Labbé	
05	Ven		13:30 - 17:00	C	P	D-5008	S. Lafrance	
	Mar		09:00 - 12:00	TP	P	D-4017	S. Lafrance	
06	Lun		09:00 - 12:30	C	P	D-5008	S. Lafrance	
	Mer		09:00 - 12:00	TP	P	D-3010	S. Lafrance	
07	Jeu		09:00 - 12:30	C	P	B-0908	M. Forest	
	Ven		09:00 - 12:00	TP	P	D-3010	M. Forest	
08	Mer		18:00 - 21:30	C	P	B-1506	S. Ayad	
	Lun		18:00 - 21:00	TP	P	B-0908	K. Mahni	
MAT472	ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE							MAT145
01	Mer		13:30 - 17:00	C	P	D-3007	R. Persechino	
	Lun		13:30 - 16:30	TP	P	D-4017	R. Persechino	
02	Ven		13:30 - 17:00	C	P	D-3010	Z. Coulibaly	
	Mar		09:00 - 12:00	TP	P	D-5008	Z. Coulibaly	
03	Jeu		13:30 - 17:00	C	P	D-3010	R. Persechino	
	Mar		13:30 - 16:30	TP	P	D-4017	R. Persechino	
04	Mar		18:00 - 21:30	C	P	B-0908	T. Hammouche	
	Jeu		18:00 - 21:00	TP	P	B-0908	T. Hammouche	

## 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
MAT805	COMPLÉMENTS DE MATHÉMATIQUES (PROFIL GÉNIE MÉCANIQUE)							
01	Mar		09:00 - 12:30	C	P	D-3010	L.X. Proulx	
	Jeu		15:30 - 17:30	TP	P	B-0906	L.X. Proulx	
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 : <a href="https://www.etsmtl.ca/etudiants/etudiants-libres">https://www.etsmtl.ca/etudiants/etudiants-libres</a> .								
01	Jeu		13:30 - 17:00	Atelier	D		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	D		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	P	E-4026	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	D		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	D		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	P	E-4026	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	B-3406	C. Alinot	
		Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	B-3406	C. Alinot	
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-3402	A. Benmassaoud	
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	B-3402	A. Benmassaoud	
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-3402	A. Benmassaoud	
		Mar	09:00 - 12:00	TP/Labo	P	B-3402	A. Benmassaoud	
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	B-1506	N. Dabin-Voix	
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	B-3402	N. Dabin-Voix	
PHY332								CTN248 / ING150
				ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME				
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-1706	M. Boulé	
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P	B-1706	M. Boulé	
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-1514	M. Clisson	
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P	B-1706	M. Clisson	
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-1404	M. Boulé	
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	P	B-1514	M. Boulé	
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-1518	G. Paquin	
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	P	B-1518	A.S. Bajamgnigni Gbambie	
	05	Lun	13:30 - 17:00	C	H		A.S. Bajamgnigni Gbambie	
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	H		A.S. Bajamgnigni Gbambie	
	07	Mer	18:00 - 21:30	C	H		T. Rivard / G. Paquin	
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo	H		T. Rivard / J. Kouam	
PHY335								CTN248 / ING150
				PHYSIQUE DES ONDES				
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	H		G. Paquin	
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	H		G. Paquin	
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-3428	X. Daxhelet	
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P	B-1708	X. Daxhelet	
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-3428	T. Ait Ahcene	
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	P	B-1514	T. Ait Ahcene	
	04	Lun	13:30 - 17:00	C	P	B-1514	T. Ait Ahcene	
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P	B-1404	J. Kouam	
	05	Mar	18:00 - 21:30	C	P	B-1514	T. Ait Ahcene	
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P	B-1502	A.S. Bajamgnigni Gbambie	
PHYEST								
				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			
	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 7625 doivent s'inscrire dans le groupe réservé.				
				Le groupe 08 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.				
	01	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	P	B-1514	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	B-3416	I. Desjardins-David	
			20 septembre 2023 27 septembre 2023 04 octobre 2023 11 octobre 2023 18 octobre 2023					
	03	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	P	B-1506	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		I. Desjardins-David	
			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 Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier C	P P	B-1506 B-1706	É. Dupont	
			15 septembre 2023 16 septembre 2023 23 septembre 2023					
	07	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier C	P P	B-1502 B-1706	D. Lapointe	
			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 7625 doivent s'inscrire dans le groupe réservé.				
				Le groupe 08 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 Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier C	D D		D. Leclerc	
			13 octobre 2023 14 octobre 2023 21 octobre 2023					
	16	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier C	D D		D. Leclerc	
			27 octobre 2023 28 octobre 2023 04 novembre 2023					
	17	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	P	B-1504	I. Desjardins-David	
			18 octobre 2023 25 octobre 2023 01 novembre 2023 15 novembre 2023 22 novembre 2023					
	20	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier C	D D		H. Ntoumaleu	
			17 novembre 2023 18 novembre 2023 25 novembre 2023					
	21			Atelier	D			
				Ce cours est offert en ligne et est réservé aux personnes inscrites au programme 7625.				

## 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
PRE012				INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL				
				Cette activité est notée avec la mention succès ou échec. Elle est réservée aux personnes inscrites au Certificat en gestion des établissements et au Programme court de 1er cycle en gestion des établissements.				
	01	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	D		S. Demers	
			12 septembre 2023					
			19 septembre 2023					
			26 septembre 2023					
			03 octobre 2023					
			17 octobre 2023					
PRE811				DÉVELOPPEMENT DE CARRIÈRE AUX CYCLES SUPÉRIEURS				
				Deux volets obligatoires :				
				•Volet Développement professionnel (présenté par le service de l'enseignement coopératif) activité à compléter en ligne et comportant des rencontres obligatoires dont le premier cours.				
				•Volet intensif santé sécurité 15 h (donné par le service des enseignements généraux) - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe. Ce volet est obligatoire sauf pour tous les étudiants détenant une carte ASP construction.				
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P	B-1506	I. Desjardins-David	
			23 octobre 2023					
			30 octobre 2023					
			06 novembre 2023					
			13 novembre 2023					
			20 novembre 2023					
				Volet Développement professionnel : Premier cours obligatoire (synchrone) via ZOOM – À confirmer Par la suite, le cours se donnera en ligne (asynchrone) à votre rythme. Vous devez cependant prévoir des rencontres obligatoires durant la session et une rencontre en petits groupes. (Dates à venir)				
				Volet SST (synchrone) : Présence obligatoire les 23, 30 octobre, 6, 13, 20 novembre 2023 de 9 h 00 à 12 h 30. Pour toute demande de modification d'inscription aux cycles supérieurs, veuillez svp faire parvenir une demande à l'agente de gestion des études responsable de votre programme. Les enseignant.es ne peuvent pas ajouter de places dans les groupes une fois qu'ils sont complets.				
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P	B-1502	É. Dupont	
			07 novembre 2023					
			14 novembre 2023					
			21 novembre 2023					
			28 novembre 2023					
			05 décembre 2023					
				Volet Développement professionnel : Premier cours obligatoire (synchrone) via ZOOM – À confirmer Par la suite, le cours se donnera en ligne (asynchrone) à votre rythme. Vous devez cependant prévoir des rencontres obligatoires durant la session et une rencontre en petits groupes. (Dates à venir)				
				Volet SST (synchrone) : Présence obligatoire les 7, 14, 21, 28 novembre et 5 décembre 2023 de 18 h 00 à 21 h 30. Pour toute demande de modification d'inscription aux cycles supérieurs, veuillez svp faire parvenir une demande à l'agente de gestion des études responsable de votre programme. Les enseignant.es ne peuvent pas ajouter de places dans les groupes une fois qu'ils sont complets.				
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	P	B-1504	É. Dupont	
			01 novembre 2023					
			15 novembre 2023					
			22 novembre 2023					
			29 novembre 2023					
			06 décembre 2023					
				Volet Développement professionnel : Premier cours obligatoire (synchrone) via ZOOM – À confirmer Par la suite, le cours se donnera en ligne (asynchrone) à votre rythme. Vous devez cependant prévoir des rencontres obligatoires durant la session et une rencontre en petits groupes. (Dates à venir)				
				Volet SST (synchrone) : Présence obligatoire les 1er, 15, 22, 29 novembre et 6 décembre 2023 de 18 h 00 à 21 h 30. Pour toute demande de modification d'inscription aux cycles supérieurs, veuillez svp faire parvenir une demande à l'agente de gestion des études responsable de votre programme. Les enseignant.es ne peuvent pas ajouter de places dans les groupes une fois qu'ils sont complets.				
	80			C	P	B-3402		

## 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				
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	D-5010 D-3008	M. Monette M. Monette	
	02	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	H H		M. Lejeune M. Lejeune	
	03	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	D-3007 D-3008	L. Arel L. Arel	
	04	Ven Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	D-3025 B-1502	É. Francoeur É. Francoeur	
	05	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	D-5025 D-5010	M. Monette M. Monette	
	06	Mar Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	D-5010 D-4012	É. Francoeur É. Francoeur	
	07	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H		M. Lejeune M. Lejeune	

### NOTES

a)

#### Programmes d'études

B : baccalauréat

GAQ : certificat en gestion et assurance de la qualité

GC : certificat en gestion de la construction

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

PI : certificat en production industrielle

CT : certificat en télécommunication

TS : certificat spécialisé en génie des 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.