

HORAIRE AUTOMNE 2022

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
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 3 heures. Afin de respecter les différents rythmes d'apprentissage et les diverses plages horaires où les étudiants sont disponibles, une période de 7 jours d'accès à Moodle a été prévue. Cette période commence à partir de la date de début de la formation.				
	01			Atelier	D			
	02		Dates: 19 septembre au 26 septembre 2022	Atelier	D			
	03		Dates: 26 septembre au 03 octobre 2022	Atelier	D			
	04		Dates: 03 octobre au 10 octobre 2022	Atelier	D			
	05		Dates: 10 octobre au 17 octobre 2022	Atelier	D			
	55		Dates: 14 au 21 novembre 2022	Atelier	D			
			Dates: 24 octobre au 31 octobre 2022					Cours offert en anglais
	56			Atelier	D			
			Dates: 21 au 28 novembre					Cours offert en anglais
CHM131				CHIMIE ET MATÉRIAUX				
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1720 B-1720	D. Pottie A. Gravel / D. Pottie	
	02	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1720 B-1720	X. Lavocat-Dubuis A.S. Bajamgnigni Gbambie	
	03	Jeu Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1514 B-1720	A. Benmassaoud A. Benmassaoud	
	04	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1518 B-1706	Z. Hamoudi Z. Hamoudi	
	05	Mar Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1720 B-1720	T. Rivard T. Rivard	
	06	Mar Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1404 B-1404	T. Rivard T. Rivard	
	07	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1720 B-1720	X. Lavocat-Dubuis X. Lavocat-Dubuis	
	08	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1404 B-1404	D. Pottie A. Gravel / D. Pottie	
	09	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1720 B-1404	X. Lavocat-Dubuis Z. Hamoudi	
	10	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H		T. Rivard T. Rivard	
	12	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1720 B-1720	C. Dahmoune C. Dahmoune	
	13	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1404 B-1404	J. Bissou Billong J. Bissou Billong	
COM110				MÉTHODES DE COMMUNICATION				Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	D-5010 B-3404	P. Guertin P. Guertin	
	02	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	E-2025 B-3410	J. Vianou J. Vianou	
	03	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	E-4024 B-3408	M. Richard M. Richard	
	04	Mer Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	B-1514 B-3408	C. Gervais C. Gervais	
	05	Mer Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	E-2023 B-3410	M. Richard M. Richard	

HORAIRE AUTOMNE 2022

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
06	Mar		13:30 - 17:00	C	P	E-4024	M. Richard	
	Ven		08:30 - 12:30	TP A+B	P	B-3404	M. Richard	
08	Jeu		13:30 - 17:00	C	P	B-1708	C. Gervais	
	Mar		08:30 - 12:30	TP A+B	P	B-3408	C. Gervais	
10	Lun		09:00 - 12:30	C	P	E-4025	P. Guertin	
	Mer		08:30 - 12:30	TP A+B	P	B-3408	P. Guertin	
11	Mar		18:00 - 21:30	C	P	E-2025	J. Vianou	
	Ven		18:00 - 22:00	TP A+B	P	B-3408	J. Vianou	
13	Jeu		18:00 - 21:30	C	P	E-4025	J. Milette	
	Lun		18:00 - 22:00	TP A+B	P	B-3404	P. Millet	
15	Mar		09:00 - 12:30	C	P	E-2025	A.L. Milot	
	Jeu		13:30 - 17:30	TP A+B	P	B-3404	A.M. Fortin	
16	Sam		09:00 - 12:30	C	P	B-1706	J. Vianou	
	Sam		13:30 - 17:30	TP A+B	P	B-3404	J. Vianou	
COM115	COMMUNICATION INTERCULTURELLE							Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
01	Lun		13:30 - 17:00	C	P	B-3402	G. Nasr	
	Mer		08:30 - 12:30	TP A+B	P	B-3404	G. Nasr	
COM129	MÉTHODES DE COMMUNICATION EN GÉNIE MÉCANIQUE							Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
01	Mer		09:00 - 12:30	C	P	B-3406	A.M. Fortin	
	Lun		08:30 - 12:30	TP A+B	P	B-3404	A.M. Fortin	
02	Ven		13:30 - 17:00	C	P	E-2024	G. Nasr	
	Mar		08:30 - 12:30	TP A+B	P	B-3404	G. Nasr	
03	Ven		09:00 - 12:30	C	P	E-4026	G. Nasr	
	Lun		13:30 - 17:30	TP A+B	P	B-3408	A.M. Fortin	
04	Jeu		13:30 - 17:00	C	P	B-3422	J. Vianou	
	Mer		13:30 - 17:30	TP A+B	P	B-3404	J. Vianou	
05	Jeu		18:00 - 21:30	C	P	E-4024	R. Saudrais	
	Mar		18:00 - 22:00	TP A+B	P	B-3404	R. Saudrais	
06	Mar		18:00 - 21:30	C	P	E-2023	G. Nasr	
	Jeu		18:00 - 22:00	TP A+B	P	B-3404	G. Nasr	
DST404	CONCEPTION ET ANALYSE D'OBJETS TECHNIQUES							
01	Ven		09:00 - 12:30	C	P	B-3420	S. Helle	
	Ven		13:30 - 15:30	TP/Labo	P	B-3420	R. Bolduc	
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							GIA400 ou GIA410
01	Mer		09:00 - 12:30	C	H		L. Parent	
	Mer		15:30 - 17:30	TP	H		L. Parent	
02	Mar		18:00 - 21:30	C	H		L. Parent	
	Jeu		18:00 - 20:00	TP	H		L. Parent	
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
01	Mar		09:00 - 12:30	C	P	E-2024	D. Drouet	
	Jeu		18:00 - 20:00	TP	P	B-0906	D. Drouet	
02	Mer		09:00 - 12:30	C	P	B-1504	R. Lavoie	
	Jeu		18:00 - 20:00	TP	P	B-0906	R. Lavoie	

HORAIRE AUTOMNE 2022

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
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	H		N. Morin	
		Ven	13:30 - 15:30	TP	H		N. Morin	
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS							
	01	Sam	09:00 - 12:30	C	P	B-1518	B.L. Agba	
		Sam	13:30 - 15:30	TP	P	B-1518	B.L. Agba	
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P	E-2022	M. Boucher-Rochon	
		Mer	13:30 - 15:30	TP	P	E-2022	M. Boucher-Rochon	
	04	Mer	09:00 - 12:30	C	P	E-2022	M. Boucher-Rochon	
		Ven	10:30 - 12:30	TP	P	E-4025	M. Boucher-Rochon	
	05	Lun	09:00 - 12:30	C	P	E-4024	R. Jeannotte	
		Jeu	08:30 - 10:30	TP	P	E-4026	R. Jeannotte	
	06	Mer	18:00 - 21:30	C	P	B-0904	R. Jeannotte	
		Lun	18:00 - 20:00	TP	P	B-0906	C. Séguin	
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE							
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	H		H. Smidi	
		Mer	08:30 - 10:30	TP	H		H. Smidi	
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	H		K. Lagacé	
		Mar	13:30 - 15:30	TP	H		K. Lagacé	
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	H		K. Lagacé	
		Mar	08:30 - 10:30	TP	H		K. Lagacé	
	04	Mar	18:00 - 21:30	C	H		K. Lagacé	
		Ven	18:00 - 20:00	TP	H		K. Lagacé	
	05	Mar	18:00 - 21:30	C	H		H. Smidi	
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	H		H. Smidi	
INF111	PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME)							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P	D-3010	P. Bélisle	
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P	E-4022	S. Leclerc / É. Thé	
	02	Mar	09:00 - 12:30	C	P	E-2021	P. Bélisle	
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo	P	E-4022	S. Leclerc / É. Thé	
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	P	E-2022	S. Pichette	
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	P	E-4021	S. Pichette	
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	E-4021	F. Simard	
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P	E-4022	F. Simard / A. Fortier	

HORAIRE AUTOMNE 2022

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
INF130				ORDINATEURS ET PROGRAMMATION				
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	H H		E.H. Alikacem N. Khezemi / Y. El Fellah	
	02	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	E-4023, E-4025 B-3414, E-4023	É. Thé H. Saulnier / É. Thé	
	03	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	E-4023 E-4021	F. Gravel F. Gravel / J. Delgado-Theophanides	
	04	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	B-0904, E-4023 B-1716, E-4023	D. Beaulieu D. Beaulieu / F. Bourdeau	
INF135				INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN GÉNIE MÉCANIQUE				
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	E-4024 E-4023	P. Salois P. Salois / P. Veerasami	
	02	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	H H		P. Bélisle S. Leclerc / P. Bélisle	
	04	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	H H		F. Bourdeau D. Beaulieu / F. Bourdeau	
INF147				PROGRAMMATION PROCÉDURALE				
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	E-4021 E-4021	I. Gagnon I. Gagnon	
	02	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	H H		I. Gagnon F. Bourdeau / I. Gagnon	
INF155				INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION				
	01	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P	E-2025 E-4023	A. Boubaker S. Provost / N. Vigneault	
	02	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	H H		A. Boubaker N. Vigneault	
	03	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P	E-4025 E-4023	A. Boubaker R. Desbiens / O. Dupuis	
INFTEST				ACCUEIL EN INFORMATIQUE				
	01	Mer Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
ING150				STATIQUE ET DYNAMIQUE				
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1518 B-1518	C. Alinot C. Alinot	
	02	Mar Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1514 B-1518	A. Hénault	
	03	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-3428 B-1514	M. Perrault M. Perrault	
	04	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1516 B-1502	Z. Hamoudi / A. Bordeleau Z. Hamoudi	
	05	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-3428 B-1708	M. Perrault M. Perrault	
	06	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1504 B-1514	G. Paquin G. Paquin	
	07	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-1514	N. Dabin-Voix	

HORAIRE AUTOMNE 2022

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
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
	07	Mar	09:00 - 12:00	TP	P	B-1706	N. Dabin-Voix	
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1514 B-1720	C. Alinot C. Alinot	ING150
	03	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1514 B-1720	A. Hénault	
	04	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H		D. Benhachmi D. Benhachmi	
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	E-4026 E-4023	P. Terrier P. Terrier	
	02	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H	B-1706 E-4023	A. Cherifi A. Cherifi	
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-3406 D-5018	K. Pineau K. Pineau	
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-3406 B-3416	V. Gouaillier V. Gouaillier	
	03	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-4007 B-3406	R. Persechino R. Persechino	
	04	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-5009 B-3406	K. Pineau K. Pineau	
	05	Mer Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-3406 B-3406	V. Gouaillier V. Gouaillier	
	06	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1502 B-1504	K. Amoura R. Chavez Aquino	
	07	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-3416 B-1518	A. Prud'Homme É. Lechasseur	
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-0908 B-3428	G. Savard G. Savard	
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1506 D-5012	J.P. Labbé J.P. Labbé	
	03	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-3416 D-4012	A. Lacasse A. Lacasse	
	04	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	H H		S. Hilal / G. Roy-Fortin A. Beljaidid	
	05	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-4009 D-4012	I. Ndiaye M. Abdelhamit	
	06	Lun Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-3019 D-3025	S. Lafrance S. Lafrance	
	07	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-5018 B-1706	G. Savard G. Savard	
	08	Mar Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-3402 B-0908	J.P. Labbé J.P. Labbé	
	09	Mer Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-3416 B-3416	A. Lacasse A. Lacasse	

HORAIRE AUTOMNE 2022

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							
	10	Jeu Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-3402 B-3402	K. Mahni / R. Maalaoui S. Ayad	
	11	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-4408 B-3428	R. Persechino R. Persechino	
	12	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-3406 B-3428	P. Mbaraga P. Mbaraga	
	13	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-3406 B-3428	A. Régnier F. Côté	
	16	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-3406 B-3402	D. Gagnon F. Côté	
	17	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-3406 B-3402	R. Persechino R. Persechino	
	19	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-5018 D-5010	T. Hammouche F. Côté	
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							
	01	Lun Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1516 B-3428	K. Dhoub K. Dhoub	MAT145
	02	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-5010 B-1502	J.M. Lemay J.M. Lemay	
	03	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-3428 B-0908	K. Dhoub K. Dhoub	
	04	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1708 B-3428	H. Massé V. Dessureault	
	05	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1708 B-1516	I. Ndiaye R. Hassani	
	06	Lun Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1518 B-0908	J.M. Lemay J.M. Lemay	
MAT210	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES							
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-3428 B-1506	A. Bergeron-Brelek A. Bergeron-Brelek	MAT145
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	D-4012 B-0908	A. Bergeron-Brelek A. Bergeron-Brelek	
MAT215	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES POUR L'OPTIMISATION (4 CR.)							
	01	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-3418 B-1506	O. Foutlane O. Foutlane	MAT145
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1506 D-3012	M. Groiez M. Abdelhamit	MAT145
	02	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1502 B-1506	H. Lahoussine H. Lahoussine	
	03	Jeu Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-3019 B-1504	S. Hilal / O. Foutlane A. Madrane	
	04	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1506 B-3428	H. Lahoussine H. Lahoussine	
	05	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1506 B-4408	S. Hilal / O. Foutlane A. Madrane	
	06	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1514 B-1502	H. Lahoussine H. Lahoussine	
	07	Sam	09:00 - 12:30	C	H		S. Ayad	

HORAIRE AUTOMNE 2022

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
	07	Sam	13:30 - 16:30	TP	H		A. Beljadid	
	08	Mar	18:00 - 21:30	C	P	B-1514	M. Groiez	
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P	B-1506	M. Abdelhamit	
	09	Mer	18:00 - 21:30	C	P	B-1706	M. Groiez	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P	B-1706	Z. Coulibaly	
MAT321	INFORMATIQUE ET STATISTIQUES APPLIQUÉES							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	B-1502	S. Ayad / K. Mahni	
		Ven	08:30 - 10:30	TP	P	B-3416	K. Mahni / M. Abdelhamit	
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-1502	S. Lafrance	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P	B-1506	S. Lafrance	
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P	D-5010	S. Lafrance	
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P	B-1708	S. Lafrance	
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	D-4012	M. Forest	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P	B-1708	M. Forest	
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-1514	M. Forest	
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P	D-5009	M. Forest	
	05	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-1504	S. Gervais	
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P	B-1504	S. Gervais	
	06	Lun	09:00 - 12:30	C	P	B-1502	S. Ayad	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P	D-3019	S. Ayad	
	07	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-1706	S. Ayad	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	B-1506	S. Ayad / O. Foutlane	
	08	Ven	18:00 - 21:30	C	H		E.M. Frih	
		Lun	18:00 - 21:00	TP	H		I. Himmich	
MAT472	ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE							MAT145
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	B-1504	X. Provençal	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P	B-1504	X. Provençal	
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P	B-1504	E.M. Frih	
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P	B-4408	A. Madrane	
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	P	B-4408	E.M. Frih	
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P	B-4408	A. Madrane	
	04	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-4408	X. Provençal	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P	B-1506	X. Provençal	
MATEST	ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	05	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P			
	07	Lun	18:00 - 21:30	C	P			

HORAIRE AUTOMNE 2022

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							
	07	Mar	18:00 - 21:00	TP	P			
PEP110	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE							
	01	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	D		T. Mekhaël	
			12 septembre 2022 19 septembre 2022 26 septembre 2022 17 octobre 2022					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 septembre 2022 / 25 octobre 2022					
	02	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	D		T. Mekhaël	
			24 octobre 2022 31 octobre 2022 07 novembre 2022 14 novembre 2022					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 30 octobre 2022 / 06 novembre 2022					
	04	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	D		T. Mekhaël	
			06 septembre 2022 13 septembre 2022 20 septembre 2022 27 septembre 2022					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 12 septembre 2022 / 19 septembre 2022					
	05	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	D		L. Arel	
			04 octobre 2022 18 octobre 2022 25 octobre 2022 01 novembre 2022					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 octobre 2022 / 24 octobre 2022					
	07	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D		L. Arel	
			07 septembre 2022 14 septembre 2022 21 septembre 2022 28 septembre 2022					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2022 / 20 septembre 2022					
	08	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D		L. Arel	
			05 octobre 2022 12 octobre 2022 19 octobre 2022 26 octobre 2022					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 11 octobre 2022 / 18 octobre 2022					
	10	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier	D		L. Arel	
			22 septembre 2022 29 septembre 2022 06 octobre 2022 13 octobre 2022					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 28 septembre 2022 / 05 octobre 2022					
	11	Sam	09:00 - 12:30	Atelier	D		L. Arel	
			10 septembre 2022 17 septembre 2022 24 septembre 2022 01 octobre 2022					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 septembre 2022 / 23 septembre 2022					
	12	Sam	09:00 - 12:30	Atelier	D		L. Arel	
			08 octobre 2022 15 octobre 2022 22 octobre 2022 29 octobre 2022					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 octobre 2022 / 21 octobre 2022					
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-1502	M. Clisson	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP/Labo	P	B-1502	M. Clisson	
	02	Mar	09:00 - 12:30	C	P	B-1404	A. Benmassaoud	
		Mer	09:00 - 12:00	TP/Labo	P	B-4408	A. Benmassaoud	
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-4408	D. Benhachmi	
		Lun	09:00 - 12:00	TP/Labo	P	B-4408	D. Benhachmi	
	04	Mar	18:00 - 21:30	C	P	B-3402	A. Benmassaoud	

HORAIRE AUTOMNE 2022

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)							
	04	Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	B-3402	A. Benmassaoud	
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME							
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-4408	M. Boulé	CTN248 / ING150
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	P	B-1708	M. Boulé	
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-1708	T. Ait Ahcene	
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P	B-4408	T. Ait Ahcene	
	03	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-1708	O. Landon-Cardinal	
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P	B-1518	J. Kouam	
	04	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-1518	O. Landon-Cardinal	
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	B-1518	O. Landon-Cardinal	
	05	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-1708	M. Boulé	
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P	B-1518	M. Boulé	
	06	Mer	18:00 - 21:30	C	H		G. Paquin	
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	H	D-5008	J. Kouam	
	07	Sam	09:00 - 12:30	C	H		T. Ait Ahcene	
		Sam	13:30 - 16:30	Labo	H		T. Ait Ahcene	
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES							
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	H		G. Paquin	CTN248 / ING150
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	H		A.S. Bajamgnigni Gbambie	
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-1706	X. Daxhelet	
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	P	B-1516	X. Daxhelet	
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-1516	T. Ait Ahcene	
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P	B-1516	T. Ait Ahcene	
	04	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-1516	X. Daxhelet	
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P	B-1516	X. Daxhelet	
	05	Ven	18:00 - 21:30	C	P	B-1516	A.S. Bajamgnigni Gbambie / A. Bordeleau	
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P	B-1706	A.S. Bajamgnigni Gbambie	
PHYEST	ACCUEIL EN PHYSIQUE							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
	02	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
	04	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	P			
	05	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
	06	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
	07	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	P			

HORAIRE AUTOMNE 2022

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				
				<ul style="list-style-type: none"> •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. 				
	01	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	D		D. Leclerc	
			13 septembre 2022 20 septembre 2022 27 septembre 2022 04 octobre 2022 18 octobre 2022					
	02	Jeu	09:00 - 12:30	Atelier	D		I. Desjardins-David	
			08 septembre 2022 22 septembre 2022 29 septembre 2022 06 octobre 2022 13 octobre 2022					
	03	Jeu	09:00 - 12:30	Atelier	D		I. Desjardins-David	
			20 octobre 2022 27 octobre 2022 03 novembre 2022 17 novembre 2022 24 novembre 2022					
	04	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	D		S. Durocher	
			13 septembre 2022 20 septembre 2022 27 septembre 2022 04 octobre 2022 18 octobre 2022					
	05	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	D		S. Durocher	
			25 octobre 2022 01 novembre 2022 08 novembre 2022 15 novembre 2022 22 novembre 2022					
	06	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D		D. Leclerc	
			12 septembre 2022 19 septembre 2022 26 septembre 2022 17 octobre 2022 24 octobre 2022					
	07	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D		D. Leclerc	
			14 septembre 2022 21 septembre 2022 28 septembre 2022 05 octobre 2022 12 octobre 2022					
	08	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	D		É. Dupont	
			08 septembre 2022 22 septembre 2022 29 septembre 2022 06 octobre 2022 13 octobre 2022					
	09	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D		É. Dupont	
			19 octobre 2022 26 octobre 2022 02 novembre 2022 16 novembre 2022 23 novembre 2022					
	10	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	D		S. Durocher	
			20 octobre 2022 27 octobre 2022 03 novembre 2022 17 novembre 2022 24 novembre 2022					

HORAIRE AUTOMNE 2022

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				
				<ul style="list-style-type: none"> •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. 				
	11	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D		H. Ntoumaleu	
			24 octobre 2022 31 octobre 2022 07 novembre 2022 14 novembre 2022 21 novembre 2022					
	12	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier	D		I. Desjardins-David	
			08 septembre 2022 22 septembre 2022 29 septembre 2022 06 octobre 2022 13 octobre 2022					
	13	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier	D		I. Desjardins-David	
			20 octobre 2022 27 octobre 2022 03 novembre 2022 17 novembre 2022 24 novembre 2022					
	14	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	D		D. Lapointe	
			25 octobre 2022 01 novembre 2022 08 novembre 2022 15 novembre 2022 22 novembre 2022					
	15	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier C	D D		D. Leclerc	
			16 septembre 2022 17 septembre 2022 24 septembre 2022					
	16	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier C	D D		D. Leclerc	
			30 septembre 2022 01 octobre 2022 08 octobre 2022					
	17	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier C	D D		S. Demers	
			14 octobre 2022 15 octobre 2022 22 octobre 2022					
	18	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier C	D D		H. Ntoumaleu	
			16 septembre 2022 17 septembre 2022 24 septembre 2022					
	20	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier C	D D		H. Ntoumaleu	
			14 octobre 2022 15 octobre 2022 22 octobre 2022					
	23			Atelier	D			
				Ce cours est offert en ligne et est réservé aux étudiants inscrits au programme 7625				

HORAIRE AUTOMNE 2022

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
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	Mar		13:30 - 17:00	Atelier	P	D-5012	I. Desjardins-David	
			18 octobre 2022 25 octobre 2022 01 novembre 2022 08 novembre 2022 15 novembre 2022					
				Volet Développement professionnel : Premier cours obligatoire (synchrone) via ZOOM – Mardi 6 septembre ou jeudi 8 septembre de 13 h 30 à 16 h 30. 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 18 et 25 octobre, 01, 08 et 15 novembre de 13 h 30 à 17 h 00. 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	Ven		18:00 - 21:30	Atelier	P	B-3420	É. Dupont	
	Sam		09:00 - 17:00	C	P	B-3420		
			21 octobre 2022 22 octobre 2022 29 octobre 2022					
				Volet Développement professionnel : Premier cours obligatoire (synchrone) via ZOOM – Mardi 6 septembre ou jeudi 8 septembre de 13 h 30 à 16 h 30. 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 le vendredi 21 octobre de 18 h 00 à 21 h 30 et les samedis 22 et 29 octobre de 9 h 00 à 17 h 00. 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	Ven		18:00 - 21:30	Atelier	P	B-4408	D. Lapointe	
	Sam		09:00 - 17:00	C	P	B-4408		
			18 novembre 2022 19 novembre 2022 26 novembre 2022					
				Volet Développement professionnel : Premier cours obligatoire (synchrone) via ZOOM – Mardi 6 septembre ou jeudi 8 septembre de 13 h 30 à 16 h 30. 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 le vendredi 18 novembre de 18 h 00 à 21 h 30 et les samedis 19 et 26 novembre de 9 h 00 à 17 h 00. 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	D			
				Volet Développement professionnel : Premier cours obligatoire (synchrone) via ZOOM – Mardi 6 septembre ou jeudi 8 septembre de 13 h 30 à 16 h 30. Ce cours est offert en ligne aux programmes 1562, 1544/3024, 309K, 309P et 309N.				
TIN503				ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ				
01	Ven		13:30 - 17:00	C	H		M.K. Daoust	

HORAIRE AUTOMNE 2022

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	Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	H		M.K. Daoust	
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-1504	M. Monette	
		Mer	13:30 - 17:30	TP A+B	P	B-0908	M. Monette	
	03	Mer	09:00 - 12:30	C	P	E-4024	É. Francoeur	
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B	P	D-5009	J. Rivera	
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	E-2024	M. Monette	
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B	P	E-2025	M. Monette	
	05	Ven	09:00 - 12:30	C	P	E-2024	É. Francoeur	
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B	P	E-2023	J. Rivera	
	06	Lun	18:00 - 21:30	C	H		M. Lejeune	
		Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B	H		J. Rivera	
	07	Lun	13:30 - 17:00	C	H		M. Monette	
		Ven	13:30 - 17:30	TP A+B	H		M. Monette	

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.