

HORAIRE ÉTÉ 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				
			Dates: 30 mai au 06 juin 2022						
	02			Atelier	D				
			Dates: 6 au 13 juin 2022						
	03			Atelier	D				
			Dates: 13 au 20 juin 2022						
	04			Atelier	D				
			Dates: 20 au 27 juin 2022						
	55			Atelier	D				
			Dates: 27 juin au 4 juillet 2022						
			Cours donné en anglais et à distance						
CHM015				CHIMIE PRÉPARATOIRE POUR LE GÉNIE					
	80	Mar	09:00 - 11:20	C	D		M. Bergeron-Brlek		
		Mer	09:00 - 12:30	TP	D		M. Bergeron-Brlek		
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 juin 2022 / 03 août 2022						
			Note: Ce cours débute le mercredi, 1er juin et se termine le jeudi, 1er septembre 2022.						
			Horaire détaillé des séances : mardi 9h00 à 10h10 (cours) et 10h10 à 11h20 (TP), mercredi 9h00 à 11h20 (cours) et 11h20 à 12h30 (TP).						
CHM131				CHIMIE ET MATÉRIAUX					
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-4410	M. Fraser		
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P	B-4410	M. Fraser		
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P	B-3402	A. Gravel		
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P	B-1502	A. Gravel		
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-3428	D. Piotte		
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	B-3402	D. Piotte		
	04	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-3406	M. Bergeron-Brlek		
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P	B-3428	M. Bergeron-Brlek		
	05	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-1720	X. Lavocat-Dubuis		
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P	B-1720	X. Lavocat-Dubuis		
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	B-1720	T. Rivard		
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P	B-1504	M. Fraser		
	07	Mar	18:00 - 21:30	C	H	B-1518	T. Rivard		
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	H	B-1706	M. Fraser		
COM110				MÉTHODES DE COMMUNICATION					Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-1506	Y. Rouillard		
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P	B-3404	Y. Rouillard		
	03	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-3428	A.M. Fortin		
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P	B-3404	C. Gervais		
	04	Mer	18:00 - 21:30	C	P	B-4410	Y. Rouillard		
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	P	B-3404	Y. Rouillard		
	05	Mar	18:00 - 21:30	C	P	B-3428	Y. Rouillard		
		Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B	P	B-3404	Y. Rouillard		
COM129				MÉTHODES DE COMMUNICATION EN GÉNIE MÉCANIQUE					Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-1716	A.M. Fortin		
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B	P	B-3404	A.M. Fortin		
ENT201				GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE					GIA400 ou GIA410
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	H	B-4408	M. Boucher-Rochon		
		Mar	18:00 - 20:00	TP	H	B-0906	M. Boucher-Rochon		

HORAIRE ÉTÉ 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
ENT202								
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-4410	R. Lavoie	
		Mer	18:00 - 20:00	TP	P	B-1506	R. Lavoie	
ENT301								
	01			Projets	P			
ENT302								
	01			Projets	P			
ENT303								
	01			Projets	P			
ENT304								
	01			Projets	P			
GIA400								
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-1506	H. Smidi	
		Lun	13:30 - 15:30	TP	P	B-1506	H. Smidi	
	03	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-4410	H. Smidi	
		Mar	08:30 - 10:30	TP	P	B-3428	H. Smidi	
	05	Mar	18:00 - 21:30	C	P	B-1506	R. Jeannotte	
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	P	B-4410	C. Séguin / R. Jeannotte	
GIA410								
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	H	B-4410	K. Lagacé	
		Ven	13:30 - 15:30	TP	H	B-4408	K. Lagacé	
	02	Ven	09:00 - 12:30	C	H	B-1502	K. Lagacé	
		Mer	10:30 - 12:30	TP	H	B-1502	K. Lagacé	
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	H	B-1502	K. Lagacé	
		Lun	18:00 - 20:00	TP	H	B-1720	K. Lagacé	
INF111								
	80	Lun	09:00 - 12:30	C	H	E-4021	F. Bourdeau	

HORAIRE ÉTÉ 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
INF111								
	80	Mer	09:00 - 12:00	Labo	H	E-4021	F. Bourdeau / S. Pichette	
		30 mai 2022						
		01 juin 2022						
		06 juin 2022						
		08 juin 2022						
		13 juin 2022						
		15 juin 2022						
		20 juin 2022						
		22 juin 2022						
		27 juin 2022						
		29 juin 2022						
		04 juillet 2022						
		06 juillet 2022						
		11 juillet 2022						
		13 juillet 2022						
		18 juillet 2022						
		20 juillet 2022						
		25 juillet 2022						
		27 juillet 2022						
		01 août 2022						
		03 août 2022						
		08 août 2022						
		10 août 2022						
		15 août 2022						
		17 août 2022						
		22 août 2022						
		24 août 2022						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2022 / 01 août 2022						
	81	Lun	18:00 - 21:30	C	P	E-4021	F. Bourdeau	

HORAIRE ÉTÉ 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
INF111				PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME)				
	81	Mer	18:00 - 21:00	Labo	P	E-4021	F. Bourdeau	
		30 mai 2022						
		01 juin 2022						
		06 juin 2022						
		08 juin 2022						
		13 juin 2022						
		15 juin 2022						
		20 juin 2022						
		22 juin 2022						
		27 juin 2022						
		29 juin 2022						
		04 juillet 2022						
		06 juillet 2022						
		11 juillet 2022						
		13 juillet 2022						
		18 juillet 2022						
		20 juillet 2022						
		25 juillet 2022						
		27 juillet 2022						
		01 août 2022						
		03 août 2022						
		08 août 2022						
		10 août 2022						
		15 août 2022						
		17 août 2022						
		22 août 2022						
		24 août 2022						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2022 / 01 août 2022						
INF130				ORDINATEURS ET PROGRAMMATION				
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	H	B-2626, B-3432	I. Gagnon	
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	H	B-2626	F. Bourdeau	
	03	Mer	09:00 - 12:30	C	H	B-2622, B-3422	I. Gagnon	
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	H	B-2622		
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C	H	B-0908, B-2626	J. Le Roux	
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	H	B-2626	J. Le Roux	
	05	Mer	18:00 - 21:30	C	P	B-1716, B-2626	H. Leblanc	
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	P	B-2626	F. Bourdeau / M.A. Rodrigue	
INF135				INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN GÉNIE MÉCANIQUE				
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	H	B-4410	P. Bélisle	
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	H	E-4022	S. Leclerc / P. Bélisle	
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	H	B-4416, E-4022	F. Simard	
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	H	E-4022	F. Simard / H. Bouzabia	

HORAIRE ÉTÉ 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
INF147	PROGRAMMATION PROCÉDURALE							
01	Lun		09:00 - 12:30	C	P	B-2626	É. Thé	
	Mar		09:00 - 12:00	Labo	P	B-2626	H. Saulnier / É. Thé	
02	Jeu		18:00 - 21:30	C	H	B-2622	F. Bourdeau	
	Lun		18:00 - 21:00	Labo	H	E-4023	R. Takla / L. Boyadjieva	
INF155	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION							
01	Jeu		18:00 - 21:30	C	H	B-1716	A. Boubaker	
	Mar		18:00 - 21:00	Labo	H	B-2622	A. Boubaker / D. Favreau	
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
01	Mer		09:00 - 12:30	C	P	B-1504	Z. Hamoudi / A. Benmassaoud	
	Lun		13:30 - 16:30	TP	P	B-4410	Z. Hamoudi / A. Benmassaoud	
02	Jeu		09:00 - 12:30	C	P	B-4410	Z. Hamoudi / A. Benmassaoud	
	Mar		09:00 - 12:00	TP	P	B-1502	Z. Hamoudi / A. Benmassaoud	
03	Jeu		13:30 - 17:00	C	P	B-1720	D. Benhachmi / A. Benmassaoud	
	Mar		13:30 - 16:30	TP	P	B-1720	D. Benhachmi / A. Benmassaoud	
04	Ven		13:30 - 17:00	C	P	B-1720	D. Benhachmi	
	Lun		09:00 - 12:00	TP	P	B-1506	J. Kouam	
05	Ven		09:00 - 12:30	C	P	B-1506	G. Paquin	
	Mer		13:30 - 16:30	TP	P	B-1502	G. Paquin	
06	Mer		18:00 - 21:30	C	P	B-1504	G. Paquin	
	Mar		18:00 - 21:00	TP	P	B-1502	A.S. Bajamgnigni Gbambie	
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							ING150
01	Mer		13:30 - 17:00	C	P	B-1720	D. Benhachmi	
	Lun		09:00 - 12:00	TP	P	B-1720	D. Benhachmi	
02	Mer		18:00 - 21:30	C	P	B-1720	D. Benhachmi	
	Ven		18:00 - 21:00	TP	P	B-1720	A.S. Bajamgnigni Gbambie	
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
01	Jeu		18:00 - 21:30	C	P	B-3422	A. Cherifi	
	Lun		18:00 - 22:00	Labo A+B	P	B-2622	J.A. Bouchard-Richard	
MAT015	MATHÉMATIQUES PRÉPARATOIRES POUR LES SCIENCES ET LE GÉNIE							
80	Lun		09:00 - 11:20	C	D		V. Gouaillier / M. Forest	
	Mer		13:30 - 17:00	C	D		V. Gouaillier / M. Forest	
	Jeu		09:00 - 12:30	TP A	D		V. Gouaillier / M. Forest	
	Ven		13:30 - 15:50	TP B	D		V. Gouaillier / M. Forest	
Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 juin 2022 / 03 août 2022								
Note: Ce cours débute le mercredi, 1er juin et se termine le jeudi, 1er septembre 2022.								
Horaire détaillé des séances : lundi 9h00 à 10h10 (cours) et 10h10 à 11h20 (TP), mercredi 13h30 à 15h50 (cours) et 15h50 à 17h00 (TP), jeudi 9h00 – 11h20 (cours) et 11h20 à 12h30 (TP), vendredi 13h30 à 14h40 (cours) et 14h40 à 15h50 (TP).								
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
80	Lun		09:00 - 12:30	C	P	B-3406	M. Beaudin	

HORAIRE ÉTÉ 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
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
	81	Mer	18:00 - 21:00	TP	P	B-1708	M. Beaudin	
		30 mai 2022 01 juin 2022 06 juin 2022 08 juin 2022 13 juin 2022 15 juin 2022 20 juin 2022 22 juin 2022 27 juin 2022 29 juin 2022 04 juillet 2022 06 juillet 2022 11 juillet 2022 13 juillet 2022 18 juillet 2022 20 juillet 2022 25 juillet 2022 27 juillet 2022 01 août 2022 03 août 2022 08 août 2022 10 août 2022 15 août 2022 17 août 2022 22 août 2022 24 août 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2022 / 01 août 2022						
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-3406	M. Morel	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	B-3406	M. Morel	
	02	Mer	09:00 - 12:30	C	H	B-3402	G. Roy-Fortin	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	H	B-0906	G. Roy-Fortin	
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-3402	I. Ndiaye	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P	B-3402	M. Abdelhamit	
	04	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-3402	A. Régnier	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P	B-3402	F. Côté	
	05	Mer	18:00 - 21:30	C	P	B-3406	M. Morel	
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P	B-3406	F. Côté	
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							MAT145
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-1708	H. Lahoussine	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P	B-1502	H. Lahoussine	
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-1502	H. Lahoussine	

HORAIRE ÉTÉ 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
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							MAT145
	02	Mar	13:30 - 16:30	TP	P	B-1506	H. Lahoussine	
	03	Lun	09:00 - 12:30	C	P	B-1502	H. Lahoussine	
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P	B-1504	H. Lahoussine	
	05	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-1502	I. Ndiaye	
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P	B-1708	M. Abdelhamit	
	06	Mar	18:00 - 21:30	C	P	B-1504	M. Morel	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P	B-1502	M. Morel	
MAT210	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES							MAT145
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-4408	R. Persechino	
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P	B-1504	R. Persechino	
	02	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-4408	R. Persechino	
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	P	B-1708	R. Persechino	
MAT215	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES POUR L'OPTIMISATION (4 CR.)							MAT145
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-1508	Z. Coulibaly	
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P	B-1508	M. Abdelhamit	
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-1708	S. Hilal	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P	B-1706	A. Madrane	
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	D-4009	L.X. Proulx	
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P	B-1708	L.C. Navarro Campillo	
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-1708	I. Ndiaye	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P	B-1708	M. Abdelhamit	
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-1706	J.B. Lévesque	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	B-1708	J.B. Lévesque	
	05	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-1706	S. Hilal	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P	B-1518	A. Madrane	
	06	Mer	18:00 - 21:30	C	H	B-1706	S. Hilal	
		Lun	18:00 - 21:00	TP	H	B-1706	O. Foutlane	
	07	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	B-1708	J.B. Lévesque	
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P	B-1706	J.B. Lévesque	
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-1516	S. Lafrance	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P	B-1516	S. Lafrance	
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-0908	S. Lafrance	
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P	B-0908	S. Lafrance	
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-1518	S. Ayad	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P	B-1518	S. Ayad	
	04	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-1518	S. Ayad	
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P	B-1518	S. Ayad / I. Himmich	
	05	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-1518	S. Lafrance	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	B-1706	S. Lafrance	
	07	Mer	18:00 - 21:30	C	H	B-1516	S. Ayad	
		Mar	18:00 - 21:00	TP	H	B-0904	O. Foutlane	
MAT472	ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE							MAT145
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-1504	A. Régnier	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P	B-1504	F. Côté	

HORAIRE ÉTÉ 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
MAT472				ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE				MAT145
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-0904	R. Persechino	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P	B-0904	R. Persechino	
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	B-4408	A. Régnier	
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P	B-4408	F. Côté	
PEP110				ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE				
	01	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	D		C. Desbiens Lamarre	
			16 mai 2022					
			25 mai 2022					
			30 mai 2022					
			06 juin 2022					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 24 mai 2022 / 29 mai 2022					
	02	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	D		C. Desbiens Lamarre	
			13 juin 2022					
			20 juin 2022					
			27 juin 2022					
			04 juillet 2022					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 juin 2022 / 26 juin 2022					
	03	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	D		T. Mekhaël	
			11 juillet 2022					
			18 juillet 2022					
			25 juillet 2022					
			01 août 2022					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 juillet 2022 / 24 juillet 2022					
	04	Mer	09:00 - 12:30	Atelier	D		L. Arel	
			11 mai 2022					
			18 mai 2022					
			01 juin 2022					
			08 juin 2022					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 mai 2022 / 31 mai 2022					
	05	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	D		D.T. Leblanc	
			11 mai 2022					
			18 mai 2022					
			01 juin 2022					
			08 juin 2022					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 mai 2022 / 31 mai 2022					
	06	Jeu	09:00 - 12:30	Atelier	D		L. Arel	
			12 mai 2022					
			19 mai 2022					
			26 mai 2022					
			02 juin 2022					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 mai 2022 / 25 mai 2022					
	07	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D		C. Ebnoether	
			16 mai 2022					
			25 mai 2022					
			30 mai 2022					
			06 juin 2022					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 24 mai 2022 / 29 mai 2022					
	08	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D		C. Desbiens Lamarre	
			13 juin 2022					
			20 juin 2022					
			27 juin 2022					
			04 juillet 2022					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 juin 2022 / 26 juin 2022					
	09	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D		T. Mekhaël	
			11 juillet 2022					
			18 juillet 2022					
			25 juillet 2022					
			01 août 2022					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 juillet 2022 / 24 juillet 2022					
PHY015				PHYSIQUE PRÉPARATOIRE POUR LE GÉNIE				
	80	Lun	13:30 - 15:50	C	D		J.S. Closson-Duquette	
		Mar	13:30 - 17:00	C	D			
		Jeu	13:30 - 15:50	TP A	D		J.S. Closson-Duquette	

HORAIRE ÉTÉ 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
PHY015	PHYSIQUE PRÉPARATOIRE POUR LE GÉNIE							
80	Ven		09:00 - 12:30	TP B	D			
Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 juin 2022 / 04 août 2022 Note: Ce cours débute le jeudi, 2 juin et se termine le jeudi, 1er septembre 2022. Horaire détaillé des séances : lundi 13h30 à 14h40 (cours) et 14h40 à 15h50 (TP), mardi 13h30 à 15h50 (cours) et 15h50 à 17h00 (TP), jeudi 13h30 à 14h40 (cours) et 14h40 à 15h50 (TP), vendredi 9h00 à 11h20 (cours) et 11h20 à 12h30 (TP).								
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)							
80	Mar		09:00 - 12:30	C	P	B-3406	T. Rivard	
	Jeu		09:00 - 12:00	TP	P	B-3406	T. Rivard	
31 mai 2022 02 juin 2022 07 juin 2022 09 juin 2022 14 juin 2022 16 juin 2022 21 juin 2022 23 juin 2022 28 juin 2022 05 juillet 2022 07 juillet 2022 12 juillet 2022 14 juillet 2022 19 juillet 2022 21 juillet 2022 26 juillet 2022 28 juillet 2022 02 août 2022 04 août 2022 09 août 2022 11 août 2022 16 août 2022 18 août 2022 23 août 2022 25 août 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2022 / 01 août 2022								
81	Mar		18:00 - 21:30	C	P	B-3402	Z. Hamoudi	
	Jeu		18:00 - 21:00	TP	P	B-3402		
31 mai 2022 02 juin 2022 07 juin 2022 09 juin 2022 14 juin 2022 16 juin 2022 21 juin 2022 23 juin 2022 28 juin 2022 05 juillet 2022 07 juillet 2022 12 juillet 2022 14 juillet 2022 19 juillet 2022 21 juillet 2022 26 juillet 2022 28 juillet 2022 02 août 2022 04 août 2022 09 août 2022 11 août 2022 16 août 2022 18 août 2022 23 août 2022 25 août 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2022 / 01 août 2022								
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME							CTN248 / ING150
01	Jeu		13:30 - 17:00	C	P	B-1516	M. Boulé	
	Mar		13:30 - 16:30	Labo	P	B-1518	M. Boulé	
02	Mer		09:00 - 12:30	C	P	B-1514	M. Boulé	
	Jeu		09:00 - 12:00	Labo	P	B-1518	M. Boulé	
03	Ven		13:30 - 17:00	C	H	B-1516	M. Perrault	

HORAIRE ÉTÉ 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	
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME							CTN248 / ING150	
	03	Lun	13:30 - 16:30	Labo	H	B-1514	M. Perrault		
	04	Ven Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P	B-1516 B-1514	M. Perrault M. Perrault		
	05	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	H H	B-1518 B-1516	G. Paquin G. Paquin		
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES							CTN248 / ING150	
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P	B-1516 B-1516	X. Daxhelet A.S. Bajamgnigni Gbambie		
	02	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-1514 B-1514	X. Daxhelet A.S. Bajamgnigni Gbambie		
	03	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-1514 B-1514	X. Daxhelet X. Daxhelet		
	04	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	B-1514 B-1514	Z. Hamoudi		
	05	Ven Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	B-1514 B-1514	X. Lavocat-Dubuis A.S. Bajamgnigni Gbambie		
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	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D		D. Leclerc		
			30 mai 2022 06 juin 2022 13 juin 2022 20 juin 2022 27 juin 2022						
	03	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	D		D. Leclerc		
			26 mai 2022 02 juin 2022 09 juin 2022 16 juin 2022 23 juin 2022						
	04	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 16:00	Atelier TP	D D		D. Leclerc		
			27 mai 2022 28 mai 2022 04 juin 2022						
	05			Atelier	P	B-1508			
PRE811	DÉVELOPPEMENT DE CARRIÈRE AUX CYCLES SUPÉRIEURS								
	Deux volets obligatoires :								
	<ul style="list-style-type: none"> •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	D		I. Desjardins-David		
			07 juin 2022 14 juin 2022 21 juin 2022 28 juin 2022 05 juillet 2022						
			Volet stage : mardi le 10 mai 2022 Dates SST : 7, 14, 21, 28 juin et 5 juillet 2022						
	02	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	D		É. Dupont		

HORAIRE ÉTÉ 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.							
02	Sam		09:00 - 16:00	TP	D			
			27 mai 2022					
			28 mai 2022					
			04 juin 2022					
			Volet stage : jeudi le 12 mai 2022					
			Dates SST : 27, 28 mai et 04 juin 2022					
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
01	Mer		09:00 - 12:30	C	P	D-4012	M. Monette	
	Jeu		13:30 - 17:30	TP A+B	P	D-4012	M. Monette	
02	Lun		09:00 - 12:30	C	P	D-5012	L. Arel	
	Mer		13:30 - 17:30	TP A+B	P	D-4012	P.M. Gaillard	
03	Jeu		13:30 - 17:00	C	P	D-5012	J. Rivera	
	Ven		13:30 - 17:30	TP A+B	P	D-5012	J. Rivera	
04	Lun		13:30 - 17:00	C	P	D-4012	L. Arel	
	Mar		08:30 - 12:30	TP A+B	P	D-4012	P.M. Gaillard	
05	Ven		09:00 - 12:30	C	H	D-5012	M. Monette	
	Mar		08:30 - 12:30	TP A+B	H	D-5012	M. Monette	
06	Jeu		09:00 - 12:30	C	P	D-5012	M. Monette	
	Mer		13:30 - 17:30	TP A+B	P	D-5012	M. Monette	
07	Mer		18:00 - 21:30	C	H	D-4012	M. Lejeune	
	Ven		18:00 - 22:00	TP A+B	H	D-4012	M. Lejeune	
08	Mar		18:00 - 21:30	C	H	D-4012	M. Lejeune	
	Lun		18:00 - 22:00	TP A+B	H	D-4012	M. Lejeune	
TIN504	SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
01	Mer		18:00 - 21:30	C	P	D-5012	M.K. Daoust	

HORAIRE ÉTÉ 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
TIN504	SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	01	Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	P	D-3012	M.K. Daoust / T. Mekhaël	

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.