

HORAIRE ÉTÉ 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
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: 15 mai au 19 juin 2023				
	55			Atelier	D		M.K. Daoust	
				Dates: 15 mai au 19 juin 2023, Ce cours est offert en anglais				
CHM015				CHIMIE PRÉPARATOIRE POUR LE GÉNIE				
	80	Jeu	09:00 - 12:30	C	H		M. Bergeron-Briek	
		Mer	13:30 - 15:50	TP	H		J. Bissou Billong / M. Bergeron-Briek	
				25 mai 2023 31 mai 2023 01 juin 2023 07 juin 2023 08 juin 2023 14 juin 2023 15 juin 2023 21 juin 2023 22 juin 2023 28 juin 2023 05 juillet 2023 06 juillet 2023 12 juillet 2023 13 juillet 2023 19 juillet 2023 20 juillet 2023 26 juillet 2023 27 juillet 2023 02 août 2023 03 août 2023 09 août 2023 10 août 2023 16 août 2023 17 août 2023 23 août 2023 24 août 2023				
				Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 06 juin 2023 / 31 juillet 2023				
				Note: Une séance d'accueil et d'introduction aux outils informatiques utilisés dans ce cours a lieu le mercredi, 24 mai.				
				Ce cours débute le jeudi 25 mai et se termine le jeudi 24 août.				
				Horaire détaillé des séances: Jeudi 9h00 à 11h20 (cours) et 11h20 à 12h30 (TP), mercredi 13h30 à 14h40 (cours) et 14h40 à 15h50 (TP).				
	81	Mer	09:00 - 12:30	C	H		M. Bergeron-Briek	
		Jeu	13:30 - 15:50	TP	H		M. Bergeron-Briek	
				25 mai 2023 31 mai 2023 01 juin 2023 07 juin 2023 08 juin 2023 14 juin 2023 15 juin 2023 21 juin 2023 22 juin 2023 28 juin 2023 05 juillet 2023 06 juillet 2023 12 juillet 2023 13 juillet 2023 19 juillet 2023 20 juillet 2023 26 juillet 2023 27 juillet 2023 02 août 2023 03 août 2023 09 août 2023 10 août 2023 16 août 2023 17 août 2023 23 août 2023 24 août 2023				
				Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 06 juin 2023 / 31 juillet 2023				
				Note: Une séance d'accueil et d'introduction aux outils informatiques utilisés dans ce cours a lieu le mercredi 24 mai.				
				Ce cours débute le 26 mai et se termine le 25 août				
				Horaire détaillé des séances : lundi 9h00 à 11h20 (cours) et 11h20 à 12h30 (TP), mardi 13h30 à 14h40 (cours) et 14h40 à 15h50 (TP), mercredi 13h30 à 14h40 (cours) et 14h40 à 15h50 (TP), vendredi 9h00 à 11h20 (cours) et 11h20 à 12h30 (TP)				

HORAIRE ÉTÉ 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
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX							
01	Mer		09:00 - 12:30	C	P	B-1518	D. Pottie	
	Ven		09:00 - 12:00	TP	P	B-1506	A. Gravel	
02	Mer		13:30 - 17:00	C	P	B-1404	D. Pottie	
	Ven		13:30 - 16:30	TP	P	B-1504	A. Gravel	
03	Mar		09:00 - 12:30	C	P	B-1506	J. Bissou Billong	
	Lun		13:30 - 16:30	TP	P	B-1404	J. Bissou Billong	
04	Jeu		13:30 - 17:00	C	P	B-1404	Z. Hamoudi	
	Lun		09:00 - 12:00	TP	P	B-1506	J. Bissou Billong	
05	Mer		18:00 - 21:30	C	P	B-1506	Z. Hamoudi	
	Ven		18:00 - 21:00	TP	P	B-1706	Z. Hamoudi	
06	Jeu		18:00 - 21:30	C	H		C. Dahmoune	
	Lun		18:00 - 21:00	TP	H		C. Dahmoune	
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION							
	Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS							
01	Jeu		09:00 - 12:30	C	P	B-1404	K. Dufault	
	Mar		13:30 - 17:30	TP A+B	P	B-3404	K. Dufault	
02	Lun		13:30 - 17:00	C	P	B-1716	M. Claveau	
	Mer		13:30 - 17:30	TP A+B	P	B-3408	M. Claveau	
03	Jeu		18:00 - 21:30	C	P	B-0908	J.M. Laberge	
	Mer		18:00 - 22:00	TP A+B	P	B-3404	J.M. Laberge	
04	Lun		18:00 - 21:30	C	P	B-1506	M. Claveau	
	Mar		18:00 - 22:00	TP A+B	P	B-3404	M. Claveau	
COM129	MÉTHODES DE COMMUNICATION EN GÉNIE MÉCANIQUE							
	Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS							
01	Mer		13:30 - 17:00	C	P	B-1716	J. Vianou	
	Lun		13:30 - 17:30	TP A+B	P	B-3404	J. Vianou	
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							
	GIA400 ou GIA410							
01	Mer		09:00 - 12:30	C	C	D-4009	H. Smidi	
	Lun		10:30 - 12:30	TP	C	D-4009	H. Smidi	
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	Le cours a lieu dans un local situé au Centech, C-0120-1.							
01	Mar		09:00 - 12:30	C	P	C-0120.1	D. Drouet	
	Jeu		18:00 - 20:00	TP	P	B-1506	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			

HORAIRE ÉTÉ 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
GIA400				ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS				
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP	P P	E-4025 E-4024	M. Boucher-Rochon M. Boucher-Rochon	
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	P P	B-4408 B-1506	R. Jeannotte K. Lagacé	
	03	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H		R. Jeannotte C. Séguin	
GIA410				GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE				
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP	P P	B-1502 B-1506	K. Lagacé N. D'Auteuil-Bédard	
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP	P P	B-1502 B-1502	K. Lagacé M. Trudel	
	03	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H		K. Lagacé K. Lagacé	
INF111				PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME)				
	80	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P	E-4023 E-4023	F. Bourdeau F. Bourdeau	
			31 mai 2023 05 juin 2023 07 juin 2023 12 juin 2023 14 juin 2023 19 juin 2023 21 juin 2023 26 juin 2023 28 juin 2023 03 juillet 2023 05 juillet 2023 10 juillet 2023 12 juillet 2023 17 juillet 2023 19 juillet 2023 24 juillet 2023 26 juillet 2023 31 juillet 2023 02 août 2023 07 août 2023 09 août 2023 14 août 2023 16 août 2023 21 août 2023 23 août 2023 28 août 2023					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2023 / 07 août 2023					
			L'examen final aura lieu à la dernière séance					
INF130				ORDINATEURS ET PROGRAMMATION				
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-3402, E-4021 B-3402, E-4021	J. Le Roux F. Simard / H. Bouzabia	
	02	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-3406, E-4021 B-1716, E-4021	É. Thé H. Saulnier / É. Thé	
	03	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	H H		J. Le Roux J. Le Roux / H. Bouzabia	
INF136				INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN PYTHON				
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	B-1716 E-4021	I. Gagnon F. Simard	
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	H H		I. Gagnon F. Simard	

HORAIRE ÉTÉ 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
INF147	PROGRAMMATION PROCÉDURALE							
01	Mer		13:30 - 17:00	C	P	B-4416	P. Bélisle	
	Lun		09:00 - 12:00	Labo	P	E-4021	H. Saulnier / P. Bélisle	
INF155	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION							
01	Mar		18:00 - 21:30	C	H		F. Bourdeau	
	Ven		18:00 - 21:00	Labo	H		F. Bourdeau	
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
01	Jeu		13:30 - 17:00	C	P	B-4408	G. Paquin	
	Ven		09:00 - 12:00	TP	P	B-1502	J. Kouam	
02	Ven		13:30 - 17:00	C	P	B-1708	J.H. Liu	
	Lun		13:30 - 16:30	TP	P	B-1720	A. Li	
03	Mer		13:30 - 17:00	C	P	B-1720	A. Benmassaoud	
	Mar		09:00 - 12:00	TP	P	B-1720	A. Benmassaoud	
04	Jeu		09:00 - 12:30	C	P	B-1720	A. Benmassaoud	
	Mer		09:00 - 12:00	TP	P	B-1720	A. Benmassaoud	
05	Mer		18:00 - 21:30	C	P	B-1708	G. Paquin	
	Jeu		18:00 - 21:00	TP	P	B-1514	G. Paquin	
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							ING150
01	Lun		09:00 - 12:30	C	P	B-1502	A. Benmassaoud	
	Mar		13:30 - 16:30	TP	P	B-1720	A. Benmassaoud	
02	Mar		18:00 - 21:30	C	P	B-1506	D. Benhachmi / A.S. Bajamgnigni Gbambie	
	Lun		18:00 - 21:00	TP	P	B-1720	D. Benhachmi / A.S. Bajamgnigni Gbambie	
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
01	Mer		18:00 - 21:30	C	P	B-3406	A. Cherifi	
	Ven		18:00 - 22:00	Labo A+B	P	B-2626	A. Cherifi	

HORAIRE ÉTÉ 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
MAT015				MATHÉMATIQUES PRÉPARATOIRES POUR LES SCIENCES ET LE GÉNIE				
80	Lun		09:00 - 12:30	C	H		V. Gouaillier	
	Ven		09:00 - 12:30	C	H		T. Hammouche	
	Mar		13:30 - 15:50	TP A	H		T. Hammouche	
	Jeu		13:30 - 15:50	TP B	H		V. Gouaillier / R. Maalaoui	
			25 mai 2023					
			26 mai 2023					
			29 mai 2023					
			30 mai 2023					
			01 juin 2023					
			02 juin 2023					
			05 juin 2023					
			06 juin 2023					
			08 juin 2023					
			09 juin 2023					
			12 juin 2023					
			13 juin 2023					
			15 juin 2023					
			16 juin 2023					
			19 juin 2023					
			20 juin 2023					
			22 juin 2023					
			26 juin 2023					
			27 juin 2023					
			29 juin 2023					
			03 juillet 2023					
			04 juillet 2023					
			06 juillet 2023					
			07 juillet 2023					
			10 juillet 2023					
			11 juillet 2023					
			13 juillet 2023					
			14 juillet 2023					
			17 juillet 2023					
			18 juillet 2023					
			20 juillet 2023					
			21 juillet 2023					
			24 juillet 2023					
			25 juillet 2023					
			27 juillet 2023					
			28 juillet 2023					
			31 juillet 2023					
			01 août 2023					
			03 août 2023					
			04 août 2023					
			07 août 2023					
			08 août 2023					
			10 août 2023					
			11 août 2023					
			14 août 2023					
			15 août 2023					
			17 août 2023					
			18 août 2023					
			21 août 2023					
			22 août 2023					
			24 août 2023					
			25 août 2023					

Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 06 juin 2023 / 31 juillet 2023

Note: Une séance d'accueil et d'introduction aux outils informatiques utilisés dans ce cours aura lieu le mercredi, 24 mai. Ce cours débute le jeudi 25 mai et se termine le vendredi 25 août.

Horaire détaillé des séances: lundi 9h00 à 11h20 (cours) et 11h20 à 12:30(TP), mardi 13h30 à 14h40 (cours) et 14h40 à 15h50 (TP), jeudi 13h30 à 14h40 (cours) et 14h40 à 15h50 (TP), vendredi 9h00 à 11:20 (cours) et 11h20 à 12:30 (TP).

HORAIRE ÉTÉ 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
MAT015				MATHÉMATIQUES PRÉPARATOIRES POUR LES SCIENCES ET LE GÉNIE				
81	Mar		09:00 - 12:30	C	H		T. Hammouche	
	Jeu		09:00 - 12:30	C	H			
	Lun		13:30 - 15:50	TP A	H		T. Hammouche	
	Ven		13:30 - 15:50	TP B	H			
			25 mai 2023					
			26 mai 2023					
			29 mai 2023					
			30 mai 2023					
			01 juin 2023					
			02 juin 2023					
			05 juin 2023					
			06 juin 2023					
			08 juin 2023					
			09 juin 2023					
			12 juin 2023					
			13 juin 2023					
			15 juin 2023					
			16 juin 2023					
			19 juin 2023					
			20 juin 2023					
			22 juin 2023					
			26 juin 2023					
			27 juin 2023					
			29 juin 2023					
			03 juillet 2023					
			04 juillet 2023					
			06 juillet 2023					
			07 juillet 2023					
			10 juillet 2023					
			11 juillet 2023					
			13 juillet 2023					
			14 juillet 2023					
			17 juillet 2023					
			18 juillet 2023					
			20 juillet 2023					
			21 juillet 2023					
			24 juillet 2023					
			25 juillet 2023					
			27 juillet 2023					
			28 juillet 2023					
			31 juillet 2023					
			01 août 2023					
			03 août 2023					
			04 août 2023					
			07 août 2023					
			08 août 2023					
			10 août 2023					
			11 août 2023					
			14 août 2023					
			15 août 2023					
			17 août 2023					
			18 août 2023					
			21 août 2023					
			22 août 2023					
			24 août 2023					
			25 août 2023					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 06 juin 2023 / 31 juillet 2023					
			Note : Une séance d'accueil et d'introduction aux outils informatiques utilisés dans ce cours a lieu le mercredi 24 mai.					
			Ce cours débute le jeudi 25 mai et se termine le vendredi 25 août.					
			Horaire détaillé des séances : lundi 13h30 à 14h40 (cours) et 14h40 à 15h50 (TP), mardi 9h00 à 11h20 (cours) et 11h20 à 12h30 (TP), jeudi 9h00 à 11h20 (cours) et 11h20 à 12h30 (TP), vendredi 13h30 à 14h40 (cours) et 14h40 à 15h50 (TP)					

HORAIRE ÉTÉ 2023

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.

Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.

Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William

Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
01	Lun		09:00 - 12:30	C	P	B-1708	I. Ndiaye	
	Mer		09:00 - 12:00	TP	P	B-1502	Z. Coulibaly	
02	Mar		09:00 - 12:30	C	P	B-4408	K. Mahni	
	Lun		13:30 - 16:30	TP	P	B-1708	K. Mahni	
03	Ven		09:00 - 12:30	C	P	B-4408	M. Morel	
	Mar		13:30 - 16:30	TP	P	B-1706	M. Morel	
04	Lun		13:30 - 17:00	C	H		I. Ndiaye	
	Jeu		09:00 - 12:00	TP	H		Z. Coulibaly	
05	Lun		09:00 - 12:30	C	P	B-1706	J.B. Lévesque	
	Mer		09:00 - 12:00	TP	P	B-1708	J.B. Lévesque	
06	Mer		18:00 - 21:30	C	P	B-1518	J.B. Lévesque	
	Lun		18:00 - 21:00	TP	P	B-4408	J.B. Lévesque	
07	Jeu		18:00 - 21:30	C	P	B-1518	M. Groiez	
	Mar		18:00 - 21:00	TP	P	B-1708	Z. Coulibaly / R. Hassani	
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
01	Ven		09:00 - 12:30	C	P	B-1708	S. Ayad	
	Lun		13:30 - 16:30	TP	P	B-1518	S. Ayad	
02	Lun		09:00 - 12:30	C	P	D-3008	S. Lafrance	
	Mer		09:00 - 12:00	TP	P	D-3017	S. Lafrance	
03	Jeu		09:00 - 12:30	C	P	B-1514	S. Lafrance	
	Mar		13:30 - 16:30	TP	P	B-1518	S. Lafrance	
04	Ven		13:30 - 17:00	C	H		S. Ayad	
	Mer		13:30 - 16:30	TP	H		S. Ayad	
05	Mar		09:00 - 12:30	C	P	B-1706	S. Lafrance	
	Jeu		13:30 - 16:30	TP	P	B-1518	S. Lafrance	
06	Mar		18:00 - 21:30	C	P	A-1302	S. Ayad	
	Lun		18:00 - 21:00	TP	P	A-1302	S. Ayad	
MAT472	ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE							MAT145
01	Lun		09:00 - 12:30	C	P	B-1504	R. Persechino	
	Mer		09:00 - 12:00	TP	P	B-1504	R. Persechino	
02	Jeu		09:00 - 12:30	C	P	B-4408	A. Régnier	
	Mar		13:30 - 16:30	TP	P	B-4408	F. Côté	
03	Jeu		18:00 - 21:30	C	P	B-1504	A. Régnier	
	Mer		18:00 - 21:00	TP	P	B-1504	F. Côté	

HORAIRE ÉTÉ 2023

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PEP110				ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE				
<p>Il n'est pas recommandé de vous inscrire au cours PEP110 si vous n'avez pas complété votre premier stage. Pour vous inscrire à ce cours en tant qu'étudiant libre pour satisfaire aux exigences de l'OIQ, suivez les instructions sur cette page : https://www.etsmtl.ca/etudiants/etudiants-libres.</p>								
01	Lun		13:30 - 17:00	Atelier	D		M.K. Daoust	
			08 mai 2023 15 mai 2023 29 mai 2023 05 juin 2023					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 mai 2023 / 04 juin 2023					
02	Mar		13:30 - 17:00	Atelier	D		L. Arel	
			09 mai 2023 16 mai 2023 23 mai 2023 30 mai 2023					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 mai 2023 / 29 mai 2023					
03	Mar		13:30 - 17:00	Atelier	P	B-1516	L. Arel	
			06 juin 2023 13 juin 2023 20 juin 2023 27 juin 2023					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 12 juin 2023 / 26 juin 2023					
04	Mer		13:30 - 17:00	Atelier	D		M.K. Daoust	
			10 mai 2023 17 mai 2023 31 mai 2023 07 juin 2023					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 mai 2023 / 06 juin 2023					
05	Mer		13:30 - 17:00	Atelier	P	B-0904	T. Mekhaël	
			14 juin 2023 21 juin 2023 28 juin 2023 05 juillet 2023					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 juin 2023 / 04 juillet 2023					
06	Jeu		18:00 - 21:30	Atelier	D		M.K. Daoust	
			11 mai 2023 18 mai 2023 25 mai 2023 01 juin 2023					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 mai 2023 / 31 mai 2023					
07	Jeu		18:00 - 21:30	Atelier	D		L. Arel	
			08 juin 2023 15 juin 2023 22 juin 2023 06 juillet 2023					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 juin 2023 / 05 juillet 2023					

HORAIRE ÉTÉ 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
-------	----	------	-------	----------	-------------	-------	------------	------------

PHY015 PHYSIQUE PRÉPARATOIRE POUR LE GÉNIE

80	Mar	09:00 - 12:30	C	H			J.S. Closson-Duquette	
	Mer	09:00 - 12:30	C	H				
	Lun	13:30 - 15:50	TP A	H			J.S. Closson-Duquette	
	Ven	13:30 - 15:50	TP B	H			A.S. Bajamgnigni Gbambie	

26 mai 2023

29 mai 2023

30 mai 2023

31 mai 2023

02 juin 2023

05 juin 2023

06 juin 2023

07 juin 2023

09 juin 2023

12 juin 2023

13 juin 2023

14 juin 2023

16 juin 2023

19 juin 2023

20 juin 2023

21 juin 2023

26 juin 2023

27 juin 2023

28 juin 2023

29 juin 2023

03 juillet 2023

04 juillet 2023

05 juillet 2023

07 juillet 2023

10 juillet 2023

11 juillet 2023

12 juillet 2023

14 juillet 2023

17 juillet 2023

18 juillet 2023

19 juillet 2023

21 juillet 2023

24 juillet 2023

25 juillet 2023

26 juillet 2023

28 juillet 2023

31 juillet 2023

01 août 2023

02 août 2023

04 août 2023

07 août 2023

08 août 2023

09 août 2023

11 août 2023

14 août 2023

15 août 2023

16 août 2023

18 août 2023

21 août 2023

22 août 2023

Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 06 juin 2023 / 31 juillet 2023

Note: Une séance d'accueil et d'introduction aux outils informatiques utilisés dans ce cours aura lieu le mercredi, 24 mai.

Ce cours débute le 26 mai et se termine le 25 août.

Horaires détaillés des séances : lundi 13h30 à 14h40 (cours) et 14h40 à 15h50 (TP), mardi 9h00 à 11h20 (cours) et 11h20 à 12h30 (TP), mercredi 9h00 à 11h20 (cours) et 11h20 à 12h30 (TP), vendredi 13h30 à 14h40 (cours) et 14h40 à 15h50 (TP)

HORAIRE ÉTÉ 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
-------	----	------	-------	----------	-------------	-------	------------	------------

PHY015 PHYSIQUE PRÉPARATOIRE POUR LE GÉNIE

81	Lun		09:00 - 12:30	C	H		A.S. Bajamgnigni Gbambie	
	Ven		09:00 - 12:30	C	H			
	Mar		13:30 - 15:50	TP A	H		A.S. Bajamgnigni Gbambie	
	Mer		13:30 - 15:50	TP B	H			

26 mai 2023

29 mai 2023

30 mai 2023

31 mai 2023

02 juin 2023

05 juin 2023

06 juin 2023

07 juin 2023

09 juin 2023

12 juin 2023

13 juin 2023

14 juin 2023

16 juin 2023

19 juin 2023

20 juin 2023

21 juin 2023

26 juin 2023

27 juin 2023

28 juin 2023

29 juin 2023

03 juillet 2023

04 juillet 2023

05 juillet 2023

07 juillet 2023

10 juillet 2023

11 juillet 2023

12 juillet 2023

14 juillet 2023

17 juillet 2023

18 juillet 2023

19 juillet 2023

21 juillet 2023

24 juillet 2023

25 juillet 2023

26 juillet 2023

28 juillet 2023

31 juillet 2023

01 août 2023

02 août 2023

04 août 2023

07 août 2023

08 août 2023

09 août 2023

11 août 2023

14 août 2023

15 août 2023

16 août 2023

18 août 2023

21 août 2023

22 août 2023

Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 06 juin 2023 / 31 juillet 2023

Note : Une séance d'accueil et d'introduction aux outils informatiques utilisés dans ce cours a lieu le mercredi 24 mai.

Ce cours débute le 26 mai et se termine le 25 août

Horaires détaillés des séances : lundi 9h00 à 11h20 (cours) et 11h20 à 12h30 (TP), mardi 13h30 à 14h40 (cours) et 14h40 à 15h50 (TP), mercredi 13h30 à 14h40 (cours) et 14h40 à 15h50 (TP), vendredi 9h00 à 11h20 (cours) et 11h20 à 12h30 (TP)

HORAIRE ÉTÉ 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)							
	80	Mar	09:00 - 12:30	C	P	B-3402	T. Rivard	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP/Labo	P	B-3402	T. Rivard	
		23 mai 2023						
		25 mai 2023						
		30 mai 2023						
		01 juin 2023						
		06 juin 2023						
		08 juin 2023						
		13 juin 2023						
		15 juin 2023						
		20 juin 2023						
		22 juin 2023						
		27 juin 2023						
		04 juillet 2023						
		06 juillet 2023						
		11 juillet 2023						
		13 juillet 2023						
		18 juillet 2023						
		20 juillet 2023						
		25 juillet 2023						
		27 juillet 2023						
		01 août 2023						
		03 août 2023						
		08 août 2023						
		10 août 2023						
		15 août 2023						
		17 août 2023						
		22 août 2023						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 06 juin 2023 / 07 août 2023						
		L'examen final aura lieu à la dernière séance						
	81	Mar	18:00 - 21:30	C	P	B-3406	C. Liu	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	B-3406	A. Li	
		23 mai 2023						
		25 mai 2023						
		30 mai 2023						
		01 juin 2023						
		06 juin 2023						
		08 juin 2023						
		13 juin 2023						
		15 juin 2023						
		20 juin 2023						
		22 juin 2023						
		27 juin 2023						
		04 juillet 2023						
		06 juillet 2023						
		11 juillet 2023						
		13 juillet 2023						
		18 juillet 2023						
		20 juillet 2023						
		25 juillet 2023						
		27 juillet 2023						
		01 août 2023						
		03 août 2023						
		08 août 2023						
		10 août 2023						
		15 août 2023						
		17 août 2023						
		22 août 2023						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 06 juin 2023 / 07 août 2023						

HORAIRE ÉTÉ 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)				
	82	Mer	13:00 - 16:30	C	H		J.H. Liu	
		Lun	13:00 - 16:00	TP	H		J.H. Liu	
			24 mai 2023					
			29 mai 2023					
			31 mai 2023					
			05 juin 2023					
			07 juin 2023					
			12 juin 2023					
			14 juin 2023					
			19 juin 2023					
			21 juin 2023					
			26 juin 2023					
			28 juin 2023					
			03 juillet 2023					
			05 juillet 2023					
			10 juillet 2023					
			12 juillet 2023					
			17 juillet 2023					
			19 juillet 2023					
			24 juillet 2023					
			26 juillet 2023					
			31 juillet 2023					
			02 août 2023					
			07 août 2023					
			09 août 2023					
			14 août 2023					
			16 août 2023					
			28 août 2023					
			30 août 2023					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 30 mai 2023 / 06 juin 2023					
			Ce groupe est réservé aux étudiantes et étudiants admis à un programme de baccalauréat pour la session d'automne 2023 dans le cadre d'une entente avec un Institut universitaire de technologie (IUT) de France.					
PHY332								CTN248 / ING150
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P	B-1516	T. Rivard	
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	P	B-1516	T. Rivard	
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-1514	T. Rivard	
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P	B-1516	T. Rivard	
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-1518	M. Boulé	
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P	B-1516	M. Boulé	
	04	Mar	09:00 - 12:30	C	P	B-1518	M. Boulé	
		Ven	09:00 - 12:00	Labo	P	B-1518	M. Boulé	
	05	Jeu	18:00 - 21:30	C	H		T. Ait Ahcene	
		Ven	18:00 - 21:00	Labo	H		T. Ait Ahcene	
PHY335								CTN248 / ING150
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	H		T. Ait Ahcene	
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	H		T. Ait Ahcene	
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P	B-1504	T. Ait Ahcene	
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P	B-1504	A.S. Bajamigni Gbambie	
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-1506	G. Paquin	
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P	B-1506	J. Kouam	
	04	Lun	18:00 - 21:30	C	P	B-1504	Z. Hamoudi	
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	P	B-0908	J. Kouam	

HORAIRE ÉTÉ 2023

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.

Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.

Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William

Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PRE011				DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ				
				Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 15h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe. •Modalités des ateliers PRE011 - VOLET INTENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ : Obligatoire pour tous les étudiants sauf ceux détenant une carte ASP. Pour les étudiants du programme 7625 en génie de la construction ou tout autre étudiant ayant suivi la formation ASP (vous serez exempté du volet santé-sécurité en suivant les consignes indiquées dans le module 1 du volet STAGES - DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL). •VOLET STAGES (DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL): obligatoire pour tous les étudiants, cette activité doit être complétée en ligne, le Service de l'enseignement coopératif vous informera de la procédure à suivre par courriel. Les étudiants du programme 7622 doivent s'inscrire dans le groupe réservé. Le groupe 21 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.				
	01	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D		I. Desjardins-David	
			29 mai 2023 05 juin 2023 12 juin 2023 19 juin 2023 26 juin 2023					
	02	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D		D. Lapointe	
			03 juillet 2023 10 juillet 2023 17 juillet 2023 24 juillet 2023 31 juillet 2023					
	03	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:30	Atelier C	P P	B-4416 B-1720	I. Desjardins-David	
			02 juin 2023 03 juin 2023 10 juin 2023					
	04			Atelier	D			
				Le groupe 04 est offert en ligne et est réservé aux personnes inscrites au programme 7625 et aux personnes exemptées du volet SST.				
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	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D		I. Desjardins-David	
			29 mai 2023 05 juin 2023 12 juin 2023 19 juin 2023 26 juin 2023					

HORAIRE ÉTÉ 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
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	Atelier	P	B-1716	I. Desjardins-David	
			05 juin 2023 12 juin 2023 19 juin 2023 26 juin 2023 03 juillet 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 5, 12, 19, 26 juin et 3 juillet 2023. 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 enseignants ne peuvent pas ajouter de places dans les groupes une fois qu'ils sont complets.				
02	Mar		18:00 - 21:30	Atelier	P	B-3402	É. Dupont	
			06 juin 2023 13 juin 2023 20 juin 2023 27 juin 2023 04 juillet 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 6, 13, 20, 27 juin et 4 juillet 2023. 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 enseignants ne peuvent pas ajouter de places dans les groupes une fois qu'ils sont complets.				
80				Atelier	P	B-3402		
				Volet Développement professionnel : Premier cours obligatoire (synchrone) via ZOOM – À confirmer. Vous devez participer à l'une des 2 séances. 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). Ce groupe est offert en ligne aux programmes 1562, 1544/3024, 309K, 309P et 309N et aux personnes exemptées du Volet SST suite à l'approbation du SEC ou du SEG.				
TIN503				ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ				
01	Mer		13:30 - 17:00	C	P	D-3012	L. Arel	
	Lun		13:30 - 17:30	TP A+B	P	D-4012	L. Arel	
02	Jeu		09:00 - 12:30	C	P	D-5012	M. Monette	
	Mar		13:30 - 17:30	TP A+B	P	D-5012	M. Monette	
03	Ven		09:00 - 12:30	C	P	D-4012	M. Monette	
	Mer		08:30 - 12:30	TP A+B	P	D-5012	M. Monette	
04	Ven		13:30 - 17:00	C	P	D-5012	M. Monette	
	Jeu		13:30 - 17:30	TP A+B	P	D-5012	M. Monette	
05	Mar		09:00 - 12:30	C	P	D-4012	L. Arel	
	Lun		08:30 - 12:30	TP A+B	P	D-4012	L. Arel	
06	Mer		18:00 - 21:30	C	H		M. Lejeune	
	Ven		18:00 - 22:00	TP A+B	H		M. Lejeune	
07	Mar		18:00 - 21:30	C	H		M. Lejeune	

HORAIRE ÉTÉ 2023

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	07	Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	H		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.