

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	
55	Dates: 15 mai au 19 juin 2023							
				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-Brlek	
		Mer	13:30 - 15:50	TP	H		J. Bissou Billong / M. Bergeron-Brlek	
81	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-Brlek	
	Jeu	13:30 - 15:50	TP		H		M. Bergeron-Brlek	
	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)							
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-1518	D. Potte	

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	Ven	09:00 - 12:00	TP	P	B-1506	A. Gravel	
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-1404	D. Piotte	
		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	09:00 - 12:30	C	P	E-4025	M. Boucher-Rochon	
		Jeu	10:30 - 12:30	TP	P	E-4024	M. Boucher-Rochon	
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-4408	R. Jeannotte	
		Jeu	08:30 - 10:30	TP	P	B-1506	K. Lagacé	
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	H		R. Jeannotte	
		Mar	18:00 - 20:00	TP	H		C. Séguin	
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-1502	K. Lagacé	
		Lun	15:30 - 17:30	TP	P	B-1506	N. D'Auteuil-Bédard	
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P	B-1502	K. Lagacé	
		Mer	15:30 - 17:30	TP	P	B-1502	M. Trudel	
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	H		K. Lagacé	
		Ven	18:00 - 20:00	TP	H		K. Lagacé	
INF111	PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME)							
80	Mer	09:00 - 12:30	C	P	E-4023	F. Bourdeau		
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	P	E-4023	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	09:00 - 12:30	C	P	B-3402, E-4021	J. Le Roux		
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	B-3402, E-4021	F. Simard / H. Bouzabia	
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-3406, E-4021	É. Thé	
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P	B-1716, E-4021	H. Saulnier / É. Thé	
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	H		J. Le Roux	
		Ven	18:00 - 21:00	Labo	H		J. Le Roux / H. Bouzabia	
INF136	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN PYTHON							
01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-1716	I. Gagnon		
	Mar	09:00 - 12:00	Labo	P	E-4021	F. Simard		
02	Lun	18:00 - 21:30	C	H		I. Gagnon		
	Mer	18:00 - 21:00	Labo	H		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-3422	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	
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	

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	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).							
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)
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)					
80	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-3406	M. Beaudin
	Lun	09:00 - 12:00	TP	P	B-3406	M. Beaudin
						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
	Mer	18:00 - 21:30	C	P	B-3402	M. Beaudin
	Lun	18:00 - 21:00	TP	P	B-3402	M. Beaudin
						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
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL					
01	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-3406	M. Morel
	Mar	09:00 - 12:00	TP	P	B-1404	M. Morel
02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-3406	G. Roy-Fortin
	Mar	13:30 - 16:30	TP	P	B-3402	G. Roy-Fortin
03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-3402	R. Persechino
	Lun	09:00 - 12:00	TP	P	B-3402	Z. Coulibaly
04	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	D-5009	P. Mbaraga
	Mar	18:00 - 21:00	TP	P	B-1502	P. Mbaraga
Date : 2023-05-25 12:30:08		L'École se réserve un droit de modifier l'horaire sans préavis				Page : 6/14

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	
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL								
	80	Mar	13:00 - 16:30	C	H		I. Ndiaye		
		Jeu	13:00 - 16:00	Labo	H		I. Ndiaye		
		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							
		31 août 2023							
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 29 mai 2023 / 05 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.							
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							MAT145	
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-4408	H. Lahoussine		
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P	B-1708	H. Lahoussine		
	02	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-1504	H. Lahoussine		
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	B-1708	H. Lahoussine		
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-1706	H. Lahoussine		
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P	B-1708	H. Lahoussine		
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	B-1708	R. Persechino		
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P	B-1504	R. Persechino		
	MAT210	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES							MAT145
		01	Mer	09:00 - 12:30	C	P	D-5009	D. Gagnon	
			Jeu	09:00 - 12:00	Labo	P	B-1706	F. Côté	
		02	Lun	13:30 - 17:00	C	P	B-4408	M. Groiez	
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P	B-1504	Z. Coulibaly		
MAT215	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES POUR L'OPTIMISATION (4 CR.)							MAT145	
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-1508	A. Régnier		
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P	B-1508	A. Régnier		
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		

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
	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	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	
	PEP110	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE						
Il n'est pas recommandé de vous inscrire au cours PEP110 si vous n'avez pas complété votre premier stage. Pour vous inscrire à ce cours en tant qu'étudiant libre pour satisfaire aux exigences de l'OIQ, suivez les instructions sur cette page : <a href="https://www.etsmtl.ca/etudiants/etudiants-libres">https://www.etsmtl.ca/etudiants/etudiants-libres</a> .								
01		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							



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							
Il n'est pas recommandé de vous inscrire au cours PEP110 si vous n'avez pas complété votre premier stage. Pour vous inscrire à ce cours en tant qu'étudiant libre pour satisfaire aux exigences de l'OIQ, suivez les instructions sur cette page : <a href="https://www.etsmtl.ca/etudiants/etudiants-libres">https://www.etsmtl.ca/etudiants/etudiants-libres</a> .								
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				
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								
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	

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		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.						
		Horaire détaillé 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)						
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						

PHY144

INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)

80

Mar

Jeu

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

09:00 - 12:30

09:00 - 12:00

C

TP/Labo

P

P

B-3402

B-3402

T. Rivard

T. Rivard

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)

81

Mar

Jeu

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

18:00 - 21:30

18:00 - 21:00

C

TP/Labo

P

P

B-3406

B-3406

C. Liu

A. Li

L'examen final aura lieu à la dernière séance

Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 06 juin 2023 / 07 août 2023

82

Mer

Lun

13:00 - 16:30

13:00 - 16:00

C

TP

H

H

J.H. Liu

J.H. Liu

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)								
	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								
	21 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	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME							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	PHYSIQUE DES ONDES							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. Bajamgnigni 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 04 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	18:00 - 21:30	Atelier	P		B-4416	I. Desjardins-David	
	Sam	09:00 - 17:30	C	P		B-4416		
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								
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 enseignant.es 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 enseignant.es ne peuvent pas ajouter de places dans les groupes une fois qu'ils sont complets.								

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.							
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 Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	D-3012 D-4012	L. Arel L. Arel		
02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	D-5012 D-5012	M. Monette M. Monette		
03	Ven Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	D-4012 D-5012	M. Monette M. Monette		
04	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	D-5012 D-5012	M. Monette M. Monette		
05	Mar Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	D-4012 D-4012	L. Arel L. Arel		
06	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H		M. Lejeune M. Lejeune		
07	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H		M. Lejeune M. Lejeune		

NOTES

- a)

Programmes d'études

B :

baccalauréat

GAQ :

certificat en gestion et assurance de la qualité

GC :

certificat en gestion de la construction

GE :

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

PI :

certificat en production industrielle

CT :

certificat en télécommunication

TS :

certificat spécialisé en génie des technologie de la santé
- b)

Activités

C : cours

TP : travaux pratiques

LABO : laboratoires

TP/2 : travaux pratiques aux deux (2) semaines

LABO/2 : laboratoires aux deux (2) semaines

TP (A+B). Dans un cours, si le nombre d'étudiants le justifie, les travaux pratiques seront divisés en deux (2) groupes (A+B). La moitié des étudiants devront se présenter à la première période de deux (2) heures et les autres devront se présenter à la deuxième période de deux (2) heures. Ceci vous sera confirmé au début du trimestre. Un étudiant peut donc s'inscrire à deux (2) cours dont les travaux pratiques (TP) ont lieu en même temps, s'il est indiqué (A+B) à côté de chacun des travaux pratiques (TP).
- c)

À TOUS LES ÉTUDIANTS DU PROGRAMME DE BACCALAURÉAT :

Les cours de concentration ne peuvent être suivis qu'après la réussite d'un minimum de soixante-dix crédits de cours du programme.

Les cours obligatoires doivent être suivis selon une séquence correspondant à la grille de cheminement type du programme.