

HORAIRE AUTOMNE 2023

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

AVIS IMPORTANT

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

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
ATE075	NEUROFOCUS : STRATÉGIES D'ÉTUDES OPTIMALES							
	01	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	P			
	02	Lun	13:30 - 17:00	Atelier	P			
ATE085	NEUROFOCUS : ÉQUILIBRE DE VIE AUX ÉTUDES							
	01	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	P			
	02	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	P			
ATE100	INTÉGRITÉ INTELLECTUELLE							
	La formation ATE100 est offerte sur la plateforme de cours en ligne Moodle. La durée de la formation est estimée à environ 4 heures. Afin de respecter les différents rythmes d'apprentissage et les diverses plages horaires où les étudiant (es) sont disponibles, une période de 5 semaines sera accordée pour compléter la formation.							
	01			Atelier	D			
	Dates: 18 septembre au 23 octobre 2023							
	02			Atelier	D			
	Dates: 18 septembre au 23 octobre 2023							
	03			Atelier	D			
ATE800	INTÉGRITÉ INTELLECTUELLE : UN SAVOIR-ÊTRE ET UN SAVOIR-FAIRE							
	La formation ATE800 est offerte sur la plateforme de cours en ligne Moodle. La durée de la formation est estimée à environ 4 heures. Afin de respecter les différents rythmes d'apprentissage et les diverses plages horaires où les étudiant(e)s sont disponibles, une période de 5 semaines est accordée pour compléter la formation.							
	01			Atelier	D		M.K. Daoust	
	Dates: 18 septembre au 23 octobre 2023							
	02			Atelier	D		M.K. Daoust	
	Dates: 18 septembre au 23 octobre 2023							
	03			Atelier	D		M.K. Daoust	
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
CHM131	04	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	05	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	06	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	07	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
	08	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	09	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P			
CHM131	10	Ven	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P			
	11	Jeu	18:00 - 21:30	C	H			
		Mar	18:00 - 21:00	TP	H			
CHM131	12	Mer	18:00 - 21:30	C	P			

HORAIRE AUTOMNE 2023

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

AVIS IMPORTANT

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

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX							
	12	Ven	18:00 - 21:00	TP	P			
COM400	RÉDACTION TECHNIQUE ET COMMUNICATION EN GÉNIE ÉLECTRIQUE							
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
ELE104	PRINCIPES FONDAMENTAUX DES CIRCUITS ÉLECTRIQUES							
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P		S.C. Despins	
		Jeu	13:30 - 17:30	TP-Labo/2	P	A-2508		
ELE105	CIRCUITS ÉLECTRIQUES							
								MAT265*
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	15:30 - 17:30	TP/2	P			
		Mer	13:30 - 17:30	Labo/2	P	A-2508		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P		N. Constantin	
		Ven	18:00 - 20:00	TP/2	P			
		Lun	18:00 - 22:00	Labo/2	P	A-2508		
ELE140	CONCEPTION DES SYSTÈMES NUMÉRIQUES							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P		R. Bouserhal	
		Ven	08:30 - 10:30	TP/2	P			
		Mer	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2400		
	02	Lun	08:30 - 12:00	C	P		P. Giard	
		Mer	08:30 - 10:30	TP/2	P			
		Mar	13:30 - 17:30	Labo/2	P	A-2400		
	03	Mer	08:30 - 12:00	C	P		C. Thibeault	
		Lun	08:30 - 10:30	TP/2	P			
		Ven	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2400		
ELE200	CIRCUITS ÉLECTRONIQUES							
								ELE105
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P		V. Nerguizian	
		Ven	10:30 - 12:30	TP/2	P			
		Jeu	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2508		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P		V. Nerguizian	
		Mer	18:00 - 20:00	TP/2	P			
		Mar	18:00 - 22:00	Labo/2	P	A-2508		
ELE216	DÉVELOPPEMENT DE LOGICIELS EN GÉNIE ÉLECTRIQUE							
								INF147 Conc. TS: INF145 / INF147
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	A-2404	C. Laporte	
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	A-2404		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	D	A-2404		
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo	D	A-2404		
ELE265	TRAITEMENT DE SIGNAUX							
								MAT265
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	H		C. Tadj	
		Mer	08:30 - 12:30	Labo/2	H	A-2509		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	H		C. Tadj	
		Jeu	18:00 - 22:00	Labo/2	H	A-2509		
ELE275	ASSERVISSEMENTS LINÉAIRES							
								ELE105
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P		L. Woodward	
		Ven	15:30 - 17:30	TP/2	P			

HORAIRE AUTOMNE 2023

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

AVIS IMPORTANT

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

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
ELE275	ASSERVISSEMENTS LINÉAIRES							ELE105
	01	Lun	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2502		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 20:00	TP/2	P			
		Lun	18:00 - 22:00	Labo/2	P	A-2502		
ELE312	ÉLECTROMAGNÉTISME							MAT165 et ING150
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P		D. Deslandes	
		Lun	13:30 - 17:30	TP-Labo/2	P	A-2500		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P		D. Deslandes	
		Lun	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	P	A-2500		
ELE344	CONCEPTION ET ARCHITECTURE DE PROCESSEURS							ELE140
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P		K. Kaur	
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	A-2446		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	D			
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	D	A-2446		
ELE355	ÉLECTRONIQUE DE PUISSANCE I							ELE200
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P		K. Al-Haddad	
		Mer	10:30 - 12:30	TP/2	P			
		Mar	08:30 - 12:30	Labo A	P	A-2505		
		Lun	13:30 - 17:30	Labo B	P	A-2505		
		Lun	08:30 - 12:30	Labo C	P	A-2505		
ELE400	MÉTHODOLOGIE DE DESIGN EN GÉNIE ÉLECTRIQUE							Pr. E: ELE216, ELE344 / Pr. E: ELE343 et INF145 Pr. EI: ELE343 Pr. I: ELE343
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	H	D-5012	J.F. Boland	
		Mar	13:30 - 17:30	Labo A	H	A-2500, A-2509		
		Ven	08:30 - 12:30	Labo B	H	A-2500, A-2509		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	H	D-5012	J.F. Boland	
		Mar	18:00 - 22:00	Labo	H	A-2500, A-2509		
ELE413	ONDES ÉLECTROMAGNÉTIQUES							ELE312 Conc. TS: ELE200 / ELE312
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	A-2400		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-2400		
ELE431	ANALYSE ET CONCEPTION DE CIRCUITS ANALOGIQUES							ELE200, ELE265
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	D		C.S. Gargour	
		Mar	08:30 - 10:30	TP/2	D			
		Mer	08:30 - 12:30	Labo/2	D	A-2508		
ELE440	ALGORITHMES							ELE116 ou INF145
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P		C. Laporte	
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo	P	A-2404		
ELE462	PRINCIPES DES SYSTÈMES DE COMMUNICATION							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	H		R. Al Hadi	
		Jeu	08:30 - 10:30	TP/2	P			
		Lun	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2509		

HORAIRE AUTOMNE 2023

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

AVIS IMPORTANT

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

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
ELE474	COMMANDE NUMÉRIQUE							ELE265, ELE275
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P		L.A. Dessaint	
		Ven	08:30 - 11:30	Labo A	P	A-2502		
		Lun	13:30 - 16:30	Labo B	P	A-2502		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo A	P	A-2502		
		Mer	18:00 - 21:00	Labo B	P	A-2502		
ELE543	PRINCIPES DES SYSTÈMES EMBARQUÉS							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo A	P	A-2404		
		Mer	08:30 - 11:30	Labo B	P	A-2404		
ELE550	MACHINES ÉLECTRIQUES							
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	H		H. Fortin Blanchette	
		Jeu	18:00 - 22:00	Labo A	P	A-2504, A-2505		
		Mer	18:00 - 22:00	Labo B	P	A-2504, A-2505		
		Mar	18:00 - 22:00	Labo C	P	A-2504, A-2505		
ELE664	COMMUNICATION NUMÉRIQUE							ELE462
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P		R.J. Landry	
		Lun	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2404		
ELE666	TRAITEMENT NUMÉRIQUE DES SIGNAUX							ELE430 / ELE431
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	D		C.S. Gargour	
		Mar	08:30 - 12:30	Labo/2	D	A-2508		
ELE674	SYSTÈMES EMBARQUÉS AVANCÉS							ELE542
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P		B. De Kelper	
		Ven	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-2404		
		Ven	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-2404		
ELE735	ANALYSE NUMÉRIQUE							MAT165 / MAT165 ou MAT472
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P		J.M. Lina	
		Lun	18:00 - 22:00	Labo/2	P	A-2446		
ELE736	TÉLÉINFORMATIQUE							ELE343
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	D		Z. Dziong	
		Mer	18:00 - 22:00	Labo/2	P	A-2446		
ELE752	APPAREILLAGE ÉLECTRIQUE							ELE550 et ELE355
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P		A. Chandra A. Chandra	
		Ven	08:30 - 12:30	TP	P			
ELE771	DISPOSITIFS PHOTONIQUES							ELE412
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	C		B. Ung	
		Mar	08:30 - 12:30	TP-Labo/2	P	A-2408		
ELE773	ÉLÉMENTS DE ROBOTIQUE							ELE275
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 17:30	Labo A	P	A-0610, A-2500		
		Mer	08:30 - 12:30	Labo B	P	A-0610, A-2500		

HORAIRE AUTOMNE 2023

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

AVIS IMPORTANT

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

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES	
ELE777	MODÉLISATION ET IDENTIFICATION DES SYSTÈMES DYNAMIQUES							ELE275	
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	H		L. Woodward		
		Mar	13:30 - 17:30	Labo/2	H	A-2502			
ELE784	ORDINATEURS ET PROGRAMMATION SYSTÈME								
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P		B. De Kelper		
		Mar	08:30 - 10:30	Labo A	P	A-2404			
		Mar	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-2404			
ELE791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département	
	01			Projet	P				
ELE795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE ÉLECTRIQUE								
	01			Projet	P				
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							GIA400 ou GIA410	
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	H				
		Mer	15:30 - 17:30	TP	H				
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	H				
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	H				
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP								
	Le cours a lieu dans un local situé au Centech, C-0120-1.								
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P	C-0120.1			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	P				
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P	C-0120.1			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	P				
ENT601	MARKETING ET VENTES								
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P				
		Ven	13:30 - 15:30	TP	P				
ETH610	ENJEUX ÉTHIQUES DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE								
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P				
		Ven	08:30 - 10:30	TP A	P				
		Ven	10:30 - 12:30	TP B	P				
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS								
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P				
		Mer	13:30 - 15:30	TP	P				
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P				
		Lun	13:30 - 15:30	TP	P				
	03	Lun	13:30 - 17:00	C	P				
		Mar	15:30 - 17:30	TP	P				
	04	Mer	09:00 - 12:30	C	P				
		Ven	08:30 - 10:30	TP	P				
	05	Jeu	18:00 - 21:30	C	H				
	Mer	18:00 - 20:00	TP	H					

HORAIRE AUTOMNE 2023

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

AVIS IMPORTANT

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

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES			
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE										
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P						
		Ven	13:30 - 15:30	TP	P						
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P						
		Lun	13:30 - 15:30	TP	P						
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	H						
		Ven	18:00 - 20:00	TP	H						
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C	P						
		Mer	18:00 - 20:00	TP	P						
	GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES									
01		Jeu	08:30 - 12:00	C	C						
		Mer	15:30 - 17:30	TP	C						
02		Jeu	13:30 - 17:00	C	C						
		Ven	08:30 - 10:30	TP	C						
03		Mar	18:00 - 21:30	C	C						
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	C						
GTS501		INGÉNIERIE DES SYSTÈMES HUMAINS									
		01	Lun	08:30 - 12:00	C	P					
			Ven	13:30 - 17:30	TP A+B	P	A-3728				
	GTS502	RISQUES SECTEUR SANTÉ: SOURCES ET TECHN D'ÉVALUATION									
		01	Mar	18:00 - 21:30	C	P					
			Ven	18:00 - 20:00	TP	P	A-1432				
		GTS504	INTRODUCTION À L'INGÉNIERIE DE LA RÉADAPTATION								
			01	Mer	08:30 - 12:00	C	P				
				Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P	A-3566			
			GTS610	MODÉLISATION ET TRAITEMENT DES SIGNAUX BIOMÉDICAUX							
01				Mar	13:30 - 17:00	C	P		J.M. Lina		
				Jeu	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2502			
INF147				PROGRAMMATION PROCÉDURALE							
	01			Jeu	09:00 - 12:30	C	P				
				Lun	09:00 - 12:00	Labo	P				
	02			Lun	09:00 - 12:30	C	P				
		Jeu		09:00 - 12:00	Labo	P					
	ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE									
		01		Mer	13:30 - 17:00	C	P				
			Mar	13:30 - 16:30	TP	P					
		02	Mar	13:30 - 17:00	C	P					
			Mer	13:30 - 16:30	TP	P					
03		Jeu	09:00 - 12:30	C	P						
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P						
04		Jeu	13:30 - 17:00	C	P						
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P						
05		Jeu	18:00 - 21:30	C	P						
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P						

HORAIRE AUTOMNE 2023

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

AVIS IMPORTANT

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

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
	06	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P			
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							ING150
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P			
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P	E-4023		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	P	B-2626		
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	04	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	05	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	06	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P			
	07	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P			
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P			
	05	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	06	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	07	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	08	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	09	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	10	Mar	09:00 - 12:30	C	P			

HORAIRE AUTOMNE 2023

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

AVIS IMPORTANT

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

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
	10	Jeu	09:00 - 12:00	TP		P		
	11	Mer	18:00 - 21:30	C		P		
		Lun	18:00 - 21:00	TP		P		
	12	Lun	18:00 - 21:30	C		P		
		Mer	18:00 - 21:00	TP		P		
	13	Jeu	18:00 - 21:30	C		P		
		Mar	18:00 - 21:00	TP		P		
	14	Jeu	13:30 - 17:00	C		P		
		Lun	13:30 - 17:00	TP		P		
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							MAT145
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C		P		
		Lun	13:30 - 16:30	TP		P		
	02	Ven	09:00 - 12:30	C		P		
		Mer	09:00 - 12:00	TP		P		
	03	Mar	18:00 - 21:30	C		P		
		Jeu	18:00 - 21:00	TP		P		
	04	Mer	18:00 - 21:30	C		P		
		Lun	18:00 - 21:00	TP		P		
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C		P		
		Lun	09:00 - 12:00	TP		P		
	02	Ven	09:00 - 12:30	C		P		
		Mer	09:00 - 12:00	TP		P		
	03	Mer	13:30 - 17:00	C		P		
		Mar	13:30 - 16:30	TP		P		
	04	Ven	13:30 - 17:00	C		P		
		Mar	09:00 - 12:00	TP		P		
	05	Mar	13:30 - 17:00	C		P		
		Mer	13:30 - 16:30	TP		P		
	06	Mar	09:00 - 12:30	C		P		
		Ven	13:30 - 16:30	TP		P		
	07	Mar	18:00 - 21:30	C		P		
		Jeu	18:00 - 21:00	TP		P		
	08	Lun	18:00 - 21:30	C		P		
		Mer	18:00 - 21:00	TP		P		
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C		P		
		Mar	13:30 - 16:30	TP		P		
	02	Mer	09:00 - 12:30	C		P		
		Lun	09:00 - 12:00	TP		P		
	03	Ven	09:00 - 12:30	C		P		
		Jeu	09:00 - 12:00	TP		P		
	04	Mer	13:30 - 17:00	C		P		
		Lun	13:30 - 16:30	TP		P		
	05	Ven	13:30 - 17:00	C		P		
		Mar	09:00 - 12:00	TP		P		
	06	Lun	09:00 - 12:30	C		P		
		Mer	09:00 - 12:00	TP		P		
	07	Jeu	09:00 - 12:30	C		P		
		Ven	09:00 - 12:00	TP		P		



HORAIRE AUTOMNE 2023

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

AVIS IMPORTANT

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

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
	08	Mer	18:00 - 21:30	C			P	
		Lun	18:00 - 21:00	TP			P	
MATEST	ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES							
	01	Ven	09:00 - 12:30	C			P	
		Mer	09:00 - 12:00	TP			P	
	02	Ven	13:30 - 17:00	C			P	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			P	
	03	Mar	13:30 - 17:00	C			P	
		Lun	09:00 - 12:00	TP			P	
	04	Mer	13:30 - 17:00	C			P	
		Lun	13:30 - 16:30	TP			P	
	05	Jeu	09:00 - 12:30	C			P	
		Mar	09:00 - 12:00	TP			P	
	06	Mer	18:00 - 21:30	C			P	
		Lun	18:00 - 21:00	TP			P	
	07	Jeu	18:00 - 21:30	C			P	
		Mar	18:00 - 21:00	TP			P	
PEP110	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE							
	Il n'est pas recommandé de vous inscrire au cours PEP110 si vous n'avez pas complété votre premier stage. Pour vous inscrire à ce cours en tant qu'étudiant libre pour satisfaire aux exigences de l'OIQ, suivez les instructions sur cette page : <a href="https://www.etsmtl.ca/etudiants/etudiants-libres">https://www.etsmtl.ca/etudiants/etudiants-libres</a> .							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier				D
		07 septembre 2023						
		21 septembre 2023						
		28 septembre 2023						
		05 octobre 2023						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 septembre 2023 / 04 octobre 2023						
	02	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier				D
		12 octobre 2023						
		19 octobre 2023						
		26 octobre 2023						
		02 novembre 2023						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 octobre 2023 / 01 novembre 2023						
	03	Lun	13:30 - 17:00	Atelier				P
		11 septembre 2023						
		18 septembre 2023						
		25 septembre 2023						
		02 octobre 2023						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 septembre 2023 / 01 octobre 2023						
	04	Lun	18:00 - 21:30	Atelier				D
		16 octobre 2023						
		23 octobre 2023						
		30 octobre 2023						
		06 novembre 2023						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 22 octobre 2023 / 05 novembre 2023						
	07	Lun	18:00 - 21:30	Atelier				D
	13 novembre 2023							
	20 novembre 2023							
	27 novembre 2023							
	04 décembre 2023							
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 novembre 2023 / 03 décembre 2023							
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C			P	
		Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo			P	
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C			P	
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo			P	
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C			P	
		Mar	09:00 - 12:00	TP/Labo			P	
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C			P	

HORAIRE AUTOMNE 2023

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

AVIS IMPORTANT

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

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)							
	04	Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo	P			
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES							
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	H			CTN248 / ING150
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	H			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	P			
	04	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P			
	05	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P			
PHYEST	ACCUEIL EN PHYSIQUE							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo	P			
	05	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
	06	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
	07	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo	P			
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	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	P			
		12 septembre 2023						
		19 septembre 2023						
		26 septembre 2023						
		03 octobre 2023						
		17 octobre 2023						
	02	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	P			
		13 septembre 2023						
		20 septembre 2023						
27 septembre 2023								
04 octobre 2023								
11 octobre 2023								
03	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	P				
	24 octobre 2023							
	31 octobre 2023							
	07 novembre 2023							
	14 novembre 2023							
	21 novembre 2023							

HORAIRE AUTOMNE 2023

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

AVIS IMPORTANT

Les activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d’ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.  
[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
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.								
04	Lun	09:00 - 12:30		Atelier			D	
11 septembre 2023								
18 septembre 2023								
25 septembre 2023								
02 octobre 2023								
16 octobre 2023								
05	Lun	09:00 - 12:30		Atelier			D	
23 octobre 2023								
30 octobre 2023								
06 novembre 2023								
13 novembre 2023								
20 novembre 2023								
06	Ven	18:00 - 21:30		Atelier			P	
	Sam	09:00 - 17:00		C			P	
15 septembre 2023								
16 septembre 2023								
23 septembre 2023								
07	Ven	18:00 - 21:30		Atelier			P	
	Sam	09:00 - 17:00		C			P	
29 septembre 2023								
30 septembre 2023								
07 octobre 2023								
08	Mer	18:00 - 21:30		Atelier			D	
13 septembre 2023								
20 septembre 2023								
27 septembre 2023								
04 octobre 2023								
11 octobre 2023								
09	Lun	18:00 - 21:30		Atelier			D	
11 septembre 2023								
18 septembre 2023								
25 septembre 2023								
02 octobre 2023								
16 octobre 2023								
10	Mar	18:00 - 21:30		Atelier			D	
12 septembre 2023								
19 septembre 2023								
26 septembre 2023								
03 octobre 2023								
17 octobre 2023								
11	Jeu	18:00 - 21:30		Atelier			D	
21 septembre 2023								
28 septembre 2023								
05 octobre 2023								
12 octobre 2023								
19 octobre 2023								
12	Mar	18:00 - 21:30		Atelier			D	
24 octobre 2023								
31 octobre 2023								
07 novembre 2023								
14 novembre 2023								
21 novembre 2023								
13	Lun	18:00 - 21:30		Atelier			D	
23 octobre 2023								
30 octobre 2023								
06 novembre 2023								
13 novembre 2023								
20 novembre 2023								

HORAIRE AUTOMNE 2023

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

AVIS IMPORTANT

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

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
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.								
14	Mer	18:00 - 21:30	Atelier		D			
	18 octobre 2023							
	25 octobre 2023							
	01 novembre 2023							
	15 novembre 2023							
	22 novembre 2023							
15	Ven	18:00 - 21:30	Atelier		D			
	Sam	09:00 - 17:00	C		D			
	13 octobre 2023							
	14 octobre 2023							
	21 octobre 2023							
16	Ven	18:00 - 21:30	Atelier		D			
	Sam	09:00 - 17:00	C		D			
	27 octobre 2023							
	28 octobre 2023							
	04 novembre 2023							
21			Atelier		D			
Ce cours est offert en ligne et est réservé aux personnes inscrites au programme 7625.								
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
01	Jeu	09:00 - 12:30	C		P			
	Mar	08:30 - 12:30	TP A+B		P			
02	Jeu	13:30 - 17:00	C		H			
	Lun	13:30 - 17:30	TP A+B		H			
03	Lun	09:00 - 12:30	C		P			
	Mer	13:30 - 17:30	TP A+B		P			
04	Ven	09:00 - 12:30	C		P			
	Mer	08:30 - 12:30	TP A+B		P			
05	Ven	13:30 - 17:00	C		P			
	Mar	13:30 - 17:30	TP A+B		P			
06	Mar	09:00 - 12:30	C		P			
	Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B		P			
07	Mar	18:00 - 21:30	C		H			

HORAIRE AUTOMNE 2023

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

AVIS IMPORTANT

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

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

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

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.