

HORAIRE HIVER 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	Lun	09:00 - 12:30	C	P				
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P				
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P				
	03	Mer	09:00 - 12:30	C	P				
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P				
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C	P				
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P				
	05	Mer	13:30 - 17:00	C	P				
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P				
	06	Ven	09:00 - 12:30	C	P				
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P				
	07	Jeu	13:30 - 17:00	C	P				
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P				
	08	Jeu	18:00 - 21:30	C	H				
		Mar	18:00 - 21:00	TP	H				
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION								
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P			Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS	
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B	P				
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P				
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P				
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	P				
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B	P				
	04	Lun	18:00 - 21:30	C	P				
		Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B	P				
COM400	RÉDACTION TECHNIQUE ET COMMUNICATION EN GÉNIE ÉLECTRIQUE								
	01	Mer	13:30 - 17:30	C	P				
		Jeu	08:30 - 12:30	TP	P				
ELE105	CIRCUITS ÉLECTRIQUES								
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			MAT265*	
		Mer	08:30 - 10:30	TP/2	P				
		Lun	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2508			
	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-2508			
	ELE140	CONCEPTION DES SYSTÈMES NUMÉRIQUES							
		01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			A-2446
Mer			13:30 - 15:30	TP/2	P				
Lun			08:30 - 12:30	Labo/2	P				
ELE200		CIRCUITS ÉLECTRONIQUES							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			ELE105	
		Jeu	13:30 - 15:30	TP/2	P				
		Lun	13:30 - 17:30	Labo/2	P	A-2508			
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P				
		Lun	18:00 - 20:00	TP/2	P				
		Jeu	18:00 - 22:00	Labo/2	P	A-2508			

HORAIRE HIVER 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
ELE216	DÉVELOPPEMENT DE LOGICIELS EN GÉNIE ÉLECTRIQUE							INF147
								Conc. TS: INF145 / INF147
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	A-2404		
		Lun	08:30 - 11:30	Labo	P	A-2404		
	02	Mar	08:30 - 12:00	C	P	A-2404		
		Ven	08:30 - 11:30	Labo	P	A-2404		
ELE265	TRAITEMENT DE SIGNAUX							MAT265
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	H			
		Lun	18:00 - 20:00	TP/Labo	H	A-2509		
ELE275	ASSERVISSEMENTS LINÉAIRES							ELE105
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	10:30 - 12:30	TP/2	D			
		Mer	13:30 - 17:30	Labo/2	P	A-2502		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	D			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP/2	D			
		Mar	18:00 - 22:00	Labo/2	P	A-2502		
ELE312	ÉLECTROMAGNÉTISME							MAT165 et ING150
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	C			
		Ven	13:30 - 15:30	TP/Labo	C	A-2400		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	D			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP/Labo	D	A-2500		
ELE344	CONCEPTION ET ARCHITECTURE DE PROCESSEURS							ELE140
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P	A-2446		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	D			
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo	D	A-2446		
ELE355	ÉLECTRONIQUE DE PUISSANCE I							ELE200
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 20:00	TP/2	P			
		Mar	18:00 - 22:00	Labo A	P	A-2505		
		Mer	18:00 - 22:00	Labo B	P	A-2505		
		Lun	18:00 - 22:00	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	Ven	08:30 - 12:00	C	P	D-5017		
		Mar	13:30 - 17:30	Labo	P	A-2500, A-2508		
02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	D-5017			
	Mer	18:00 - 22:00	Labo	P	A-2400, A-2509			
ELE413	ONDES ÉLECTROMAGNÉTIQUES							ELE312
								Conc. TS: ELE200 / ELE312
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-2508		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
	Lun	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-2400			
ELE431	ANALYSE ET CONCEPTION DE CIRCUITS ANALOGIQUES							ELE200, ELE265
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	D			
		Jeu	15:30 - 17:30	TP/2	D			

HORAIRE HIVER 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
ELE431	ANALYSE ET CONCEPTION DE CIRCUITS ANALOGIQUES							ELE200, ELE265
	01	Mer	08:30 - 12:30	Labo/2	D	A-2508		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	D			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP/2	D			
		Mar	18:00 - 22:00	Labo/2	D	A-2508		
ELE452	PRINCIPES DES SYSTÈMES DE L'AÉRONAUTIQUE							
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 22:00	Labo/2	P	A-2404		
ELE462	PRINCIPES DES SYSTÈMES DE COMMUNICATION							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 15:30	TP/2	P			
		Jeu	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2509		
ELE474	COMMANDE NUMÉRIQUE							ELE265, ELE275
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo A	P	A-2502		
		Mar	08:30 - 11:30	Labo B	P	A-2502		
ELE543	PRINCIPES DES SYSTÈMES EMBARQUÉS							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	08:30 - 11:30	Labo A	P	A-2404		
		Mer	13:30 - 16:30	Labo B	P	A-2404		
ELE550	MACHINES ÉLECTRIQUES							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	13:30 - 17:30	Labo A	P	A-2504, A-2505		
		Lun	08:30 - 12:30	Labo B	P	A-2504, A-2505		
		Ven	08:30 - 12:30	Labo C	P	A-2504, A-2505		
ELE649	PROTOCOLES ET RÉSEAUX LOCAUX							ELE343
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	D			
		Mer	18:00 - 22:00	Labo/2	H	A-2402, A-2446		
ELE653	TRANSPORT DE L'ÉNERGIE							ELE105 et ELE312
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	H			
		Jeu	08:30 - 12:30	Labo/2	H	A-2504		
ELE654	ÉLECTRONIQUE DE PUISSANCE II							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	H			
		Jeu	13:30 - 17:30	Labo/2	P	A-2505		
ELE656	ASSERVISSEMENT DES MACHINES ÉLECTRIQUES							ELE550 et ELE355
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2504, A-2505		
ELE666	TRAITEMENT NUMÉRIQUE DES SIGNAUX							ELE430 / ELE431
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	D			
		Mar	08:30 - 12:30	Labo/2	D			

HORAIRE HIVER 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
ELE672	SYSTÈMES NON LINÉAIRES							ELE275
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	H	A-2502		
		Lun	18:00 - 20:00	Labo	H			
ELE676	PROCÉDÉS DE FABRICATION DE MICROSYSTÈMES							ELE312
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	H	A-2505		
		Ven	13:30 - 17:30	Labo/2	P			
ELE682	CONCEPTION DE SYSTÈMES NUMÉRIQUES À HAUTE VITESSE							ELE344
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P	A-2400, A-2509		
		Jeu	18:00 - 22:00	Labo	P			
ELE732	TRAITEMENT PARALLÈLE PAR SYSTÈMES ORDINÉS							ELE542
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P	A-2404		
		Lun	13:30 - 15:30	Labo	P			
ELE739	CIRCUITS INTÉGRÉS PROGRAMMABLES (FPGA)							ELE344
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P	A-2446, A-2509		
		Ven	08:30 - 10:30	Labo	P			
ELE747	ANALYSE ET TRAITEMENT D'IMAGES							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	A-2500		
		Lun	08:30 - 12:30	Labo/2	P			
ELE767	APPRENTISSAGE MACHINE EN INTELLIGENCE ARTIFICIELLE							ELE216
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	H	A-2500		
		Mer	08:30 - 12:30	Labo/2	H			
ELE772	COMMUNICATIONS OPTIQUES							ELE412
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	D	A-2402		
		Lun	08:30 - 12:30	Labo/2	H			
ELE785	SYSTÈMES DE COMMUNICATION SANS FIL							ELE462
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	H	A-2400, A-2509		
		Jeu	13:30 - 17:30	Labo/2	H			
ELE788	CIRCUITS ET ANTENNES MICRO-ONDES							ELE413
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P	A-2509		
		Mar	08:30 - 12:30	Labo/2	P			
ELE791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet	P			
ELE795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE ÉLECTRIQUE							
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet	P			

HORAIRE HIVER 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			
ELE798	LASER ET OPTIQUE APPLIQUÉE							ELE413			
	01	Ven Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo/2	P P	A-2408					
ELE889	TECHNOLOGIES DE L'ÉNERGIE SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE							ELE312			
	01	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo/2	H P	A-2408, A-2446					
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							GIA400 ou GIA410			
	01	Jeu Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 10:30	C TP	H H						
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP										
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P						
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS										
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP	P P						
		02	Lun Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	P P					
	03		Lun Jeu	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP	P P					
		05	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP	P P					
	06		Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H					
	GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE									
		01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP	P P					
			02	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H				
		GIA450	PLANIFICATION ET CONTRÔLE DE PROJETS								
01			Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H					
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES										
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP	C C						
		02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	C C					
	GTS503	TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ, NORMES ET HOMOLOGATION									
		01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P					

HORAIRE HIVER 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
GTS602	CONCEPTION D'ORTHÈSES ET DE PROTHÈSES							
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C TP	P P	A-1214, A-1778		
GTS615	INSTRUMENTATION BIOMÉDICALE							
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo/2	P P	A-2500		
GTS620	BIOMATÉRIAUX POUR DISPOSITIFS MÉDICAUX							
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	P P	A-1504		
INF147	PROGRAMMATION PROCÉDURALE							
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	E-4023 E-4023		
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	H H			
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Jeu Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Mar Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	04	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							ING150
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Mar Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H			
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
	01	Mer Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	B-2624		
	02	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	B-2624		
LRC100	LEADERSHIP ET RESPONSABILITÉ COLLECTIVE							70 crédits
	Hors-programme Pour plus d'informations : https://www.etsmtl.ca/etudes/leadership-et-responsabilite-collective .							
	01	Sam	09:00 - 17:00	C	H	A-1600		

HORAIRE HIVER 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
LRC100	LEADERSHIP ET RESPONSABILITÉ COLLECTIVE							70 crédits
Hors-programme Pour plus d'informations : https://www.etsmtl.ca/etudes/leadership-et-responsabilite-collective .								
01	Sam	13:00 - 17:00	TP		H			
07 janvier 2023 14 janvier 2023 21 janvier 2023 28 janvier 2023 04 février 2023 11 février 2023 18 février 2023 25 février 2023 11 mars 2023 18 mars 2023 25 mars 2023 01 avril 2023 15 avril 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 janvier 2023 / 17 février 2023 Les séances de cours ont lieu en présentiel et les séances TP à distance.								
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
01	Lun	09:00 - 12:30	C		P			
	Mer	13:30 - 16:30	TP		P			
02	Jeu	13:30 - 17:00	C		P			
	Mer	09:00 - 12:00	TP		P			
03	Mar	18:00 - 21:30	C		P			
	Jeu	18:00 - 21:00	TP		P			
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
01	Lun	09:00 - 12:30	C		P			
	Mer	13:30 - 16:30	TP		P			
02	Mer	13:30 - 17:00	C		P			
	Lun	09:00 - 12:00	TP		P			
03	Lun	09:00 - 12:30	C		P			
	Mer	13:30 - 16:30	TP		P			
04	Jeu	13:30 - 17:00	C		P			
	Mer	09:00 - 12:00	TP		P			
05	Mer	09:00 - 12:30	C		P			
	Jeu	13:30 - 16:30	TP		P			
06	Lun	13:30 - 17:00	C		P			
	Jeu	09:00 - 12:00	TP		P			
07	Lun	18:00 - 21:30	C		H			
	Mer	18:00 - 21:00	TP		H			
08	Mar	18:00 - 21:30	C		P			
	Jeu	18:00 - 21:00	TP		P			
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							MAT145
01	Ven	09:00 - 12:30	C		P			

HORAIRE HIVER 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
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							MAT145
	01	Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	05	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	06	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P			
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	05	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	06	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P			
	07	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	08	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P			
	09	Mer	18:00 - 21:30	C	H			
		Mar	18:00 - 21:00	TP	H			
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	04	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	05	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	06	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P			
	07	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	08	Lun	18:00 - 21:30	C	H			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	H			
MATEST	ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			

HORAIRE HIVER 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		
MATEST	ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES									
	02	Mer	09:00 - 12:00	TP			P			
	03	Mar	18:00 - 21:30	C			P			
		Jeu	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.									
	01	Mar	13:30 - 17:00	Atelier			D			
		17 janvier 2023								
		24 janvier 2023								
		31 janvier 2023								
		07 février 2023								
	02	Mar	13:30 - 17:00	Atelier			P			
		14 février 2023								
		21 février 2023								
		07 mars 2023								
		14 mars 2023								
03	Mer	18:00 - 21:30	Atelier			D				
	18 janvier 2023									
	25 janvier 2023									
	01 février 2023									
	08 février 2023									
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)									
	01	Mer	13:30 - 17:00	C			P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP/Labo			P			
	02	Mar	13:30 - 17:00	C			P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP/Labo			P			
	03	Lun	18:00 - 21:30	C			P			
		Mer	18:00 - 21:00	TP/Labo			P			
	PHY335	PHYSIQUE DES ONDES							CTN248 / ING150	
01		Ven	13:30 - 17:00	C			P			
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo			P			
02		Lun	09:00 - 12:30	C			H			
		Ven	09:00 - 12:00	Labo			H			
03		Jeu	13:30 - 17:00	C			P			
		Lun	13:30 - 16:30	Labo			P			
04		Mer	13:30 - 17:00	C			P			
		Mar	09:00 - 12:00	Labo			P			
05		Lun	18:00 - 21:30	C			P			
		Ven	18:00 - 21:00	Labo			P			
PHYEST		ACCUEIL EN PHYSIQUE								
		01	Mer	13:30 - 17:00	C			P		
			Jeu	13:30 - 16:30	TP/Labo			P		
		02	Mar	13:30 - 17:00	C			P		
			Lun	09:00 - 12:00	TP/Labo			P		
	03	Lun	18:00 - 21:30	C			P			
		Mer	18:00 - 21:00	TP/Labo			P			

HORAIRE HIVER 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 (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 •VOLET INTENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ : 15 h aux dates indiquées pour chaque groupe. Le groupe 09 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.							
	01	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D			
		16 janvier 2023 23 janvier 2023 30 janvier 2023 06 février 2023 13 février 2023						
	02	Mar	13:30 - 16:30	Atelier	D			
		14 février 2023 21 février 2023 07 mars 2023 14 mars 2023 21 mars 2023						
	03	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	D			
		17 janvier 2023 24 janvier 2023 31 janvier 2023 07 février 2023 14 février 2023						
	04	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D			
		11 janvier 2023 18 janvier 2023 25 janvier 2023 01 février 2023 08 février 2023						
	05	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	D			
		Sam	09:00 - 17:30	C	D			
		20 janvier 2023 21 janvier 2023 28 janvier 2023						
	09			Atelier	D			
		Ce cours est offert en ligne et est réservé aux étudiants inscrits au programme 7625.						
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	04	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	05	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
	06	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	07	Mer	18:00 - 21:30	C	H			
		Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	H			
	08	Jeu	18:00 - 21:30	C	H			
		Mar	18:00 - 22:00	TP A+B	H			
TIN504	SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P			

HORAIRE HIVER 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
TIN504	SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	01	Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B	P			

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.