

## HORAIRE HIVER 2022

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

### AVIS IMPORTANT

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

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

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX							
01	Ven		09:00 - 12:30	C				
	Mar		13:30 - 16:30	TP				
02	Mer		09:00 - 12:30	C				
	Lun		09:00 - 12:00	TP				
03	Ven		13:30 - 17:00	C				
	Mar		09:00 - 12:00	TP				
04	Mer		13:30 - 17:00	C				
	Jeu		09:00 - 12:00	TP				
05	Jeu		13:30 - 17:00	C				
	Lun		13:30 - 16:30	TP				
09	Mer		18:00 - 21:30	C				
	Lun		18:00 - 21:00	TP				
10	Jeu		18:00 - 21:30	C	H			
	Mar		18:00 - 21:00	TP	H			
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION							
	Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS							
01	Mer		09:00 - 12:30	C				
	Lun		08:30 - 12:30	TP A+B				
02	Jeu		09:00 - 12:30	C				
	Mar		08:30 - 12:30	TP A+B				
03	Ven		13:30 - 17:00	C				
	Jeu		13:30 - 17:30	TP A+B				
04	Ven		09:00 - 12:30	C				
	Mar		13:30 - 17:30	TP A+B				
05	Mer		18:00 - 21:30	C				
	Lun		18:00 - 22:00	TP A+B				
COM115	COMMUNICATION INTERCULTURELLE							
	Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS							
01	Jeu		09:00 - 12:30	C				
	Mar		08:30 - 12:30	TP A+B				
02	Jeu		18:00 - 21:30	C				
	Mar		18:00 - 22:00	TP A+B				
ELE104	PRINCIPES FONDAMENTAUX DES CIRCUITS ÉLECTRIQUES							
01	Mar		13:30 - 17:00	C	D		N. Batani	
	Ven		13:30 - 17:30	Labo/2				
ELE105	CIRCUITS ÉLECTRIQUES							
	MAT265*							
01	Lun		13:30 - 17:00	C	H			
	Jeu		13:30 - 15:30	TP/2	D			
	Lun		08:30 - 12:30	Labo/2		A-2508		
02	Jeu		18:00 - 21:30	C	H			
	Ven		18:00 - 20:00	TP/2	D			
	Mar		18:00 - 22:00	Labo/2		A-2508		
ELE140	CONCEPTION DES SYSTÈMES NUMÉRIQUES							
01	Lun		13:30 - 17:00	C			P. Giard	
	Jeu		13:30 - 15:30	TP/2				
	Mer		13:30 - 17:30	Labo/2		A-2509, A-3330		
ELE200	CIRCUITS ÉLECTRONIQUES							
	ELE105							
01	Mar		08:30 - 12:00	C				
	Jeu		13:30 - 15:30	TP/2				

## HORAIRE HIVER 2022

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

### AVIS IMPORTANT

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

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

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
ELE200	CIRCUITS ÉLECTRONIQUES							ELE105
	01	Lun	13:30 - 17:30	Labo/2		A-2508		
	02	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Mar	08:30 - 10:30	TP/2				
		Mar	13:30 - 17:30	Labo/2		A-2508		
ELE216	DÉVELOPPEMENT DE LOGICIELS EN GÉNIE ÉLECTRIQUE							INF147 Conc. TS: INF145 / INF147
	01	Mer	13:30 - 17:00	C		A-2404	V. Lacasse	
		Ven	13:30 - 16:30	Labo		A-2400, A-2404		
ELE265	TRAITEMENT DE SIGNAUX							MAT265
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	H		C. Tadj	
		Jeu	18:00 - 20:00	TP/Labo		A-2509		
ELE275	ASSERVISSEMENTS LINÉAIRES							ELE105
	01	Ven	08:30 - 12:00	C			L. Woodward	
		Mar	13:30 - 15:30	TP/2				
		Jeu	08:30 - 12:30	Labo/2		A-2500		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	D			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP/2				
		Lun	18:00 - 22:00	Labo/2		A-2500		
ELE312	ÉLECTROMAGNÉTISME							MAT165 et ING150
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	C		B. Ung	
		Jeu	15:30 - 17:30	TP/Labo		A-3334		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	C			
		Mar	08:30 - 10:30	TP/Labo		A-3334		
ELE344	CONCEPTION ET ARCHITECTURE DE PROCESSEURS							ELE140
	01	Ven	08:30 - 12:00	C			Y. Blaquière	
		Mer	08:30 - 11:30	Labo		A-3334		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	D			
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	D	A-3334		
ELE355	ÉLECTRONIQUE DE PUISSANCE I							ELE200
	01	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 20:00	TP/2				
		Lun	18:00 - 22:00	Labo A		A-2504, A-2505, A-3330		
		Ven	18:00 - 22:00	Labo B		A-2504, A-2505, A-3330		
		Jeu	18:00 - 22:00	Labo C		A-2504, A-2505, A-3330		
ELE400	MÉTHODOLOGIE DE DESIGN EN GÉNIE ÉLECTRIQUE							Pr. E: ELE216, ELE344 / Pr. E: ELE343 et INF145 Pr. EI: ELE343 Pr. I: ELE343
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	H		F. Nabki	
		Mer	08:30 - 12:30	Labo		A-2509, A-3330		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	H			
		Ven	18:00 - 22:00	Labo		A-2509, A-3334		
ELE413	ONDES ÉLECTROMAGNÉTIQUES							ELE312 Conc. TS: ELE200 / ELE312
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	D		S.G. Cloutier	
		Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo	D	A-3334		

## HORAIRE HIVER 2022

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

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

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

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

### AVIS IMPORTANT

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

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

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
ELE413	ONDES ÉLECTROMAGNÉTIQUES							ELE312 Conc. TS: ELE200 / ELE312
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	D			
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo	D	A-3334		
ELE431	ANALYSE ET CONCEPTION DE CIRCUITS ANALOGIQUES							ELE200, ELE265
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	D		G.M. Gabrea	
		Ven	10:30 - 12:30	TP/2*	D			
		Mer	08:30 - 12:30	Labo/2	D	A-2508		
	02	Ven	18:00 - 21:30	C	D		G.M. Gabrea	
		Lun	18:00 - 20:00	TP/2*	D			
		Mer	18:00 - 22:00	Labo/2	D	A-2508		
ELE462	PRINCIPES DES SYSTÈMES DE COMMUNICATION							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	D			
		Ven	08:30 - 10:30	TP/2	D			
		Jeu	08:30 - 12:30	Labo/2	D	A-2509		
ELE474	COMMANDE NUMÉRIQUE							ELE265, ELE275
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	C		L.A. Dessaint	
		Lun	13:30 - 16:30	Labo A	C	A-2500		
		Lun	08:30 - 11:30	Labo B	C	A-2500		
ELE543	PRINCIPES DES SYSTÈMES EMBARQUÉS							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			B. De Kelper	
		Mar	08:30 - 11:30	Labo A		A-2404		
		Lun	08:30 - 11:30	Labo B		A-2404		
ELE550	MACHINES ÉLECTRIQUES							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	D			
		Jeu	08:30 - 12:30	Labo A		A-2504, A-2505		
		Ven	13:30 - 17:30	Labo B		A-2504, A-2505		
		Mar	13:30 - 17:30	Labo C		A-2504, A-2505		
ELE649	PROTOCOLES ET RÉSEAUX LOCAUX							ELE343
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	D		M. Kadoch	
		Mer	18:00 - 22:00	Labo/2	D	A-3334, A-2402		
ELE654	ÉLECTRONIQUE DE PUISSANCE II							
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	H		H. Fortin Blanchette	
		Lun	08:30 - 12:30	Labo/2	H	A-2505		
ELE656	ASSERVISSEMENT DES MACHINES ÉLECTRIQUES							ELE550 et ELE355
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 22:00	Labo/2		A-2504, A-2505		
ELE682	CONCEPTION DE SYSTÈMES NUMÉRIQUES À HAUTE VITESSE							ELE344
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 22:00	Labo		A-2400, A-2509		
ELE732	TRAITEMENT PARALLÈLE PAR SYSTÈMES ORDINÉS							ELE542
	01	Mer	08:30 - 12:00	C			B. De Kelper	

## HORAIRE HIVER 2022

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

### AVIS IMPORTANT

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

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

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
ELE732				TRAITEMENT PARALLÈLE PAR SYSTÈMES ORDINÉS				ELE542
	01	Ven	08:30 - 10:30	Labo		A-2459		
ELE739				CIRCUITS INTÉGRÉS PROGRAMMABLES (FPGA)				ELE344
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	D			
		Lun	08:30 - 10:30	Labo	D	A-3334, A-2509		
ELE747				ANALYSE ET TRAITEMENT D'IMAGES				
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 22:00	Labo/2		A-3330		
ELE767				APPRENTISSAGE MACHINE EN INTELLIGENCE ARTIFICIELLE				ELE216
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	H		C. Tadj	
		Lun	08:30 - 12:30	Labo/2	H	A-3330		
ELE772				COMMUNICATIONS OPTIQUES				ELE412
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	D		C. Tremblay	
		Lun	08:30 - 12:30	Labo/2	D	A-2402		
ELE785				SYSTÈMES DE COMMUNICATION SANS FIL				ELE462
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	D			
		Mar	08:30 - 12:30	Labo/2	D	A-3330, A-2509	G. Kaddoum	
ELE788				CIRCUITS ET ANTENNES MICRO-ONDES				ELE413
	01	Ven	13:30 - 17:00	C			A.B. Kouki	
		Ven	08:30 - 12:30	Labo/2		A-2509, A-3330		
ELE791				PROJETS SPÉCIAUX				Autorisation du directeur de département
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet				
ELE795				PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE ÉLECTRIQUE				
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet				
ELE889				TECHNOLOGIES DE L'ÉNERGIE SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE				ELE312
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	H			
		Jeu	18:00 - 22:00	Labo/2	H	A-2408, A-2446		
	02	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	18:00 - 22:00	Labo/2		A-2408, A-2446		
ENT201				GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE				GIA400 ou GIA410
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	H			
		Jeu	10:30 - 12:30	TP	H			
ENT202				INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP				
	01	Mar	09:00 - 12:30	C				

## HORAIRE HIVER 2022

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

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

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

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

### AVIS IMPORTANT

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

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

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
ENT202				INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP				
	01	Jeu	18:00 - 20:00	TP				
	02	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	18:00 - 20:00	TP				
ENT601				MARKETING ET VENTES				
	01	Jeu	13:30 - 16:30	C	H			
		Ven	13:30 - 15:30	C	H			
GIA400				ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS				
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mer	13:30 - 15:30	TP				
	02	Ven	08:30 - 12:00	C				
		Mar	13:30 - 15:30	TP				
	03	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Ven	10:30 - 12:30	TP				
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mar	08:30 - 10:30	TP				
	05	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Lun	10:30 - 12:30	TP				
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 20:00	TP				
GIA410				GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE				
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	H			
		Mar	08:30 - 10:30	TP	H			
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	H			
		Lun	18:00 - 20:00	TP	H			
GIA450				PLANIFICATION ET CONTRÔLE DE PROJETS				
	01	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 20:00	TP				
GPE450				GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES				
	01	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Mar	13:30 - 15:30	TP				
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 20:00	TP				
GTS503				TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ, NORMES ET HOMOLOGATION				
	01	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Ven	13:30 - 15:30	TP				
GTS602				CONCEPTION D'ORTHÈSES ET DE PROTHÈSES				
	01	Mer	08:30 - 12:00	C				
		Jeu	10:30 - 12:30	Labo		A-1560, A-2214		
GTS615				INSTRUMENTATION BIOMÉDICALE				
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	H		G. Matar	

## HORAIRE HIVER 2022

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

### AVIS IMPORTANT

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

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

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
GTS615	INSTRUMENTATION BIOMÉDICALE							
	01	Mar	13:30 - 17:30	Labo/2	H	A-3330		
GTS620	BIOMATÉRIAUX POUR DISPOSITIFS MÉDICAUX							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Lun	15:30 - 17:30	TP/Labo		A-1220		
INF147	PROGRAMMATION PROCÉDURALE							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	H	E-4022		
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	H	E-4022		
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	H	E-4023		
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	H	E-4023		
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	H	B-2626		
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	H	B-2626		
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Ven	13:30 - 16:30	TP				
	02	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 21:00	TP				
	03	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Ven	09:00 - 12:00	TP				
	04	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP				
	05	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							
	01	Ven	13:30 - 17:00	C				ING150
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C	H			
		Ven	18:00 - 21:00	TP	H			
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B		E-4022		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	H			
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	H	E-4023		
LRC100	LEADERSHIP ET RESPONSABILITÉ COLLECTIVE							
	Hors-programme							
	Pour plus d'informations : <a href="https://www.etsmtl.ca/etudes/leadership-et-responsabilite-collective">https://www.etsmtl.ca/etudes/leadership-et-responsabilite-collective</a> .							
	01	Sam	08:30 - 17:30	C				
		08 janvier 2022						
		22 janvier 2022						
		05 février 2022						
		19 février 2022						
		05 mars 2022						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 21 janvier 2022 / 18 février 2022						

## HORAIRE HIVER 2022

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

### AVIS IMPORTANT

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

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

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT144								
				INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)				
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	03	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	04	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
MAT145								
				CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL				
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	03	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	04	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	05	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	06	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	07	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	H H			
	10	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	11	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	12	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
MAT165								MAT145
				ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE				
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	02	Lun Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	03	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	05	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	06	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	08	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
MAT265								MAT145
				ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES				
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	03	Lun	09:00 - 12:30	C				

## HORAIRE HIVER 2022

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

### AVIS IMPORTANT

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

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

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
	03	Mar	09:00 - 12:00	TP				
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	05	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	06	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	07	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	08	Mar Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	10	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	11	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H			
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	02	Lun Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	03	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	04	Jeu Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	05	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	06	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	07	Lun Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	09	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
MATEST	ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES							
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	03	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
PEP110	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE							
	01	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	D			
	24 et 31 janvier, 7 et 14 février 2022							
	02	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	D			
	21 février, 7, 14 et 21 mars 2022							
	03	Lun	13:30 - 17:00	Atelier	D			
	24 et 31 janvier, 7 et 14 février 2022							
	04	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	D			
	25 janvier, 1er, 8 et 15 février 2022							
	05	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	D			
	22 février, 8, 15 et 22 mars 2022							
	06	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	D			
	25 janvier, 1er, 8 et 15 février 2022							



## HORAIRE HIVER 2022

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

### AVIS IMPORTANT

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

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

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PEP110				ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE				
	07	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D			
			19 et 26 janvier, 2 et 9 février 2022					
	08	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D			
			16 et 23 février, 9 et 16 mars 2022					
	09	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	D			
			20 et 27 janvier, 3 et 10 février 2022					
	10	Sam	13:30 - 17:00	Atelier	D			
			22 et 29 janvier, 5 et 12 février 2022					
	11	Sam	13:30 - 17:00	Atelier	D			
			19 et 26 février, 12 et 19 mars 2022					
	12	Sam	09:00 - 12:30	Atelier	D			
			22 et 29 janvier, 5 et 12 février 2022					
PHY144				INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)				
	01	Jeu Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP/Labo				
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo				
	03	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP/Labo				
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP/Labo				
PHY335				PHYSIQUE DES ONDES				CTN248 / ING150
	01	Ven Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	H H			
	02	Mer Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo				
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo				
	04	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo				
	05	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo				
	06	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo				
PHYEST				ACCUEIL EN PHYSIQUE				
	01	Jeu Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP/Labo				
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo				
	03	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP/Labo				
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:00	C TP/Labo				
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.				
	01	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	D			

## HORAIRE HIVER 2022

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

### AVIS IMPORTANT

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

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

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
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.				
	01	Sam	09:00 - 16:00	C	D			
			21 janvier 2022 22 janvier 2022 29 janvier 2022					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 janvier 2022 / 16 mars 2022					
	02	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	D			
		Sam	09:00 - 16:00	C	D			
			04 février 2022 05 février 2022 12 février 2022					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 janvier 2022 / 16 mars 2022					
	03	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	D			
		Sam	09:00 - 16:00	C	D			
			18 février 2022 19 février 2022 26 février 2022					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 janvier 2022 / 16 mars 2022					
	04	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	D			
		Sam	09:00 - 16:00	C	D			
			11 mars 2022 12 mars 2022 19 mars 2022					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 janvier 2022 / 16 mars 2022					
	05	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D			
			17 janvier 2022 24 janvier 2022 31 janvier 2022 07 février 2022 14 février 2022					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 janvier 2022 / 16 mars 2022					
	06	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	D			
			20 janvier 2022 27 janvier 2022 03 février 2022 10 février 2022 17 février 2022					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 janvier 2022 / 16 mars 2022					
	08	Lun	22:00 - 23:00	Atelier	D			
TIN503				ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ				
	01	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B				
	02	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B				
	03	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B				
	04	Ven	09:00 - 12:30	C	H			
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B	H			
	05	Ven	13:30 - 17:00	C	H			
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	H			
	06	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B				
	07	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B				
	08	Jeu	09:00 - 12:30	C				

## HORAIRE HIVER 2022

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

### AVIS IMPORTANT

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

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

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
TIN503				ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ				
	08	Mar	08:30 - 12:30	TP A+B				
	09	Mer	18:00 - 21:30	C	H			
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	H			
	10	Jeu	18:00 - 21:30	C	H			
		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 technologies de la santé

b) Activités

C : cours TP : travaux pratiques LABO : laboratoires  
TP/2 : travaux pratiques aux deux (2) semaines LABO/2 : laboratoires aux deux (2) semaines

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

c) À TOUS LES ÉTUDIANTS DU PROGRAMME DE BACCALAURÉAT :

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

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