

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			P	
Mar		18:00 - 21:00	TP			P		
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	09:00 - 12:30	C			P	
		Mer	13:30 - 17:30	TP			P	
	02	Mer	13:30 - 17:00	C			P	
		Mer	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		A-2508	P	
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C			P	
		Ven	18:00 - 20:00	TP/2			P	
		Lun	18:00 - 22:00	Labo/2		A-2508	P	
ELE140	CONCEPTION DES SYSTÈMES NUMÉRIQUES							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C			P	
		Mar	13:30 - 15:30	TP/2			P	
		Lun	08:30 - 12:30	Labo/2		A-2400	P	
ELE200	CIRCUITS ÉLECTRONIQUES							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C			P	ELE105
		Mer	10:30 - 12:30	TP/2			P	
		Lun	13:30 - 17:30	Labo/2		A-2446, A-2508	P	
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C			P	
		Ven	18:00 - 20:00	TP/2			P	
		Mer	18:00 - 22:00	Labo/2		A-2508	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
ELE216	DÉVELOPPEMENT DE LOGICIELS EN GÉNIE ÉLECTRIQUE							INF147
								Conc. TS: INF145 / INF147
	01	Lun	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			
	Ven	08:30 - 11:30	Labo	P				
ELE265	TRAITEMENT DE SIGNAUX							MAT265
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 20:00	TP/Labo	P	A-2509		
ELE275	ASSERVISSEMENTS LINÉAIRES							ELE105
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	10:30 - 12:30	TP/2	P			
		Mar	13:30 - 17:30	Labo/2	P	A-2502		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	D			
		Mar	18:00 - 20:00	TP/2	P			
		Mer	18:00 - 22:00	Labo/2	P	A-2502		
ELE312	ÉLECTROMAGNÉTISME							MAT165 et ING150
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	08:30 - 10:30	TP/Labo	P	A-2400		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 20:00	TP/Labo	P	A-2446		
ELE344	CONCEPTION ET ARCHITECTURE DE PROCESSEURS							ELE140
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P	A-2446		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	P	A-2400		
ELE355	ÉLECTRONIQUE DE PUISSANCE I							ELE200
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	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			
		Mar	13:30 - 17:30	Labo	P	A-2400, A-2509		
02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P				
	Lun	18:00 - 22:00	Labo	P	A-2446, A-2509			
ELE413	ONDES ÉLECTROMAGNÉTIQUES							ELE312
								Conc. TS: ELE200 / ELE312
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-2446		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
	Mer	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	P			
		Mer	15:30 - 17:30	TP/2	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
ELE431	ANALYSE ET CONCEPTION DE CIRCUITS ANALOGIQUES							ELE200, ELE265
	01	Mar	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2508		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP/2	P			
		Mar	18:00 - 22:00	Labo/2	P	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			
		Lun	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2509		
ELE474	COMMANDE NUMÉRIQUE							ELE265, ELE275
	01	Mer	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	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	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	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2400, A-2402		
ELE653	TRANSPORT DE L'ÉNERGIE							ELE105 et ELE312
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	A-2504		
		Jeu	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2504		
ELE654	ÉLECTRONIQUE DE PUISSANCE II							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2505		
ELE656	ASSERVISSEMENT DES MACHINES ÉLECTRIQUES							ELE550 et ELE355
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2504, A-2505		
ELE672	SYSTÈMES NON LINÉAIRES							ELE275
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 20:00	Labo	P	A-2502		

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
ELE676	PROCÉDÉS DE FABRICATION DE MICROSYSTÈMES							ELE312
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo/2	P P	A-2505		
ELE682	CONCEPTION DE SYSTÈMES NUMÉRIQUES À HAUTE VITESSE							ELE344
	01	Ven Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo	P P	A-2400, A-2509		
ELE732	TRAITEMENT PARALLÈLE PAR SYSTÈMES ORDINÉS							ELE542
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo	P P	A-2404		
ELE739	CIRCUITS INTÉGRÉS PROGRAMMABLES (FPGA)							ELE344
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C Labo	P P	A-2400, A-2509		
ELE747	ANALYSE ET TRAITEMENT D'IMAGES							
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo/2	P P	A-2500		
ELE767	APPRENTISSAGE MACHINE EN INTELLIGENCE ARTIFICIELLE							ELE216
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo/2	P P	A-2446		
ELE772	COMMUNICATIONS OPTIQUES							ELE412
	01	Jeu Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo/2	P P	A-2400, A-2402		
ELE785	SYSTÈMES DE COMMUNICATION SANS FIL							ELE462
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo/2	P P	A-2400, A-2509		
ELE788	CIRCUITS ET ANTENNES MICRO-ONDES							ELE413
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo/2	P P	A-2509 A-2446		
ELE791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet	P			
ELE794	MICROSYSTÈMES ÉLECTROMÉCANIQUES							
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo/2	P P	A-2508		
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	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2408		
ELE889	TECHNOLOGIES DE L'ÉNERGIE SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE							ELE312
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 22:00	Labo/2	P	A-2400, A-2408		
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							GIA400 ou GIA410
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	10:30 - 12:30	TP	P			
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	P			
ENT601	MARKETING ET VENTES							
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 10:30	TP	P			
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	10:30 - 12:30	TP	P			
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	08:30 - 10:30	TP	P			
	03	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	10:30 - 12:30	TP	P			
	04	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	08:30 - 10:30	TP	P			
	05	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	10:30 - 12:30	TP	P			
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 20:00	TP	P			
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	10:30 - 12:30	TP	P			
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 20:00	TP	P			
GIA450	PLANIFICATION ET CONTRÔLE DE PROJETS							
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 20:00	TP	P			
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	08:30 - 10:30	TP	P			
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	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
GTS503	TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ, NORMES ET HOMOLOGATION							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
GTS602	CONCEPTION D'ORTHÈSES ET DE PROTHÈSES							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	10:30 - 12:30	TP	P	A-1214, A-1778		
GTS615	INSTRUMENTATION BIOMÉDICALE							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	13:30 - 17:30	Labo/2	P	A-2400		
GTS620	BIOMATÉRIAUX POUR DISPOSITIFS MÉDICAUX							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	08:30 - 10:30	TP/Labo	P	A-1504		
GTS640	DOSSIER ÉLECTRONIQUE DE SANTÉ							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	08:30 - 10:30	TP/Labo	P	A-2446		
INF147	PROGRAMMATION PROCÉDURALE							
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	P	E-4023		
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P	E-4023		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P	E-4023		
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P	E-4022		
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	04	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P			
	06	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P			
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							ING150
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P			
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
	02	Jeu	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
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
	02	Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	P			
LRC100	LEADERSHIP ET RESPONSABILITÉ COLLECTIVE							
	Hors-programme Pour plus d'informations : https://www.etsmtl.ca/etudes/leadership-et-responsabilite-collective .							
	01	Sam	08:30 - 17:30	C	P			
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	P			
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P			
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			
		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			

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
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							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	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		P		
		Mar	18:00 - 21:00	TP		P		
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		P		
		Jeu	18:00 - 21:00	TP		P		
	10	Lun	13:30 - 17:00	C		P		
Mer		09:00 - 12:00	TP		P			
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		
		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							
	01	Mar	13:30 - 17:00	Atelier		P		
	02	Mar	13:30 - 17:00	Atelier		P		
	03	Mer	18:00 - 21:30	Atelier		P		
	06	Mer	18:00 - 21:30	Atelier		P		
	07	Mar	13:30 - 17:00	Atelier		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	
PEP110	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE								
	08	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	P				
	09	Mer	18:00 - 21:00	Atelier	P				
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	P				
		Ven	09:00 - 12:00	Labo	P				
	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	Ven	18:00 - 21:30	C	P				
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P				
	08	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				
PRE011	DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ								
	01	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	P				
	02	Mar	13:30 - 16:30	Atelier	D				
	03	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	D				
	04	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D				
	05	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	D				
		Sam	09:00 - 17:30	C	P				
	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				

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.

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](#)

TIN504

a)

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)

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.