

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	
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	
ENT301	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT I							
	01			Projets			P	
ENT302	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT II							
	01			Projets			P	
ENT303	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT III							
	01			Projets			P	
ENT304	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT IV							
	01			Projets			P	

HORAIRE 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
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			
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	08:30 - 12:30	TP/Labo	P	A-1220, A-2230		
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 17:30	TP/Labo	P	A-1222, A-2230		
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 22:00	TP/Labo	P	A-1220, A-2230		
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			
GTI100	PROGRAMMATION ET RÉSEAUTIQUE EN GÉNIE DES TI							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3344		
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3450		
GTI210	INTRODUCTION AU GÉNIE DES TI							
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 20:00	Labo	P	A-3344, A-3346		
GTI311	TRAITEMENT DES SIGNAUX AUDIOVISUELS							LOG121
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3342		
		Mar	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3342		
GTI320	PROGRAMMATION MATHÉMATIQUE : PATRONS ET ALGORITHMES EFFICACES							MAT472, LOG121
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	15:30 - 17:30	Labo A	P	A-3346		
		Jeu	13:30 - 15:30	Labo B	P	A-3346		
GTI350	CONCEPTION ET ÉVALUATION DES INTERFACES UTILISATEURS							LOG210
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3342		

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
GTI350	CONCEPTION ET ÉVALUATION DES INTERFACES UTILISATEURS							LOG210
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P	A-3342		
GTI411	IMAGERIE NUMÉRIQUE							MAT472, LOG121
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3344		
GTI510	GESTION DE PROJETS ET ASSURANCE DE LA QUALITÉ							GTI210 et STA204 / TI: STA204, LOG: STA204 ou STA206
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	10:30 - 12:30	Labo A	P	A-3344		
		Jeu	08:30 - 10:30	Labo B	P	A-3344		
	02	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3342		
		Ven	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3342		
GTI525	TECHNOLOGIES DE DÉVELOPPEMENT INTERNET							LOG210 / Minimum 47 Cr
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 20:00	Labo	P	A-3346		
GTI540	SYSTÈMES DE COMMUNICATION ET APPLICATIONS AUDIOVISUELS							GTI311
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	13:30 - 15:30	Labo	P	A-3346		
GTI611	RÉSEAUX DE COMMUNICATION IP							LOG100 ou GTI100 et LOG121 / LOG121
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	P	A-3346		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	P	A-3346		
GTI619	SÉCURITÉ DES SYSTÈMES							GTI610 / GTI610 ou GTI611 / GTI611 / LOG121
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	15:30 - 17:30	TP-Labo A	P	A-3342		
		Mer	13:30 - 15:30	TP-Labo B	P	A-3342		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP-Labo A	P	A-3220		
		Jeu	18:00 - 20:00	TP-Labo B	P	A-3230		
GTI660	BASES DE DONNÉES MULTIMÉDIAS							GTI310 / GTI311, LOG320
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	A-3230		
GTI700	PRINCIPES ET FONDEMENTS DE L'INTERNET DES OBJETS (IDO)							Min. 60 crédits
	01	Mar	18:00 - 21:00	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo C	P	A-3412		
GTI723	TEST D'INTRUSION							GTI619
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 20:00	Labo	P	A-3220		

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
GTI727	PROGICIELS DE GESTION INTÉGRÉE							LOG121 et GTI515
	01	Lun Mer	18:00 - 21:00 18:00 - 20:00	C Labo	P P	A-3446		
GTI745	INTERFACES UTILISATEURS AVANCÉES							GTI350; MAT472
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3220		
		Jeu	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3220		
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3342		
		Mar	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3342		
GTI771	APPRENTISSAGE MACHINE AVANCÉ							MAT472, LOG635
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo	P P	A-3446		
GTI778	INFRASTRUCTURES ET SERVICES INFONUAGIQUES							GTI611
	01	Lun Mar	08:30 - 11:30 13:30 - 15:30	C Labo	P P	A-3220		
GTI791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département
	01	Sam	08:30 - 12:00	Projet	P			
GTI795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DES TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION							Min. 99 crédits
	01	Sam	08:30 - 12:00	Projet	P			
INF111	PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME)							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P	E-4023		
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P	E-4023		
	03	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P	B-2626		
	04	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	E-4023		
INFTEST	ACCUEIL EN INFORMATIQUE							
	01			C	P			
				Labo	P			
	02			C	P			
				Labo	P			
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			

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	
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE								
	04	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								
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			ING150	
		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				
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	P				
LOG121	CONCEPTION ORIENTÉE OBJET								
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			GTI100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)	
		Mar	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3450			
	02	Mar	08:30 - 12:00	C	P				
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3446			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	P				
		Ven	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3344			
	04	Ven	08:30 - 12:00	C	P				
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3446			
	LOG210	ANALYSE ET CONCEPTION DE LOGICIELS							
01		Ven	08:30 - 12:00	C	P				LOG121
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3346			
02		Mer	18:00 - 21:30	C	P				
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P	A-3344			
LOG320		STRUCTURES DE DONNÉES ET ALGORITHMES							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			MAT210, LOG121	
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3412			
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P				
		Mar	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3412			
	03	Jeu	08:30 - 12:00	C	P				
		Mer	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3412			
LOG430	ARCHITECTURE LOGICIELLE								
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P			LOG210	
		Mer	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3220			
	02	Mer	08:30 - 12:00	C	P				
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3220			
LOG450	CONCEPTION D'APPLICATIONS MOBILES								
	GTI350 / GTI350, LOG121								
	01	Mar	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
LOG450	CONCEPTION D'APPLICATIONS MOBILES							GTI350 / GTI350, LOG121
	01	Jeu	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3342		
		Jeu	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3342		
LOG460	SÉCURITÉ DES LOGICIELS							LOG121
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 20:00	Labo A	P	A-3220		
		Mar	18:00 - 20:00	Labo B	P	A-3230		
LOG530	RÉINGÉNIERIE DU LOGICIEL							LOG210
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3446		
		Ven	13:30 - 15:30	Labo B	P	A-3450		
LOG550	CONCEPTION DE SYSTÈMES INFORMATIQUES EN TEMPS RÉEL							LOG210
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 20:00	Labo	P	A-3450		
LOG635	SYSTÈMES INTELLIGENTS ET ALGORITHMES							LOG320 et MAT350 / MAT350, LOG320
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3340		
		Mer	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3340		
LOG645	ARCHITECTURES DE CALCULS PARALLÈLES							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3446		
		Jeu	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3446		
LOG680	INTRODUCTION À L'APPROCHE DEVOPS							STA204 ou STA206
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3450		
		Ven	10:30 - 12:30	Labo B	P			
LOG710	PRINCIPES SYSTÈMES D'EXPL. ET PROGRAMMATION SYSTÈME							GTI310 (G.TI) ; LOG320 (G.Log)
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 20:00	Labo A	P	A-3446		
		Ven	20:00 - 22:00	Labo B	P	A-3450		
LOG725	INGÉNIERIE ET CONCEPTION DE JEUX VIDÉO							GTI320
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	15:30 - 17:30	Labo A	P	A-3230		
		Mer	13:30 - 15:30	Labo B	P	A-3230		
LOG750	INFOGRAPHIE							GTI320 / MAT472
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	15:30 - 17:30	Labo	P	A-3446		
LOG780	SUJETS ÉMERGENTS EN GÉNIE LOGICIEL							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	10:30 - 12:30	Labo	P	A-3230		

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							
	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		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		
MAT210	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES							MAT145
	01	Mer	09:00 - 12:30	C		P		
		Ven	09:00 - 12:00	Labo		P		
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C		P		
		Mar	09:00 - 12:00	Labo		P		
	03	Lun	18:00 - 21:30	C		P		
		Mer	18:00 - 21:00	Labo		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		

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
	07	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			
MAT472	ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE							MAT145
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	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			
		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						



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							
	03	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	P			
		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			
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME							
								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	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P			
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	P			
	07	Ven	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	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			

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
PHYEST	ACCUEIL EN PHYSIQUE							
	03	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			
		09 janvier 2023 16 janvier 2023 23 janvier 2023 30 janvier 2023 06 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			
		10 janvier 2023 17 janvier 2023 24 janvier 2023 31 janvier 2023 07 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 Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:30	Atelier C	D P			
		20 janvier 2023 21 janvier 2023 27 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	P			
		Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	P			
	08	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 22:00	TP A+B	P			
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.