

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			
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							
	GIA400 ou GIA410							
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	H			
Lun		08:30 - 10:30	TP	H				
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	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	H			
		Mar	18:00 - 20:00	TP	H			
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		
	GPA142	AUTOMATES PROGRAMMABLES: LANGAGES ET MISE EN OEUVRE						
01		Lun	08:30 - 12:00	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
GPA142	AUTOMATES PROGRAMMABLES: LANGAGES ET MISE EN OEUVRE							
	01	Ven	08:30 - 12:30	Labo A+B	P	A-3240		
GPA205	CONCEPTION DE SYSTÈMES DE PRODUCTION							
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	A-3728		
GPA210	ÉLÉMENTS DE FABRICATION MÉCANIQUE							
	Prendre note que les activités du samedi et du dimanche sont des activités de laboratoire obligatoires et que les dates vous seront transmises par l'enseignant.							
	01	Ven Jeu Sam	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30 09:00 - 17:00	C Labo TP/Labo	P P P	A-3726 A-3726 B-2206		
GPA220	ANALYSE DES CIRCUITS ÉLECTRIQUES							
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3608		
GPA305	ÉLÉMENTS DE RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX							ING150
	01	Jeu Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
GPA325	INTRODUCTION À L'ÉLECTRONIQUE							GPA220
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3608		
GPA434	INGÉNIERIE DES SYSTÈMES ORIENTÉS-OBJET							INF155
	01	Mar Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3566 A-3566		
GPA445	CONCEPTION ASSISTÉE PAR ORDINATEUR							INF155
	01	Lun Jeu Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	C Labo A Labo B	P P P	A-3728 A-3726		
GPA535	SYSTÈMES ASSERVIS							MAT165 et MAT265
	01	Lun Jeu Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30 13:30 - 16:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3240 A-3240		
GPA546	ROBOTS INDUSTRIELS							MAT165 et MAT265
	01	Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	P P	A-1302 A-0610, A-3240		
GPA551	PRODUCTION ET GESTION DE PROJETS							GPA551, MAT350
	01	Lun Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	A-3566		

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
GPA659	VISION ARTIFICIELLE							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P	A-4516		
GPA663	MODÉLISATION ET SIMULATION DE SYSTÈMES DE PRODUCTION							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			Pr. E, M, I : GPA205, MAT350
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3728		
GPA675	STRUCTURES DE DONNÉES ET ALGORITHMES							
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P	A-3608		GPA434
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P	A-3608		
GPA678	MÉTHODES NUMÉRIQUES							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			MAT265, MAT472
		Ven	13:30 - 17:30	Labo A+B	P	A-3726		
GPA710	APPRENTISSAGE PROFOND							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			GPA671
		Lun	08:30 - 12:30	Labo A+B	P	A-3340		
GPA725	CAO DE COMPOSANTS AÉRONAUTIQUES							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			GPA445
		Mar	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3726		
GPA741	SYSTÈMES DE COMMANDE DES AVIONS							
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	C			GPA535
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	C			
GPA767	MICROSYSTÈMES							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			Pr. M, I, P : GPA325
		Lun	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3564		
GPA771	MÉCATRONIQUE APPLIQUÉE							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			Pr I, M, P : GPA325
		Mar	13:30 - 16:30	Labo A	P	A-3564		
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo B	P	A-3564		
GPA772	CONCEPTION DE MACHINES							
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			Pr. E: GPA305, ING150
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P			Pr. I, M, P: ING150
GPA778	ALGORITHMES EMBARQUÉS EN ROBOTIQUE							
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 22:00	Labo A+B	P	A-3564		
GPA783	ASSERVISSEMENT NUMÉRIQUE EN TEMPS RÉEL							
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P			GPA535
		Mar	08:30 - 11:30	Labo A	P	A-3608		
		Mer	13:30 - 16:30	Labo B	P	A-3608		

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	
GPA791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département	
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	P	A-4516			
GPA793	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DE LA PRODUCTION AUTOMATISÉE								
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	P	A-4516			
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES								
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	C				
		Mer	08:30 - 10:30	TP	C				
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	C				
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	C				
GSY400	MÉTHODES QUANTITATIVES EN GÉNIE DES SYSTÈMES							MAT472	
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P				
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P	A-3240			
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P				
		Mar	18:00 - 22:00	TP A+B	P	A-3728			
GSY500	MAÎTRISE STATISTIQUE DES PROCÉDÉS							MAT350	
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P				
		Ven	08:30 - 12:30	Labo A+B	P	A-3608			
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	Mer	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-2500			
GTS620	BIOMATÉRIAUX POUR DISPOSITIFS MÉDICAUX								
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P				
		Jeu	08:30 - 10:30	TP/Labo	P	A-1504			
INF155	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION								
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	H				
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo	H				
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				

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									
	03	Lun	09:00 - 12:00	TP		P				
	04	Lun	18:00 - 21:30	C		P				
		Mer	18:00 - 21:00	TP		P				
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							ING150		
	01	Mer	09:00 - 12:30	C		P				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP		P				
	02	Mar	09:00 - 12:30	C		P				
		Ven	13:30 - 16:30	TP		P				
	03	Lun	18:00 - 21:30	C		H				
		Mer	18:00 - 21:00	TP		H				
	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	B-2624			
02		Jeu	18:00 - 21:30	C		P				
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B		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			
		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				

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	
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL								
	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		
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES								
	01	Ven	09:00 - 12:30	C			P	MAT145	
		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								
	01	Ven	13:30 - 17:00	C			P	MAT145	
		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		
MAT472	ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE								
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C			P	MAT145	
		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			H		

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
MAT472	ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE							MAT145
	03	Mar	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			
		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			
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME							CTN248 / ING150
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	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	Lun	18:00 - 21:30	C	H			
		Ven	18:00 - 21:00	Labo	H			
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			

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	
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES							CTN248 / ING150	
	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		
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							
	02	Mar	13:30 - 16:30	Atelier			D		
		14 février 2023							
		21 février 2023							
		07 mars 2023							
		14 mars 2023							
	03	Mar	18:00 - 21:30	Atelier			D		
		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							
	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		

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
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
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			
	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.