

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			
	CTN100	ÉLÉMENTS DE GESTION DE PROJETS DE CONSTRUCTION							
01		Jeu	08:30 - 12:00	C		P			
		Mar	08:30 - 12:30	TP-Labo/2		P			
02		Mer	18:00 - 21:30	C		P			
		Mar	18:00 - 22:00	TP-Labo/2		P			
CTN112	ÉLÉMENTS DE CONSTRUCTION DE BÂTIMENT								
	01	Ven	08:30 - 12:00	C		P			
		Jeu	08:30 - 12:30	TP/2		P			
CTN114	ÉLÉMENTS DE MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION								
	01	Mar	08:30 - 12:00	C		P			
		Mar	12:00 - 15:00	Labo A		P	A-0450, A-0510, A-1400		
		Mar	15:00 - 18:00	Labo B		P	A-0450, A-0510, A-1400		
CTN210	MÉTHODES DE CONSTRUCTION ET PRODUCTIVITÉ								
	01	Sam	09:00 - 12:30	C		P		Pr. B: CTN100, Pr. A et C: CTN100, CTN112 / Pr. B: CTN100, Pr. A et C: CTN100, CTN113	
		Sam	13:30 - 15:30	TP/Labo		P			
	02	Lun	08:30 - 12:00	C		P			
		Lun	13:30 - 15:30	TP/Labo		P			
	03	Mar	18:00 - 21:30	C		P			
		Jeu	18:00 - 20:00	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
CTN248	STATIQUE ET DYNAMIQUE							MAT145
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	08:30 - 10:30	TP	P			
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 20:00	TP	P			
CTN318	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX							CTN248
	01	Sam	09:00 - 12:30	C	P			
		Sam	13:30 - 15:30	TP/Labo	P	A-1430		
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	15:30 - 17:30	TP/Labo	P	A-1430		
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 15:30	TP/Labo	P	A-1430		
CTN320	PLANIFICATION ET CONTRÔLE DES PROJETS DE CONSTRUCTION							CTN210, INF130
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P	A-1226		
		Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	A-1214		
	02	Ven	18:00 - 21:30	C	P	A-1214		
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-1214		
CTN336	MÉCANIQUE DES FLUIDES							MAT145, CTN248
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	A-1472		
	02	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	A-1472		
	03	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	A-1472		
CTN404	SCIENCE ET TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX							CHM131, CTN114 / Pr. AU: CHM131 et CTN104 Pr. B: CHM131 et CTN104 Pr. C: CHM131
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 17:30	TP/Labo	P	A-0450, A-0510		
	02	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	13:30 - 17:30	TP/Labo	P	A-0450, A-0510		
	03	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	08:30 - 12:30	TP/Labo	P	A-0450, A-0510		
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	08:30 - 12:30	TP/Labo	P	A-0450, A-0510		
CTN408	ANALYSE DES STRUCTURES							CTN308 et MAT165 / CTN318, MAT165
	01	Sam	09:00 - 12:30	C	P			
		Sam	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	A-1432, A-1500		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-1432, A-1500		
CTN446	HYDRAULIQUE ET HYDROLOGIE							CTN336, MAT350
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-1472		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-1472		

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
CTN504	MÉCANIQUE DES SOLS							Pr. A et B: CTN114, CTN318, CTN336, Pr. C: CTN318 et CTN336
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-1400		
	02	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-1400		
	03	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-1400		
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-1400		
CTN508	STRUCTURES DE BÉTON							CTN404 et CTN408
	01	Sam	09:00 - 12:30	C	P			
		Sam	13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	08:30 - 11:30	TP/Labo	P			
	03	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
CTN603	THERMIQUE ET SCIENCE DU BÂTIMENT							CTN336, MAT265
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	10:30 - 12:30	TP/Labo	P			
	02	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 15:30	TP/Labo	P			
CTN609	DROIT DE LA CONSTRUCTION							Minimum 70 Cr
	01	Mer	18:00 - 20:00	C	P			
		Mer	20:15 - 21:15	TP	P			
	02	Lun	18:00 - 20:00	C	P			
		Lun	20:15 - 21:15	TP	P			
	03	Mar	18:00 - 20:00	C	P			
		Mar	20:15 - 21:15	TP	P			
CTN610	GESTION DES CONTRATS DE CONSTRUCTION							CTN609
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	13:30 - 17:30	TP/2	P			
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	08:30 - 12:30	TP/2	P			
	03	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	08:30 - 12:30	TP/2	P			
CTN626	GÉNIE DE L'ENVIRONNEMENT							CTN504*
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	08:30 - 11:30	TP/Labo	P			
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	08:30 - 11:30	TP/Labo	P			
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	P			
CTN647	CONCEPTION ROUTIÈRE							CTN446, GIA400
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 12:30	TP-Labo/2	P	A-1214		
	02	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	
CTN647	CONCEPTION ROUTIÈRE							CTN446, GIA400	
	02	Mer	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	P	A-1214			
CTN701	RÉALISATION DES PROJETS DE CONSTRUCTION							CTN600 / CTN610	
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P				
		Mer	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	P	A-1432			
CTN703	QUALITÉ DANS LA CONSTRUCTION							MAT350	
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P				
		Mar	13:30 - 17:30	TP-Labo/2	P				
	02	Ven	08:30 - 12:00	C	P				
		Ven	13:30 - 17:30	TP-Labo/2	P				
CTN705	PROJETS INTERNATIONAUX D'INGÉNIERIE DE CONSTRUCTION								
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P	A-1226			
Mer		13:30 - 15:30	TP/Labo	P	A-1226				
CTN731	ENVELOPPE DU BÂTIMENT							CTN603 / Pr. AU: CTN103 Pr. C: CTN103	
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P				
		Mar	08:30 - 12:30	TP-Labo/2	P				
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P				
		Mar	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	P				
CTN734	ÉLÉMENTS DE CHAUFFAGE, VENTILATION ET CLIMATISATION							CTN732	
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P				
		Mar	08:30 - 12:30	TP-Labo/2	P	A-1212			
CTN735	ENVIRONNEMENT ET BÂTIMENTS DURABLES							CTN603	
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P				
		Mar	08:30 - 12:30	TP-Labo/2	P	A-1212			
CTN736	CONCEPTION INTÉGRÉE DE BÂTIMENTS DURABLES								
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P	A-1504			
		Ven	13:30 - 17:00	TP	P				
		Ven	13:30 - 21:30	Labo A	P				
		Sam	08:30 - 17:30	Labo B	P				
	03 février 2023								
	04 février 2023								
	10 mars 2023								
	11 mars 2023								
	Labos A et B (charrettes) seront données aux dates suivantes :								
	Charrette #1 - 3 février et 10 mars 2023								
	Charrette #2 - 4 février et 11 mars 2023								
CTN741	FONDATIONS							CTN504	
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P				
Mar		13:30 - 17:30	TP-Labo/2	P	A-1226				
CTN752	OUVRAGES EN REMBLAI							CTN504	
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P				
Lun		18:00 - 22:00	TP-Labo/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
CTN768	DOMAINES ÉMERGENTS EN GÉNIE DE L'ENVIRONNEMENT							
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-1226		
CTN769	RESSOURCES HYDRIQUES							
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P	A-1432		CTN446
		Mer	15:30 - 17:30	TP/Labo	P	A-1220		
CTN774	AMÉNAGEMENTS ROUTIERS							
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	D			CTN426 / CTN647
		Mer	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	D			
CTN783	CHARPENTES D'ACIER							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P	A-1222		CTN408
		Lun	13:30 - 15:30	TP/Labo	P	A-1222		
	02	Mer	08:30 - 12:00	C	P	A-1222		
		Mer	13:30 - 15:30	TP/Labo	P	A-1222		
CTN784	CONCEPTION ET ANALYSE DES PONTS							
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P			CTN508
		Lun	15:30 - 17:30	TP/Labo	P	A-1214		
CTN791	PROJETS SPÉCIAUX							
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet	P			Autorisation du directeur de département
CTN793	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DE LA CONSTRUCTION							
	01	Jeu	08:30 - 17:00	Projet	P	A-1432		Minimum 99 Cr
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			GIA400 ou GIA410
		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			

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							
	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			
INF130	ORDINATEURS ET PROGRAMMATION							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	E-4022		
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P	E-4022		
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P	E-4022		
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P	E-4022		
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	P	E-4021		
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P	E-4021		
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	E-4021		
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P	E-4021		
	05	Mer	09:00 - 12:30	C	P	E-4021		
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	E-4021		
	06	Mer	18:00 - 21:30	C	P	E-4021		
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P	E-4021		
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			

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							
	02	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		
		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		

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		
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145		
	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
			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								
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			



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
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME							CTN248 / ING150
	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		
		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	18:00 - 21:30	Atelier		D			
	Sam	09:00 - 17:30	C		P			
	20 janvier 2023							
	21 janvier 2023							
	27 janvier 2023							
	28 janvier 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
PRE011	DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ							
	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			
		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 : coursTP : travaux pratiquesLABO : laboratoires

TP/2 : travaux pratiques aux deux (2) semainesLABO/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.