

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 Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP					
	02	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP					
	03	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP					
	04	Mer Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP					
	05	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP					
	09	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP					
	10	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP					
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION								
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B				Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS	
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B					
	03	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B					
	04	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B					
	05	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B					
COM115	COMMUNICATION INTERCULTURELLE								
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B				Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS	
	02	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B					
	CTN100	ÉLÉMENTS DE GESTION DE PROJETS DE CONSTRUCTION							
01		Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP-Labo/2					
02		Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2					
CTN112	ÉLÉMENTS DE CONSTRUCTION DE BÂTIMENT								
	01	Mer Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2					
CTN114	ÉLÉMENTS DE MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION								
	01	Mar Mar	08:30 - 12:00 12:00 - 18:00	C Labo		A-0450, A-0510, A-1400			
CTN210	MÉTHODES DE CONSTRUCTION ET PRODUCTIVITÉ								
	01	Sam	09:00 - 12:30	C				Pr. B: CTN100, Pr. A et C: CTN100, CTN112 / Pr. B: CTN100, Pr. A et C: CTN100, CTN113	

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
CTN210	MÉTHODES DE CONSTRUCTION ET PRODUCTIVITÉ							Pr. B: CTN100, Pr. A et C: CTN100, CTN112 / Pr. B: CTN100, Pr. A et C: CTN100, CTN113
	01	Sam	13:30 - 15:30	TP/Labo		A-1220		
	02	Mar Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo		A-1226		
	03	Jeu Ven	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C TP/Labo		A-1212		
	05	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo		A-1222		
CTN248	STATIQUE ET DYNAMIQUE							MAT145
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo				
	02	Ven Jeu	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C TP/Labo				
	04	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo				
CTN318	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX							CTN248
	01	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP/Labo		A-1430		
	02	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo		A-1430		
	03	Ven Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo		A-1430		
	04	Mar Jeu	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP/Labo		A-1430		
CTN320	PLANIFICATION ET CONTRÔLE DES PROJETS DE CONSTRUCTION							CTN210, INF130
	01	Ven Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo		A-1560 A-1214		
	02	Mer Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo		A-1220 A-1214		
	03	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo		A-1432 A-1432		
CTN336	MÉCANIQUE DES FLUIDES							MAT145, CTN248
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo		A-1472		
	02	Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo		A-1472		
	03	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo		A-1472		
	04	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo		A-1472		
CTN404	SCIENCE ET TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX							CHM131, CTN114 / Pr. AU: CHM131 et CTN104 Pr. B: CHM131 et CTN104 Pr. C: CHM131
	01	Lun Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo		A-0450, A-0510		
	02	Mer Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo		A-0450, A-0510		
	03	Ven	08:30 - 12:00	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
CTN404	SCIENCE ET TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX							CHM131, CTN114 / Pr. AU: CHM131 et CTN104 Pr. B: CHM131 et CTN104 Pr. C: CHM131
	03	Ven	13:30 - 17:30	TP/Labo		A-0450, A-0510		
	04	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo		A-0450, A-0510		
CTN408	ANALYSE DES STRUCTURES							CTN308 et MAT165 / CTN318, MAT165
	01	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP/Labo		A-1500, A-1560		
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo		A-1500, A-1504		
	03	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo		A-1222, A-1500		
CTN446	HYDRAULIQUE ET HYDROLOGIE							CTN336, MAT350
	01	Jeu Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo		A-1472		
	02	Mar Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo		A-1472		
	03	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo		A-1472		
CTN504	MÉCANIQUE DES SOLS							Pr. A et B: CTN114, CTN318, CTN336, Pr. C: CTN318 et CTN336
	01	Jeu Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo		A-1400		
	02	Lun Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo		A-1400		
	03	Ven Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo		A-1400		
	04	Mar Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo		A-1400		
CTN508	STRUCTURES DE BÉTON							CTN404 et CTN408
	01	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP/Labo				
	02	Mar Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo				
	03	Jeu Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo				
	04	Mar Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo				
CTN603	THERMIQUE ET SCIENCE DU BÂTIMENT							CTN336, MAT265
	01	Lun Mar	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C TP				
CTN609	DROIT DE LA CONSTRUCTION							Minimum 70 Cr
	01	Sam Sam	09:00 - 11:00 11:15 - 12:15	C TP				

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
CTN609	DROIT DE LA CONSTRUCTION							Minimum 70 Cr
	02	Lun	18:00 - 20:00	C				
		Lun	20:15 - 21:15	TP				
	03	Mar	18:00 - 20:00	C				
		Mar	20:15 - 21:15	TP				
CTN610	GESTION DES CONTRATS DE CONSTRUCTION							CTN609
	01	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Mar	08:30 - 12:30	TP/2				
	02	Mer	08:30 - 12:00	C				
		Mar	13:30 - 17:30	TP/2				
	03	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 22:00	TP/2				
CTN626	GÉNIE DE L'ENVIRONNEMENT							CTN504*
	01	Ven	08:30 - 12:00	C				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP/Labo				
	02	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo				
	03	Mar	08:30 - 12:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo				
	04	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo				
CTN647	CONCEPTION ROUTIÈRE							CTN446, GIA400
	01	Ven	08:30 - 12:00	C				
		Lun	13:30 - 17:30	TP-Labo/2		A-1214		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 22:00	TP-Labo/2		A-1214		
CTN701	RÉALISATION DES PROJETS DE CONSTRUCTION							CTN600 / CTN610
	01	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 22:00	TP-Labo/2		A-1560		
CTN702	CONTRÔLE ET PERFORMANCE DES PROJETS DE CONSTRUCTION							CTN200 / CTN320
	01	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 22:00	TP-Labo/2		A-1214		
CTN703	QUALITÉ DANS LA CONSTRUCTION							MAT350
	01	Mar	08:30 - 12:00	C				
		Mar	13:30 - 17:30	TP-Labo/2				
	02	Lun	08:30 - 12:00	C				
		Lun	13:30 - 17:30	TP-Labo/2				
CTN705	PROJETS INTERNATIONAUX D'INGÉNIERIE DE CONSTRUCTION							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C		A-3346		
		Mar	13:30 - 15:30	TP/Labo		A-3346		
CTN731	ENVELOPPE DU BÂTIMENT							CTN603 / Pr. AU: CTN103 Pr. C: CTN103
	01	Lun	08:30 - 12:00	C				
		Mar	13:30 - 17:30	TP-Labo/2				
	02	Lun	18:00 - 21:30	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
CTN731	ENVELOPPE DU BÂTIMENT							CTN603 / Pr. AU: CTN103 Pr. C: CTN103
	02	Jeu	18:00 - 22:00	TP-Labo/2				
CTN734	ÉLÉMENTS DE CHAUFFAGE, VENTILATION ET CLIMATISATION							CTN732
	01	Mar Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2		A-1222		
CTN735	ENVIRONNEMENT ET BÂTIMENTS DURABLES							CTN603
	01	Lun Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2		A-1432		
CTN736	CONCEPTION INTÉGRÉE DE BÂTIMENTS DURABLES							
	01	Mer Jeu	08:30 - 12:00 18:00 - 21:30	C TP		A-1214		
CTN741	FONDATIONS							CTN504
	01	Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2		A-1226		
CTN752	OUVRAGES EN REMBLAI							CTN504
	01	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 22:00	TP-Labo/2				
	02	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 22:00	TP-Labo/2				
CTN768	DOMAINES ÉMERGENTS EN GÉNIE DE L'ENVIRONNEMENT							
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo		A-1432		
CTN769	RESSOURCES HYDRIQUES							CTN446
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo		A-1226 A-1432		
CTN774	AMÉNAGEMENTS ROUTIERS							CTN426 / CTN647
	01	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2		A-1212		
CTN783	CHARPENTES D'ACIER							CTN408
	01	Mer	08:30 - 12:00	C		A-1432		
		Mer	13:30 - 15:30	TP/Labo		A-1504		
	02	Lun	08:30 - 12:00	C		A-1432		
		Lun	13:30 - 15:30	TP/Labo		A-1220		
CTN784	CONCEPTION ET ANALYSE DES PONTS							CTN508
	01	Mar	08:30 - 12:00	C				
		Jeu	08:30 - 10:30	TP/Labo		A-1432		
	02	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Lun	10:30 - 12:30	TP/Labo		A-1226		

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
CTN791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet				
CTN793	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DE LA CONSTRUCTION							Minimum 99 Cr
	01	Jeu	08:30 - 17:00	Projet				
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							GIA400 ou GIA410
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP				
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP				
	02	Mer Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP				
ENT601	MARKETING ET VENTES							
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 10:30	C C				
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS							
	01	Jeu Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP				
	02	Ven Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP				
	03	Mer Ven	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP				
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 10:30	C TP				
	05	Jeu Lun	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP				
	06	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL							
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo		A-1220, A-2230		
	02	Jeu Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo		A-1222, A-2230		
	03	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo		A-1504, A-2230		
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES							
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP				
	03	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				

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
INF130	ORDINATEURS ET PROGRAMMATION							
01	Ven		09:00 - 12:30	C		E-4021		
	Jeu		13:30 - 16:30	Labo		E-4021		
02	Jeu		09:00 - 12:30	C		E-4021		
	Mar		09:00 - 12:00	Labo		E-4021		
03	Ven		13:30 - 17:00	C		E-4023		
	Mar		13:30 - 16:30	Labo		E-4021		
04	Mer		13:30 - 17:00	C		E-4023		
	Lun		13:30 - 16:30	Labo		E-4021		
05	Mer		09:00 - 12:30	C		E-4022		
	Lun		09:00 - 12:00	Labo		E-4023		
06	Mer		18:00 - 21:30	C		E-4021		
	Lun		18:00 - 21:00	Labo		E-4021		
07	Jeu		18:00 - 21:30	C		E-4021		
	Mar		18:00 - 21:00	Labo		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				
	15 janvier 2022							
	22 janvier 2022							
	29 janvier 2022							
	05 février 2022							
	12 février 2022							
	19 février 2022							
	26 février 2022							
	05 mars 2022							
	12 mars 2022							
	19 mars 2022							
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 21 janvier 2022 / 18 février 2022							
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
01	Jeu		13:30 - 17:00	C				
	Mar		09:00 - 12:00	TP				
02	Mer		13:30 - 17:00	C				
	Lun		13:30 - 16:30	TP				
03	Jeu		18:00 - 21:30	C				
	Mar		18:00 - 21:00	TP				
04	Jeu		13:30 - 17:00	C				
	Mar		09:00 - 12:00	TP				
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
01	Jeu		13:30 - 17:00	C				
	Mar		09:00 - 12:00	TP				
02	Mer		13:30 - 17:00	C				
	Lun		13:30 - 16:30	TP				
03	Jeu		18:00 - 21:30	C				
	Mar		18:00 - 21:00	TP				
04	Jeu		13:30 - 17:00	C				
	Mar		09:00 - 12:00	TP				
05	Mer		13:30 - 17:00	C				
	Lun		13:30 - 16:30	TP				
06	Jeu		18:00 - 21:30	C				
	Mar		18:00 - 21:00	TP				
07	Mer		09:00 - 12:30	C				
	Lun		09:00 - 12:00	TP				

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
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
	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	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							MAT145
	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	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				MAT145
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	03	Lun Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C 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				
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				MAT145
	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				



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
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
	05	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	06	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	07	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	09	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 21:00	TP				
MATEST	ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	02	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 21:00	TP				
PEP110	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE							
	01	Lun	09:00 - 12:30	Atelier				
		10 janvier 2022						
		17 janvier 2022						
		24 janvier 2022						
		31 janvier 2022						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 janvier 2022 / 23 janvier 2022						
		10, 17, 24, 31 janvier et 07 février 2022						
	02	Lun	09:00 - 12:30	Atelier				
		14 février 2022						
		21 février 2022						
		07 mars 2022						
		14 mars 2022						
		21 mars 2022						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 février 2022 / 06 mars 2022						
		14, 21 février, 07, 14 et 21 mars 2022						
	03	Lun	13:30 - 17:00	Atelier				
		10 janvier 2022						
		17 janvier 2022						
		24 janvier 2022						
		31 janvier 2022						
		07 février 2022						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 janvier 2022 / 23 janvier 2022						
		10, 17, 24, 31 janvier et 07 février 2022						
	04	Mar	13:30 - 17:00	Atelier				
		11 janvier 2022						
		18 janvier 2022						
		25 janvier 2022						
		01 février 2022						
		08 février 2022						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 janvier 2022 / 24 janvier 2022						
		11, 18, 25 janvier, 01 et 08 février 2022						
	05	Mar	13:30 - 17:00	Atelier				
		15 février 2022						
		22 février 2022						
		08 mars 2022						
		15 mars 2022						
		22 mars 2022						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 21 février 2022 / 07 mars 2022						
		15, 22 février, 08, 15 et 22 mars 2022						
	06	Mar	09:00 - 12:30	Atelier				
		11 janvier 2022						
		18 janvier 2022						
		25 janvier 2022						
		01 février 2022						
		08 février 2022						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 janvier 2022 / 24 janvier 2022						
		11, 18, 25 janvier, 01 et 08 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				
		12 janvier 2022						
		19 janvier 2022						
		26 janvier 2022						
		02 février 2022						
		09 février 2022						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 janvier 2022 / 25 janvier 2022						
		12, 19, 26 janvier, 02 et 09 février 2022						
	08	Mer	18:00 - 21:30	Atelier				
		16 février 2022						
		23 février 2022						
		09 mars 2022						
		16 mars 2022						
		23 mars 2022						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 22 février 2022 / 08 mars 2022						
		16, 23 février, 09, 16 et 23 mars 2022						
	09	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier				
		13 janvier 2022						
		20 janvier 2022						
		27 janvier 2022						
		03 février 2022						
		10 février 2022						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 janvier 2022 / 26 janvier 2022						
		13, 20, 27 janvier, 03 et 10 février 2022						
	10	Sam	13:30 - 17:00	Atelier				
		08 janvier 2022						
		15 janvier 2022						
		22 janvier 2022						
		29 janvier 2022						
		05 février 2022						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 janvier 2022 / 21 janvier 2022						
		08, 15, 22, 29 janvier et 05 février 2022						
	11	Sam	13:30 - 17:00	Atelier				
		12 février 2022						
		19 février 2022						
		26 février 2022						
		12 mars 2022						
		19 mars 2022						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 janvier 2022 / 25 février 2022						
		12, 19, 26 février, 12 et 19 mars 2022						
	12	Sam	09:00 - 12:30	Atelier				
		08 janvier 2022						
		15 janvier 2022						
		22 janvier 2022						
		29 janvier 2022						
		05 février 2022						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 janvier 2022 / 21 janvier 2022						
		08, 15, 22, 29 janvier et 05 février 2022						
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)							
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Ven	13:30 - 16:30	TP/Labo				
	02	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 21:00	TP/Labo				
	03	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Ven	09:00 - 12:00	TP/Labo				
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo				
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME							CTN258 / ING150
	01	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Mar	13:30 - 16:30	Labo				
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mar	09:00 - 12:00	Labo				

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		
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME							CTN258 / ING150		
	03	Lun	13:30 - 17:00	C						
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo						
	04	Ven	09:00 - 12:30	C						
		Mer	09:00 - 12:00	Labo						
	05	Lun	09:00 - 12:30	C						
		Mer	13:30 - 16:30	Labo						
	07	Jeu	18:00 - 21:30	C						
		Mar	18:00 - 21:00	Labo						
	08	Mer	18:00 - 21:30	C						
		Lun	18:00 - 21:00	Labo						
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES							CTN258 / ING150		
	01	Ven	09:00 - 12:30	C						
		Lun	09:00 - 12:00	Labo						
	02	Mer	09:00 - 12:30	C						
		Ven	13:30 - 16:30	Labo						
	03	Jeu	09:00 - 12:30	C						
		Mar	13:30 - 16:30	Labo						
	04	Mer	13:30 - 17:00	C						
		Lun	13:30 - 16:30	Labo						
	05	Jeu	13:30 - 17:00	C						
		Mar	09:00 - 12:00	Labo						
06	Jeu	18:00 - 21:30	C							
	Lun	18:00 - 21:00	Labo							
PHYEST	ACCUEIL EN PHYSIQUE									
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C						
		Ven	13:30 - 16:30	TP/Labo						
	02	Mer	18:00 - 21:30	C						
		Lun	18:00 - 21:00	TP/Labo						
	03	Mer	09:00 - 12:30	C						
		Ven	09:00 - 12:00	TP/Labo						
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C						
		Mar	13:30 - 17:00	TP/Labo						
	PRE011	DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ							<p>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.</p>	
		01	Ven	18:00 - 21:30	Atelier					
Sam			09:00 - 16:00	C						
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						
		Sam	09:00 - 16:00	C						
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						

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.							
03	Sam		09:00 - 16:00	C				
	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				
	Sam		09:00 - 16:00	C				
	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				
	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				
	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				
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
01	Mer		13:30 - 17:00	C				

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](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	01	Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B				
	02	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B				
	04	Ven Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B				
	05	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	06	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	07	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	08	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B				
	09	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B				
	10	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B				

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 entreprises
PI :	certificat en production industrielle
CT :	certificat en télécommunication
TS :	certificat spécialisé en génie des technologies 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)

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.