

## 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		09:00 - 12:30	C				
	Mar		13:30 - 16:30	TP				
02	Mer		09:00 - 12:30	C				
	Lun		09:00 - 12:00	TP				
03	Ven		13:30 - 17:00	C				
	Mar		09:00 - 12:00	TP				
04	Mer		13:30 - 17:00	C				
	Jeu		09:00 - 12:00	TP				
05	Jeu		13:30 - 17:00	C				
	Lun		13:30 - 16:30	TP				
09	Mer		18:00 - 21:30	C				
	Lun		18:00 - 21:00	TP				
10	Jeu		18:00 - 21:30	C	H			
	Mar		18:00 - 21:00	TP	H			
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION							
	Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS							
01	Mer		09:00 - 12:30	C				
	Lun		08:30 - 12:30	TP A+B				
02	Jeu		09:00 - 12:30	C				
	Mar		08:30 - 12:30	TP A+B				
03	Ven		13:30 - 17:00	C				
	Jeu		13:30 - 17:30	TP A+B				
04	Ven		09:00 - 12:30	C				
	Mar		13:30 - 17:30	TP A+B				
05	Mer		18:00 - 21:30	C				
	Lun		18:00 - 22:00	TP A+B				
COM115	COMMUNICATION INTERCULTURELLE							
	Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS							
01	Jeu		09:00 - 12:30	C				
	Mar		08:30 - 12:30	TP A+B				
02	Jeu		18:00 - 21:30	C				
	Mar		18:00 - 22:00	TP A+B				
CTN100	ÉLÉMENTS DE GESTION DE PROJETS DE CONSTRUCTION							
01	Mer		13:30 - 17:00	C				
	Ven		08:30 - 12:30	TP-Labo/2				
02	Mer		18:00 - 21:30	C				
	Lun		18:00 - 22:00	TP-Labo/2				
CTN112	ÉLÉMENTS DE CONSTRUCTION DE BÂTIMENT							
01	Mer		08:30 - 12:00	C	H			
	Mer		13:30 - 17:30	TP-Labo/2	H			
CTN114	ÉLÉMENTS DE MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION							
01	Mar		08:30 - 12:00	C				
	Mar		12:00 - 18:00	Labo		A-0450, A-0510, A-1400		
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		09:00 - 12:30	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
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	D D			
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	D D	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	H H	A-1432 A-1432		
CTN336	MÉCANIQUE DES FLUIDES							MAT145, CTN248
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	H H	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	H H	A-1472		
	04	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	H H	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	H	A-0450, A-0510		
	02	Mer Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo	H	A-0450, A-0510		
	03	Ven	08:30 - 12:00	C	H			

## 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	18:00 - 21:30	C	H			
		Jeu	18:00 - 22:00	TP/Labo		A-0450, A-0510		
CTN408	ANALYSE DES STRUCTURES							CTN308 et MAT165 / CTN318, MAT165
	01	Sam	09:00 - 12:30	C				
		Sam	13:30 - 16:30	TP/Labo		A-1500, A-1560		
	02	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Ven	08:30 - 11:30	TP/Labo		A-1500, A-1504		
	03	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 21:00	TP/Labo		A-1222, A-1500		
CTN446	HYDRAULIQUE ET HYDROLOGIE							CTN336, MAT350
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C				
		Lun	08:30 - 11:30	TP/Labo		A-1472		
	02	Mar	08:30 - 12:00	C				
		Mer	13:30 - 16:30	TP/Labo		A-1472		
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 21:00	TP/Labo		A-1472		
CTN504	MÉCANIQUE DES SOLS							Pr. A et B: CTN114, CTN318, CTN336, Pr. C: CTN318 et CTN336
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo		A-1400		
	02	Lun	08:30 - 12:00	C				
		Mer	13:30 - 16:30	TP/Labo		A-1400		
	03	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Mer	08:30 - 11:30	TP/Labo		A-1400		
	04	Mar	08:30 - 12:00	C				
		Jeu	08:30 - 11:30	TP/Labo		A-1400		
	05	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 21:00	TP/Labo		A-1400		
CTN508	STRUCTURES DE BÉTON							CTN404 et CTN408
	01	Sam	09:00 - 12:30	C				
		Sam	13:30 - 16:30	TP/Labo				
	02	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo				
	03	Jeu	08:30 - 12:00	C				
		Mer	08:30 - 11:30	TP/Labo				
	04	Mar	08:30 - 12:00	C				
		Mer	13:30 - 16:30	TP/Labo				
CTN603	THERMIQUE ET SCIENCE DU BÂTIMENT							CTN336, MAT265
	01	Lun	08:30 - 12:00	C				
		Mar	15:30 - 17:30	TP				
	02	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 15:30	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
	01	Sam	09:00 - 11:00	C				
		Sam	11:15 - 12:15	TP				
	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	D			
		Mar	08:30 - 12:30	TP/2	D			
	02	Mer	08:30 - 12:00	C				
		Mar	13:30 - 17:30	TP/2				
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	D			
		Jeu	18:00 - 22:00	TP/2	D			
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	H			
		Mer	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	H	A-1560		
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	D			
		Mar	13:30 - 17:30	TP-Labo/2	D			
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	D			
		Jeu	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	D			

## 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	
CTN734				ÉLÉMENTS DE CHAUFFAGE, VENTILATION ET CLIMATISATION				CTN732	
	01	Mar	08:30 - 12:00	C					
		Ven	13:30 - 17:30	TP-Labo/2		A-1222			
CTN735				ENVIRONNEMENT ET BÂTIMENTS DURABLES				CTN603	
	01	Lun	08:30 - 12:00	C					
		Lun	13:30 - 17:30	TP-Labo/2		A-1432			
CTN736				CONCEPTION INTÉGRÉE DE BÂTIMENTS DURABLES					
	01	Mer	08:30 - 12:00	C					
		Jeu	18:00 - 21:30	TP		A-1214			
		Sam	08:30 - 17:00	Labo A+B					
		Jeu	18:00 - 21:30	Labo A					
		Ven	18:00 - 21:30	Labo B					
				Labos A, B et A+B (charrettes) seront données aux dates suivantes :					
				Charrette #1 - 3 février et 10 mars 2022					
				Charrette #2 - 4 février et 11 mars 2022					
				Charrette #3 - 5 février et 12 mars 2022					
CTN741				FONDATIONS				CTN504	
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	H				
		Mar	13:30 - 17:30	TP-Labo/2	H	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	18:00 - 21:30	C					
		Mer	18:00 - 21:00	TP/Labo		A-1432			
CTN769				RESSOURCES HYDRIQUES				CTN446	
	01	Mer	13:30 - 17:00	C		A-1226			
		Mar	10:30 - 12:30	TP/Labo		A-1432			
CTN774				AMÉNAGEMENTS ROUTIERS				CTN426 / CTN647	
	01	Mer	18:00 - 21:30	C					
		Mar	18:00 - 22:00	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	Mar	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	H			
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							GIA400 ou GIA410
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	H			
		Jeu	10:30 - 12:30	TP	H			
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	01	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	18:00 - 20:00	TP				
	02	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	18:00 - 20:00	TP				
ENT601	MARKETING ET VENTES							
	01	Jeu	13:30 - 16:30	C	H			
		Ven	13:30 - 15:30	C	H			
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mer	13:30 - 15:30	TP				
	02	Ven	08:30 - 12:00	C				
		Mar	13:30 - 15:30	TP				
	03	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Ven	10:30 - 12:30	TP				
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mar	08:30 - 10:30	TP				
	05	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Lun	10:30 - 12:30	TP				
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 20:00	TP				
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	D			
		Jeu	13:30 - 17:30	TP/Labo		A-1220, A-2230		
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mar	08:30 - 12:30	TP/Labo		A-1222, A-2230		
	03	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 22:00	TP/Labo		A-1504, A-2230		
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Mar	13:30 - 15:30	TP				
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 20:00	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
INF130				ORDINATEURS ET PROGRAMMATION				
	01	Ven Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo		E-4021 E-4021		
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo		E-4021 E-4021		
	03	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo		E-4023 E-4021		
	04	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	H H	E-4023 E-4021		
	05	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	H H	E-4022 E-4023		
	06	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	H H	E-4021 E-4021		
	07	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo		E-4021 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				
			08 janvier 2022 22 janvier 2022 05 février 2022 19 février 2022 05 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 Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	03	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	04	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
MAT145				CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL				
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	03	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	04	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	05	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	06	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	07	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	H H			
	10	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	11	Mer	13:30 - 17:00	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	
MAT145				CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL					
	11	Lun	13:30 - 16:30	TP					
	12	Jeu	18:00 - 21:30	C					
		Mar	18:00 - 21:00	TP					
MAT165				ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE					MAT145
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C					
		Lun	13:30 - 16:30	TP					
	02	Lun	09:00 - 12:30	C					
		Mar	13:30 - 16:30	TP					
	03	Ven	09:00 - 12:30	C					
		Mer	09:00 - 12:00	TP					
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C					
		Mar	09:00 - 12:00	TP					
	05	Mer	13:30 - 17:00	C					
		Ven	13:30 - 16:30	TP					
	06	Jeu	13:30 - 17:00	C					
		Lun	13:30 - 16:30	TP					
	08	Mer	18:00 - 21:30	C					
		Mar	18:00 - 21:00	TP					
MAT265				ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES					MAT145
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C					
		Lun	13:30 - 16:30	TP					
	02	Ven	09:00 - 12:30	C					
		Mer	09:00 - 12:00	TP					
	03	Lun	09:00 - 12:30	C					
		Mar	09:00 - 12:00	TP					
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C					
		Mar	13:30 - 16:30	TP					
	05	Mer	13:30 - 17:00	C					
		Ven	13:30 - 16:30	TP					
	06	Jeu	13:30 - 17:00	C					
		Lun	13:30 - 16:30	TP					
	07	Mer	09:00 - 12:30	C					
		Ven	09:00 - 12:00	TP					
	08	Mar	09:00 - 12:30	C					
		Lun	09:00 - 12:00	TP					
	10	Jeu	18:00 - 21:30	C					
		Mar	18:00 - 21:00	TP					
	11	Mer	18:00 - 21:30	C	H				
		Lun	18:00 - 21:00	TP	H				
MAT350				PROBABILITÉS ET STATISTIQUES					MAT145
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C					
		Mar	13:30 - 16:30	TP					
	02	Lun	09:00 - 12:30	C					
		Mar	09:00 - 12:00	TP					
	03	Ven	09:00 - 12:30	C					
		Mer	13:30 - 16:30	TP					
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C					
		Ven	13:30 - 16:30	TP					
	05	Mer	09:00 - 12:30	C					
		Lun	13:30 - 16:30	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
	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				D
			24 et 31 janvier, 7 et 14 février 2022					
	02	Lun	09:00 - 12:30	Atelier				D
			21 février, 7, 14 et 21 mars 2022					
	03	Lun	13:30 - 17:00	Atelier				D
			24 et 31 janvier, 7 et 14 février 2022					
	04	Mar	13:30 - 17:00	Atelier				D
			25 janvier, 1er, 8 et 15 février 2022					
	05	Mar	13:30 - 17:00	Atelier				D
			22 février, 8, 15 et 22 mars 2022					
	06	Mar	09:00 - 12:30	Atelier				D
			25 janvier, 1er, 8 et 15 février 2022					
	07	Mer	18:00 - 21:30	Atelier				D
			19 et 26 janvier, 2 et 9 février 2022					
	08	Mer	18:00 - 21:30	Atelier				D
			16 et 23 février, 9 et 16 mars 2022					
	09	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier				D
			20 et 27 janvier, 3 et 10 février 2022					
	10	Sam	13:30 - 17:00	Atelier				D
			22 et 29 janvier, 5 et 12 février 2022					
	11	Sam	13:30 - 17:00	Atelier				D
			19 et 26 février, 12 et 19 mars 2022					
	12	Sam	09:00 - 12:30	Atelier				D
			22 et 29 janvier, 5 et 12 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				CTN248 / 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				
	03	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	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				CTN248 / ING150
	04	Ven	09:00 - 12:30	C	H			
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	H			
	05	Lun	09:00 - 12:30	C	H			
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	H			
	07	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 21:00	Labo				
	08	Mer	18:00 - 21:30	C	H			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	H			
PHY335				PHYSIQUE DES ONDES				CTN248 / ING150
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	H			
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	H			
	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				
				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.				
	01	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	D			
		Sam	09:00 - 16:00	C	D			
				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	D			
		Sam	09:00 - 16:00	C	D			
				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	D			
		Sam	09:00 - 16:00	C	D			
				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	D			

## 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.								
04	Sam		09:00 - 16:00	C	D			
			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	D			
			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	D			
			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	D			
TIN503								
ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ								
01	Mer		13:30 - 17:00	C				
	Jeu		13:30 - 17:30	TP A+B				
02	Mer		09:00 - 12:30	C				
	Lun		13:30 - 17:30	TP A+B				
03	Jeu		09:00 - 12:30	C				
	Mar		08:30 - 12:30	TP A+B				
04	Ven		09:00 - 12:30	C	H			
	Lun		08:30 - 12:30	TP A+B	H			
05	Ven		13:30 - 17:00	C	H			
	Mar		13:30 - 17:30	TP A+B	H			
06	Mer		13:30 - 17:00	C				
	Jeu		13:30 - 17:30	TP A+B				
07	Mer		09:00 - 12:30	C				
	Lun		13:30 - 17:30	TP A+B				
08	Jeu		09:00 - 12:30	C				
	Mar		08:30 - 12:30	TP A+B				
09	Mer		18:00 - 21:30	C	H			
	Lun		18:00 - 22:00	TP A+B	H			
10	Jeu		18:00 - 21:30	C	H			

## 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
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	10	Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	H			

### 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 technologies 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.