

## HORAIRE ÉTÉ 2021

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

Différents modes d'enseignement sont proposés

P: présence - C: co-modal - D: distance - H: hybride [En savoir plus](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
ATE070	NEUROFOCUS							
01	Lun		09:00 - 12:00	Atelier	D			
03	Lun		13:30 - 16:30	Atelier	D			
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX							
01	Jeu		09:00 - 12:30	C	D		D. Piotte	
	Mer		09:00 - 12:00	TP	D		D. Piotte	
02	Mar		09:00 - 12:30	C	D		X. Lavocat-Dubuis	
	Ven		09:00 - 12:00	TP	D		A. Li	
03	Mer		13:30 - 17:00	C	P	D-3012	X. Lavocat-Dubuis	
	Lun		09:00 - 12:00	TP	P	D-4019	A. Li	
04	Jeu		13:30 - 17:00	C	P	D-5025	X. Lavocat-Dubuis	
	Lun		13:30 - 16:30	TP	P	D-5019	A. Li	
05	Mer		13:30 - 17:00	C	D		M. Clisson	
	Ven		13:30 - 16:30	TP	D		A. Li	
06	Lun		09:00 - 12:30	C	D		M. Clisson	
	Mar		13:30 - 16:30	TP	D		M. Clisson	
07	Ven		09:00 - 12:30	C	D		M. Clisson	
	Mar		09:00 - 12:00	TP	D		A. Li	
08	Jeu		18:00 - 21:30	C	P	D-3012	J. Bissou Billong	
	Mar		18:00 - 21:00	TP	P	D-3019	J. Bissou Billong	
10	Mer		18:00 - 21:30	C	D		J. Bissou Billong	
	Lun		18:00 - 21:00	TP	D		J. Bissou Billong	
11	Lun		18:00 - 21:30	C	D		Z. Hamoudi	
	Mer		18:00 - 21:00	TP	D		Z. Hamoudi	
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION							
	Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS							
01	Jeu		09:00 - 12:30	C	D		G. Nasr	
	Mer		08:30 - 12:30	TP A+B	D		G. Nasr	
02	Mer		13:30 - 17:00	C	D		G. Nasr	
	Lun		08:30 - 12:30	TP A+B	D		G. Nasr	
03	Lun		13:30 - 17:00	C	P	D-3012	J. Vianou	
	Ven		13:30 - 17:30	TP A+B	P	B-3408	J. Vianou	
04	Mar		13:30 - 17:00	C	P	D-3009	M. Claveau	
	Jeu		13:30 - 17:30	TP A+B	P	B-3408	M. Claveau	
05	Jeu		18:00 - 21:30	C	D		Y. Rouillard	
	Mer		18:00 - 22:00	TP A+B	D		Y. Rouillard	
06	Mar		18:00 - 21:30	C	P	B-1508	J. Vianou	
	Lun		18:00 - 22:00	TP A+B	P	B-3408	J. Vianou	
07	Mer		18:00 - 21:30	C	D		M. Claveau	
	Jeu		18:00 - 22:00	TP A+B	D		M. Claveau	
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	Mer		08:30 - 12:00	C	D		S. Drainville	
	Ven		13:30 - 15:30	TP/Labo	D	A-1226		
02	Lun		18:00 - 21:30	C	D		K. Mazouzi / S. de Lafontaine	
	Jeu		18:00 - 20:00	TP/Labo	D	A-1226	K. Mazouzi / M.A. Ndiaye	
03	Ven		13:30 - 17:00	C	D		S. Drainville	
	Mer		08:30 - 10:30	TP/Labo	D	A-1226		
CTN248	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
	MAT145							
01	Lun		13:30 - 17:00	C	D		B. Renaud	
	Jeu		08:30 - 10:30	TP	D		A. Bélanger	
02	Lun		08:30 - 12:00	C	D		S. Youance	

## HORAIRE ÉTÉ 2021

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

Différents modes d'enseignement sont proposés

P: présence - C: co-modal - D: distance - H: hybride [En savoir plus](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
CTN248	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
	02	Mar	08:30 - 10:30	TP	D		A. Leboeuf	MAT145
	03	Mer	08:30 - 12:00	C	D		B. Renaud	
Mar		10:30 - 12:30	TP	D		B. Renaud		
CTN318	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	D		J.C. Carret	CTN248
		Ven	13:30 - 15:30	TP/Labo	D	A-1430		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	D		M. Moradiankhabiri S. Ross	
Mar		18:00 - 20:00	TP/Labo	D	A-1430			
CTN320	PLANIFICATION ET CONTRÔLE DES PROJETS DE CONSTRUCTION							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	D	A-1226	S. Morin-Pépin / A. Francis V. Roy	CTN210, INF130
		Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo	D	A-1226		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	D	A-1214	L.M. Desjardins / A. Francis I. Pramatarov	
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo	D	A-1214		
	03	Lun	13:30 - 17:00	C	D	A-1222	M. Chalifoux / A. Francis I. Pramatarov	
Lun		08:30 - 11:30	TP/Labo	D	A-1222			
CTN336	MÉCANIQUE DES FLUIDES							
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	D		R. Arsenault G. Lévesque	MAT145, CTN248
		Ven	08:30 - 11:30	TP/Labo	D	A-1472		
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	D		R. Arsenault G. Lévesque	
Lun		13:30 - 16:30	TP/Labo	D	A-1472			
CTN404	SCIENCE ET TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	D		C. Ouellet-Plamondon	CHM131, CTN114 / Pr. AU: CHM131 et CTN104 Pr. B: CHM131 et CTN104 Pr. C: CHM131
		Lun	13:30 - 17:30	TP/Labo	D	A-0450, A-0510		
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	D		É. Lachance-Tremblay	
Mer		08:30 - 12:30	TP/Labo	D	A-0510, A-0450			
CTN408	ANALYSE DES STRUCTURES							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	D		S. Youance S. Youance	CTN308 et MAT165 / CTN318, MAT165
		Mer	08:30 - 11:30	TP/Labo	D	A-1500, A-1214		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	D		B.R. Galy B.R. Galy	
Mar		18:00 - 21:00	TP/Labo	D	A-1220, A-1500			
CTN446	HYDRAULIQUE ET HYDROLOGIE							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	D		J.L. Martel	CTN336, MAT350
		Mer	13:30 - 16:30	TP/Labo	D	A-1472		
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	D		J.L. Martel	
Lun		08:30 - 11:30	TP/Labo	D	A-1472			
CTN504	MÉCANIQUE DES SOLS							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	D		J.P. Roy M. Sona	Pr. A et B : CTN114, CTN318 et CTN336; Pr. C : CTN318 et CTN336
		Mer	08:30 - 11:30	TP/Labo	D	A-1400		
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	D		J.P. Roy M. Sona	
		Mar	08:30 - 11:30	TP/Labo	D	A-1400		
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	D		J.P. Roy M. Sona	
Jeu		18:00 - 21:00	TP/Labo	D	A-1400			

## HORAIRE ÉTÉ 2021

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

Différents modes d'enseignement sont proposés  
P: présence - C: co-modal - D: distance - H: hybride [En savoir plus](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
CTN508	STRUCTURES DE BÉTON							CTN404 et CTN408
01	Mar		08:30 - 12:00	C	D		F. Farah / L. Guizani	
	Mar		13:30 - 16:30	TP	D			
02	Lun		18:00 - 21:30	C	D		S. Gouider / F. Farah	
	Mar		18:00 - 21:00	TP	D			
03	Ven		08:30 - 12:00	C	D		F. Farah / L. Guizani	
	Lun		13:30 - 16:30	TP	D		F. Farah	
CTN603	THERMIQUE ET SCIENCE DU BÂTIMENT							CTN336, MAT265
01	Mar		08:30 - 12:00	C	D		M.H. Talbot / K. D'Avignon	
	Mer		13:30 - 15:30	TP A+B	D		P.L. Huot / N. Youssef / F. Youssef	
CTN609	DROIT DE LA CONSTRUCTION							Minimum 70 Cr
01	Jeu		18:00 - 20:00	C	D		M. Frenière	
	Jeu		20:15 - 21:15	TP	D			
02	Mer		18:00 - 20:00	C	D		A. Lévesque	
	Mer		20:15 - 21:15	TP	D			
03	Mar		18:00 - 20:00	C	D		A. Lévesque	
	Mar		20:15 - 21:15	TP	D			
CTN610	GESTION DES CONTRATS DE CONSTRUCTION							CTN609
01	Lun		08:30 - 12:00	C	D		M. Chalifoux	
	Lun		13:30 - 17:30	TP/2	D		V. Roy	
02	Mer		18:00 - 21:30	C	D		S. Tassé	
	Lun		18:00 - 22:00	TP/2	D		L. Valette	
03	Jeu		18:00 - 21:30	C	D		M. Chalifoux	
	Mar		18:00 - 22:00	TP/2	D		V. Roy	
CTN626	GÉNIE DE L'ENVIRONNEMENT							CTN504*
01	Mar		08:30 - 12:00	C	D		V. Chevalier	
	Mar		13:30 - 16:30	TP	D		M. Rouleau	
02	Lun		18:00 - 21:30	C	D		V. Chevalier	
	Mar		18:00 - 21:00	TP	D		M. Rouleau	
03	Jeu		08:30 - 12:00	C	D		I. Abdeljelil	
	Jeu		13:30 - 16:30	TP	D		A. Ionno	
CTN647	CONCEPTION ROUTIÈRE							CTN446, GIA400
01	Lun		08:30 - 12:00	C	D		T. Agal	
	Jeu		08:30 - 12:30	TP-Labo/2	D	A-1222		
02	Mar		18:00 - 21:30	C	D		T. Agal	
	Lun		18:00 - 22:00	TP-Labo/2	D	A-1222		
CTN701	RÉALISATION DES PROJETS DE CONSTRUCTION							CTN600 / CTN610
01	Lun		18:00 - 21:30	C	D		L. Martin	
	Mar		18:00 - 22:00	TP-Labo/2	D	A-1432	S. Morin-Pépin	
CTN705	PROJETS INTERNATIONAUX D'INGÉNIERIE DE CONSTRUCTION							
01	Mar		08:30 - 12:00	C	D	A-1504	A. Paré	
	Mar		13:30 - 15:30	TP/Labo	D	A-1504	A. Paré	
CTN731	ENVELOPPE DU BÂTIMENT							CTN603 / Pr. AU: CTN103 Pr. C: CTN103
01	Mar		08:30 - 12:00	C	D		C. Guertin	
	Mar		13:30 - 17:30	TP/2	D			

## HORAIRE ÉTÉ 2021

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

Différents modes d'enseignement sont proposés  
P: présence - C: co-modal - D: distance - H: hybride [En savoir plus](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
CTN731	ENVELOPPE DU BÂTIMENT							CTN603 / Pr. AU: CTN103 Pr. C: CTN103
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	D		S. Ciarlo	
		Mer	18:00 - 22:00	TP/2	D		S. Ciarlo	
CTN732	SYSTÈMES MÉCANIQUES DU BÂTIMENT							CTN326 / CTN603
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	D			
		Mer	13:30 - 17:30	TP/2	D			
CTN733	SYSTÈMES ÉLECTRIQUES DU BÂTIMENT							PHY332
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	D		M.H. Gérin-Lajoie / V. Goetz-Charlier	
		Jeu	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	D	A-1214	O. Goyette-Cournoyer	
CTN761	HYDRAULIQUE URBAINE							CTN426 / CTN446
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	D		B. Renaud	
		Ven	08:30 - 12:30	TP-Labo/2	D	A-1226	B. Renaud	
	02	Lun	08:30 - 12:00	C	D		B. Renaud	
		Mer	08:30 - 12:30	TP-Labo/2	D	A-1222	K.A. Soobanah	
CTN763	SERVICES MUNICIPAUX							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	D		M.É. Desbiens	
		Mar	13:30 - 17:30	TP/2	D		M.É. Desbiens	
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	D		F. Boudreault	
		Lun	18:00 - 22:00	TP/2	D		F. Boudreault	
CTN769	RESSOURCES HYDRIQUES							CTN446
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	D	A-1560	J.L. Martel	
		Ven	08:30 - 10:30	TP/Labo	D	A-1560		
CTN772	ENTRETIEN, RÉHABILITATION ET GESTION DES ROUTES							CTN647 / GIA400 et CTN200
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	D		J.P. Roy / T. Agal / G.J. Assaf	
		Lun	08:30 - 12:30	TP-Labo/2	D	A-1504	J.P. Roy	
CTN781	STRUCTURES EN BOIS ET FAUSSES CHARPENTES							CTN408
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	D		S. Martin	
		Ven	18:00 - 20:00	TP/Labo	D	A-1226	M. Germain	
CTN783	CHARPENTES D'ACIER							CTN408
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	D	A-1432	D.B. Bauer	
		Lun	13:30 - 15:30	TP/Labo	D	A-1432		
CTN784	CONCEPTION ET ANALYSE DES PONTS							CTN508
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	D		M. Hassan	
		Jeu	18:00 - 20:00	TP/Labo	D	A-1504	M. Germain	
CTN785	ANALYSE ET CONCEPTION DES STRUCTURES							CTN508 Pr. B: CTN508
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	D		O. Girard	
		Lun	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	D	A-1432		

## HORAIRE ÉTÉ 2021

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

Différents modes d'enseignement sont proposés  
P: présence - C: co-modal - D: distance - H: hybride [En savoir plus](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
CTN791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département
	01			Projet	D			
CTN793	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DE LA CONSTRUCTION							Minimum 99 Cr
	01	Jeu	08:30 - 17:00	C	D	A-1504, A-1560		
	02	Jeu	08:30 - 17:00	C	D	A-1560, A-1504		
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS							
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P	D-5012	M. Boucher-Rochon	
		Jeu	08:30 - 10:30	TP	P	B-0906	M. Boucher-Rochon	
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P	B-3432	J. Salvador-Tremblay	
		Mer	13:30 - 15:30	TP	P	B-1518	J. Salvador-Tremblay	
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	P	D-3012	M. Boucher-Rochon	
		Mar	13:30 - 15:30	TP	P	D-3007	M. Boucher-Rochon	
	04	Ven	09:00 - 12:30	C	D		R. Jeannotte	
		Mer	08:30 - 10:30	TP	D		R. Jeannotte	
	05	Jeu	13:30 - 17:00	C	D		K. Lagacé	
		Lun	13:30 - 15:30	TP	D		K. Lagacé	
	06	Jeu	09:00 - 12:30	C	D		K. Lagacé	
		Mer	08:30 - 10:30	TP	D		K. Lagacé	
	07	Lun	18:00 - 21:30	C	D		R. Jeannotte	
		Mer	18:00 - 20:00	TP	D		C. Séguin	
	08	Mar	18:00 - 21:30	C	P	B-0906	B.L. Agba	
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	P	B-0906	M. Bouamoucha	
	09	Mer	18:00 - 21:30	C	D		R. Jeannotte	
		Lun	18:00 - 20:00	TP	D		C. Séguin	
INF130	ORDINATEURS ET PROGRAMMATION							
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	D	E-4021	F. Bourdeau	
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	D	E-4021	F. Bourdeau / E. Boudreault-Pilon	
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	D		F. Bourdeau	
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	D	E-4021	F. Bourdeau / E. Boudreault-Pilon	
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	D	E-4021	I. Gagnon	
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	D	E-4022	I. Gagnon	
	04	Mer	09:00 - 12:30	C	D	E-4021	F. Bourdeau	
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	D	E-4022	F. Bourdeau	
	05	Mer	18:00 - 21:30	C	D	E-4022	D. Beaulieu	
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	D	E-4021	D. Beaulieu / F. Bourdeau	
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C	D	E-4021	M.A. Léonard	
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	D	E-4023	M.A. Léonard / L. Morissette	
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
	80	Lun	09:00 - 12:30	C	D		M. Morel	



## HORAIRE ÉTÉ 2021

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

Différents modes d'enseignement sont proposés  
P: présence - C: co-modal - D: distance - H: hybride [En savoir plus](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES	
MAT145				CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL					
	02	Lun	13:30 - 16:30	TP	P	D-4012			
	03	Mar	13:30 - 17:00	C	D		L.X. Proulx		
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	D		L.X. Proulx		
	04	Mar	09:00 - 12:30	C	D		L.X. Proulx		
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	D		L.X. Proulx		
	05	Ven	09:00 - 12:30	C	P	D-3012	K. Mahni		
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P	D-5019	S. Hamadache		
	06	Ven	18:00 - 21:30	C	D		M. Morel		
		Mer	18:00 - 21:00	TP	D				
	07	Jeu	18:00 - 21:30	C	D		P. Mbaraga		
		Lun	18:00 - 21:00	TP	D		P. Mbaraga		
MAT165				ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE					MAT145
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	P	D-4012	K. Amoura		
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	D-3010	Z. Coulibaly		
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	D		M. Groiez		
		Mer	09:00 - 12:00	TP	D		Z. Coulibaly		
	03	Lun	09:00 - 12:30	C	D		M. Groiez		
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	D		Z. Coulibaly		
	04	Mer	13:30 - 17:00	C	D		O. Foutlane		
		Lun	13:30 - 16:30	TP	D		O. Foutlane		
	05	Mar	09:00 - 12:30	C	P	B-0906	A. Lacasse		
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P	B-0908	A. Lacasse		
	06	Mar	13:30 - 17:00	C	P	D-5008	A. Lacasse		
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P	D-5012	A. Lacasse		
	09	Lun	13:30 - 17:00	C	D		M. Groiez		
		Mer	13:30 - 16:30	TP	D		A. Beljadid		
	10	Ven	18:00 - 21:30	C	D		A. Régnier		
		Lun	18:00 - 21:00	TP	D				
	11	Mar	18:00 - 21:30	C	P	B-0904	T. Hammouche		
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P	B-0904	A. Beljadid		
MAT265				ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES					MAT145
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	D		S. Hilal		
		Lun	09:00 - 12:00	TP	D		A. Beljadid		
	02	Mer	09:00 - 12:30	C	D		S. Hilal		
		Ven	09:00 - 12:00	TP	D		O. Foutlane		
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	P	D-4019	K. Amoura		
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	D-5025	T. Hammouche		
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C	D		S. Hilal		
		Mar	09:00 - 12:00	TP	D		O. Foutlane		
	05	Lun	13:30 - 17:00	C	D		S. Lafrance		
		Mer	13:30 - 16:30	TP	D		S. Lafrance		
	06	Lun	09:00 - 12:30	C	D		S. Lafrance		
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	D		S. Lafrance		
	07	Ven	09:00 - 12:30	C	D		S. Lafrance		
		Mer	09:00 - 12:00	TP	D		S. Lafrance		
	09	Mar	18:00 - 21:30	C	D		J.B. Lévesque		
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	D		J.B. Lévesque		
	10	Lun	18:00 - 21:30	C	P	B-0908	M. Beaudin		
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P	B-0908	M. Beaudin		
	11	Mar	09:00 - 12:30	C	D		J.B. Lévesque		
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	D		J.B. Lévesque		

## HORAIRE ÉTÉ 2021

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

Différents modes d'enseignement sont proposés  
P: présence - C: co-modal - D: distance - H: hybride [En savoir plus](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT350		PROBABILITÉS ET STATISTIQUES						MAT145
01	Ven		13:30 - 17:00	C	D		A. Régnier	
	Lun		09:00 - 12:00	TP	D			
02	Jeu		09:00 - 12:30	C	D		S. Ayad	
	Mar		13:30 - 16:30	TP	D			
03	Mer		13:30 - 17:00	C	D		S. Ayad	
	Mar		09:00 - 12:00	TP	D		I. Himmich	
04	Mer		09:00 - 12:30	C	P	B-0906	R. Persechino	
	Lun		13:30 - 16:30	TP	P	B-0908	Z. Coulibaly	
05	Ven		09:00 - 12:30	C	P	D-3019	Z. Coulibaly	
	Jeu		13:30 - 16:30	TP	P	B-0904	O. Foutlane	
06	Lun		09:00 - 12:30	C	D		S. Ayad	
	Ven		13:30 - 16:30	TP	D			
07	Mar		13:30 - 17:00	C	D		F. Bédard	
	Jeu		09:00 - 12:00	TP	D		F. Bédard	
08	Mar		09:00 - 12:30	C	D		S. Gervais	
	Mer		13:30 - 16:30	TP	D		S. Gervais	
09	Lun		13:30 - 17:00	C	P	B-0904	K. Mahni	
	Mer		09:00 - 12:00	TP	P	B-0908	K. Mahni	
10	Lun		18:00 - 21:30	C	P	B-0904	T. Hammouche	
	Mer		18:00 - 21:00	TP	P	B-0904	T. Hammouche	
11	Mar		18:00 - 21:30	C	D		S. Gervais	
	Jeu		18:00 - 21:00	TP	D		S. Gervais	
PEP110		ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE						
01	Lun		09:00 - 12:30	Atelier	D		T. Mekhaël	
			03 mai 2021					
			10 mai 2021					
			17 mai 2021					
			31 mai 2021					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 09 mai 2021 / 16 mai 2021					
02	Lun		09:00 - 12:30	Atelier	D		T. Mekhaël	
			07 juin 2021					
			14 juin 2021					
			21 juin 2021					
			28 juin 2021					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2021 / 20 juin 2021					
04	Mer		09:00 - 12:30	Atelier	D		M.K. Daoust	
			05 mai 2021					
			12 mai 2021					
			19 mai 2021					
			26 mai 2021					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 11 mai 2021 / 18 mai 2021					
05	Mer		09:00 - 12:30	Atelier	D		T. Mekhaël	
			02 juin 2021					
			09 juin 2021					
			16 juin 2021					
			30 juin 2021					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 08 juin 2021 / 15 juin 2021					
07	Jeu		09:00 - 12:30	Atelier	P	D-5012	M.K. Daoust	
			29 avril 2021					
			06 mai 2021					
			13 mai 2021					
			20 mai 2021					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 05 mai 2021 / 12 mai 2021					
08	Jeu		09:00 - 12:30	Atelier	P	B-3432	T. Mekhaël	
			27 mai 2021					
			03 juin 2021					
			10 juin 2021					
			17 juin 2021					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 02 juin 2021 / 09 juin 2021					
09	Jeu		09:00 - 12:30	Atelier	P	B-3432	T. Mekhaël	
			08 juillet 2021					
			15 juillet 2021					
			22 juillet 2021					
			29 juillet 2021					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 juillet 2021 / 21 juillet 2021					

## HORAIRE ÉTÉ 2021

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

Différents modes d'enseignement sont proposés  
P: présence - C: co-modal - D: distance - H: hybride [En savoir plus](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PEP110				ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE				
	10	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier	P	D-4012	M.K. Daoust	
			29 avril 2021 06 mai 2021 13 mai 2021 20 mai 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 05 mai 2021 / 12 mai 2021					
	11	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier	P	B-3414	T. Mekhaël	
			27 mai 2021 03 juin 2021 10 juin 2021 17 juin 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 02 juin 2021 / 09 juin 2021					
	12	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier	P	B-1514	T. Mekhaël	
			08 juillet 2021 15 juillet 2021 22 juillet 2021 29 juillet 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 juillet 2021 / 21 juillet 2021					
	13	Ven	09:00 - 12:30	Atelier	D		T. Mekhaël	
			07 mai 2021 14 mai 2021 21 mai 2021 28 mai 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 mai 2021 / 20 mai 2021					
	14	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D		C. Ebnoether	
			03 mai 2021 10 mai 2021 17 mai 2021 31 mai 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 09 mai 2021 / 16 mai 2021					
	15	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D		C. Ebnoether	
			07 juin 2021 14 juin 2021 21 juin 2021 28 juin 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2021 / 20 juin 2021					
	16	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D		C. Ebnoether	
			05 juillet 2021 12 juillet 2021 19 juillet 2021 26 juillet 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 11 juillet 2021 / 18 juillet 2021					
PHY144				INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)				
	80	Mar	09:00 - 12:30	C	D		S. Helle	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP/Labo	D		S. Helle	
			25 mai 2021 27 mai 2021 01 juin 2021 03 juin 2021 08 juin 2021 10 juin 2021 15 juin 2021 17 juin 2021 29 juin 2021 06 juillet 2021 08 juillet 2021 13 juillet 2021 15 juillet 2021 20 juillet 2021 22 juillet 2021 27 juillet 2021 29 juillet 2021 03 août 2021 05 août 2021 10 août 2021 12 août 2021 17 août 2021 19 août 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 07 juin 2021 / 04 août 2021					
	81	Mar	18:00 - 21:30	C	D		S. Helle	

## HORAIRE ÉTÉ 2021

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

Différents modes d'enseignement sont proposés  
P: présence - C: co-modal - D: distance - H: hybride [En savoir plus](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PHY144				INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)				
	81	Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	D		J. Blair	
			25 mai 2021					
			27 mai 2021					
			01 juin 2021					
			03 juin 2021					
			08 juin 2021					
			10 juin 2021					
			15 juin 2021					
			17 juin 2021					
			29 juin 2021					
			06 juillet 2021					
			08 juillet 2021					
			13 juillet 2021					
			15 juillet 2021					
			20 juillet 2021					
			22 juillet 2021					
			27 juillet 2021					
			29 juillet 2021					
			03 août 2021					
			05 août 2021					
			10 août 2021					
			12 août 2021					
			17 août 2021					
			19 août 2021					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 07 juin 2021 / 04 août 2021					
	82	Mar	18:00 - 21:30	C	D		T. Ait Ahcene	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	D			
			25 mai 2021					
			27 mai 2021					
			01 juin 2021					
			03 juin 2021					
			08 juin 2021					
			10 juin 2021					
			15 juin 2021					
			17 juin 2021					
			22 juin 2021					
			29 juin 2021					
			06 juillet 2021					
			08 juillet 2021					
			13 juillet 2021					
			15 juillet 2021					
			20 juillet 2021					
			22 juillet 2021					
			27 juillet 2021					
			29 juillet 2021					
			03 août 2021					
			05 août 2021					
			10 août 2021					
			12 août 2021					
			17 août 2021					
			19 août 2021					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 07 juin 2021 / 04 août 2021					
PHY332				ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME				CTN258 / ING150
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	D		M. Perrault	
		Ven	09:00 - 12:00	Labo	D		M. Perrault	
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	D		X. Daxhelet	

## HORAIRE ÉTÉ 2021

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

Différents modes d'enseignement sont proposés

P: présence - C: co-modal - D: distance - H: hybride [En savoir plus](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME							CTN258 / ING150
	02	Lun	13:30 - 16:30	Labo	D		X. Daxhelet	
	03	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-1504	Z. Hamoudi	
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P	B-1504	Z. Hamoudi	
	04	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-1504	Z. Hamoudi	
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	P	B-1504	Z. Hamoudi	
	05	Jeu	09:00 - 12:30	C	D		M. Boulé	
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	D		M. Boulé	
	06	Ven	09:00 - 12:30	C	D		M. Boulé	
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	D		M. Boulé	
	08	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	B-1504	A. Gravel	
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	P	B-1504	A. Gravel	
	09	Mer	18:00 - 21:30	C	D		G. Paquin	
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	D		G. Paquin	
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES							CTN258 / ING150
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	P	D-4019	A.S. Bajamgnigni Gbambie	
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	D-5012	A.S. Bajamgnigni Gbambie	
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	D		X. Daxhelet	
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	D		X. Daxhelet	
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	D-5012	C. Dahmoune	
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P	D-5019	C. Dahmoune	
	04	Ven	13:30 - 17:00	C	D		G. Paquin	
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	D		G. Paquin	
	05	Mer	18:00 - 21:30	C	D		X. Daxhelet	
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo	D		A.S. Bajamgnigni Gbambie	
	06	Lun	18:00 - 21:30	C	D		C. Dahmoune	
		Ven	18:00 - 21:00	Labo	D		A.S. Bajamgnigni Gbambie	
	07	Lun	09:00 - 12:30	C	D		G. Paquin	
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo	D		G. Paquin	
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	A-2246	D. Leclerc	
		Sam	09:00 - 17:00	TP	D	A-2246		
		21 mai 2021 22 mai 2021						
	02	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	D	A-2246	D. Leclerc	
		Sam	09:00 - 17:00	TP	D	A-2246		
		28 mai 2021 29 mai 2021						
	03	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D	A-2246	I. Desjardins-David	
		Sam	09:00 - 17:00	TP	D	A-2246		
		26 mai 2021 29 mai 2021						
	04	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	D	A-2246	D. Leclerc	
		Sam	09:00 - 17:00	TP	D	A-2246		
		18 juin 2021 19 juin 2021						
	05			Atelier	D			
	Ce cours est offert en ligne. Le groupe 05 est réservé aux étudiants inscrits aux programmes 7625 et 7622.							
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	D		L. Arel	

## HORAIRE ÉTÉ 2021

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

Différents modes d'enseignement sont proposés  
P: présence - C: co-modal - D: distance - H: hybride [En savoir plus](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
TIN503		ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						
	01	Mar	08:30 - 12:30	TP A+B	D		O. Litvinski	
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P	D-4012	S. Meunier	
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P	D-3012	S. Meunier	
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	D		L. Arel	
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B	D		O. Litvinski	
	04	Mer	13:30 - 17:00	C	D		M. Monette	
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	D		M. Monette	
	05	Ven	09:00 - 12:30	C	D		J. Rivera	
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B	D		J. Rivera	
	06	Mar	09:00 - 12:30	C	D		L. Arel	
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	D		O. Litvinski	
	07	Mar	13:30 - 17:00	C	P	D-4012	J. Rivera	
		Ven	13:30 - 17:30	TP A+B	P	D-5012	J. Rivera	
	08	Lun	09:00 - 12:30	C	D		M. Monette	
		Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B	D		M. Monette	
	10	Mar	18:00 - 21:30	C	P	D-5012	J. Rivera	
		Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	P	D-5012	J. Rivera	
	11	Jeu	18:00 - 21:30	C	D		M. Lejeune	
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	D			
	12	Lun	13:30 - 17:00	C	D		M. Lejeune	
		Mer	13:30 - 17:30	TP A+B	D			
	13	Jeu	09:00 - 12:30	C	D		M. Monette	
		Ven	08:30 - 12:30	TP A+B	D		M. Monette	
TIN504		SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	D		L. Arel	
		Lun	18:00 - 20:00	TP	D		L. Arel	

### 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.