

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**  
**Des activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.**

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX							
	01	Jeu Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Mar Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	03	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	04	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	05	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	06	Lun Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	07	Ven Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	08	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	10	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	11	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION							
	01	Jeu Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B				Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	02	Mer Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B				
	03	Lun Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	04	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	05	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B				
	06	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B				
07	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B					
CTN210	MÉTHODES DE CONSTRUCTION ET PRODUCTIVITÉ							
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo		A-1226		Pr. B: CTN100, Pr. A et C: CTN100, CTN112 / Pr. B: CTN100, Pr. A et C: CTN100, CTN113
	02	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo		A-1226		
CTN248	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP				MAT145
	02	Lun Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP				
	03	Mer Mar	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C TP				
CTN318	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX							
	01	Lun Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo		A-1430		CTN248

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**  
**Des activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.**

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
CTN318	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX							CTN248
	02	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo		A-1430		
CTN320	PLANIFICATION ET CONTRÔLE DES PROJETS DE CONSTRUCTION							CTN210, INF130
	01	Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo		A-1226 A-1226		
	02	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo		A-1214 A-1214		
CTN336	MÉCANIQUE DES FLUIDES							MAT145, CTN248
	01	Jeu Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo		A-1472		
	02	Mar Lun	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	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo		A-0450, A-0510		
CTN408	ANALYSE DES STRUCTURES							CTN308 et MAT165 / CTN318, MAT165
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo		A-1214, A-1500		
	02	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo		A-1220, A-1500		
CTN446	HYDRAULIQUE ET HYDROLOGIE							CTN336, MAT350
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo		A-1472		
	02	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo		A-1472		
CTN504	MÉCANIQUE DES SOLS							Pr. A et B : CTN114, CTN318 et CTN336; Pr. C : CTN318 et CTN336
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo		A-1400		
	02	Lun Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo		A-1400		
	03	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo		A-1400		
CTN508	STRUCTURES DE BÉTON							CTN404 et CTN408
	01	Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP				
	02	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
CTN603	THERMIQUE ET SCIENCE DU BÂTIMENT							CTN336, MAT265
	01	Mar	08:30 - 12:00	C				

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  
Des activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
CTN603	THERMIQUE ET SCIENCE DU BÂTIMENT							CTN336, MAT265
	01	Mer	13:30 - 15:30	TP				
CTN609	DROIT DE LA CONSTRUCTION							Minimum 70 Cr
	01	Jeu	18:00 - 20:00	C				
		Jeu	20:15 - 21:15	TP				
	02	Mer	18:00 - 20:00	C				
		Mer	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	08:30 - 12:00	C				
		Lun	13:30 - 17:30	TP/2				
	02	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 22:00	TP/2				
CTN626	GÉNIE DE L'ENVIRONNEMENT							CTN504*
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP				
	02	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 21:00	TP				
CTN647	CONCEPTION ROUTIÈRE							CTN446, GIA400
	01	Lun	08:30 - 12:00	C				
		Jeu	08:30 - 12:30	TP-Labo/2		A-1222		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 22:00	TP-Labo/2		A-1222		
CTN701	RÉALISATION DES PROJETS DE CONSTRUCTION							CTN600 / CTN610
	01	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 22:00	TP-Labo/2		A-1432		
CTN705	PROJETS INTERNATIONAUX D'INGÉNIERIE DE CONSTRUCTION							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C		A-1504		
		Mar	13:30 - 15:30	TP/Labo		A-1504		
CTN731	ENVELOPPE DU BÂTIMENT							CTN603 / Pr. AU: CTN103 Pr. C: CTN103
	01	Mar	08:30 - 12:00	C				
		Mar	13:30 - 17:30	TP/2				
	02	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 22:00	TP/2				
CTN732	SYSTÈMES MÉCANIQUES DU BÂTIMENT							CTN326 / CTN603
	01	Mer	08:30 - 12:00	C				
		Mer	13:30 - 17:30	TP/2				
CTN733	SYSTÈMES ÉLECTRIQUES DU BÂTIMENT							PHY332
	01	Mar	18:00 - 21:30	C				

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**  
**Des activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.**

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
CTN733	SYSTÈMES ÉLECTRIQUES DU BÂTIMENT							PHY332
	01	Jeu	18:00 - 22:00	TP-Labo/2		A-1214		
CTN761	HYDRAULIQUE URBAINE							CTN426 / CTN446
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP-Labo/2		A-1226		
	02	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP-Labo/2		A-1222		
CTN763	SERVICES MUNICIPAUX							
	01	Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP/2				
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/2				
CTN769	RESSOURCES HYDRIQUES							CTN446
	01	Lun Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo		A-1560 A-1560		
CTN772	ENTRETIEN, RÉHABILITATION ET GESTION DES ROUTES							CTN647 / GIA400 et CTN200
	01	Lun Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP-Labo/2		A-1504		
CTN781	STRUCTURES EN BOIS ET FAUSSES CHARPENTES							CTN408
	01	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo		A-1226		
CTN783	CHARPENTES D'ACIER							CTN408
	01	Lun Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo		A-1432 A-1432		
CTN784	CONCEPTION ET ANALYSE DES PONTS							CTN508
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo		A-1504		
CTN785	ANALYSE ET CONCEPTION DES STRUCTURES							CTN508 Pr. B: CTN508
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2		A-1432		
CTN791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département
	01			Projet				
CTN793	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DE LA CONSTRUCTION							Minimum 90 Cr / Minimum 99 Cr
	01	Jeu	08:30 - 17:00	C				
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS							
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 10:30	C TP				

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

Des activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS							
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP				
	03	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP				
	04	Ven Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 10:30	C TP				
	05	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP				
	06	Jeu Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 10:30	C TP				
	07	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
	08	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
	09	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
INF130	ORDINATEURS ET PROGRAMMATION							
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo		E-4021 E-4021		
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo		E-4021 E-4021		
	03	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo		E-4021 E-4022		
	04	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo		E-4021 E-4022		
	05	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo		E-4022 E-4021		
	06	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo		E-4021 E-4023		
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
	80	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
		31 mai 2021 02 juin 2021 07 juin 2021 09 juin 2021 14 juin 2021 16 juin 2021 21 juin 2021 28 juin 2021 30 juin 2021 05 juillet 2021 07 juillet 2021 12 juillet 2021 14 juillet 2021 19 juillet 2021 21 juillet 2021 26 juillet 2021 28 juillet 2021 02 août 2021 04 août 2021 09 août 2021 11 août 2021 16 août 2021 18 août 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2021 / 03 août 2021						
	81	Lun	18:00 - 21:30	C				

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**

**Des activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.**

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES	
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)								
	81	Mer	18:00 - 21:00	TP					
		31 mai 2021							
		02 juin 2021							
		07 juin 2021							
		09 juin 2021							
		14 juin 2021							
		16 juin 2021							
		21 juin 2021							
		28 juin 2021							
		30 juin 2021							
		05 juillet 2021							
		07 juillet 2021							
		12 juillet 2021							
		14 juillet 2021							
		19 juillet 2021							
		21 juillet 2021							
		26 juillet 2021							
		28 juillet 2021							
		02 août 2021							
		04 août 2021							
		09 août 2021							
		11 août 2021							
		16 août 2021							
		18 août 2021							
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2021 / 03 août 2021								
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL								
	01	Mer	13:30 - 17:00	C					
		Lun	09:00 - 12:00	TP					
	02	Ven	13:30 - 17:00	C					
		Lun	13:30 - 16:30	TP					
	03	Mar	13:30 - 17:00	C					
		Jeu	09:00 - 12:00	TP					
	04	Mar	09:00 - 12:30	C					
		Jeu	13:30 - 16:30	TP					
	05	Ven	09:00 - 12:30	C					
		Mer	09:00 - 12:00	TP					
	06	Ven	18:00 - 21:30	C					
		Mer	18:00 - 21:00	TP					
	07	Jeu	18:00 - 21:30	C					
		Lun	18:00 - 21:00	TP					
	MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							MAT145
		01	Ven	09:00 - 12:30	C				
			Mar	13:30 - 16:30	TP				
		02	Ven	13:30 - 17:00	C				

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**  
**Des activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.**

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							MAT145
	02	Mer	09:00 - 12:00	TP				
	03	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP				
	04	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	05	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP				
	06	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Ven	09:00 - 12:00	TP				
	07	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Ven	13:30 - 16:30	TP				
	08	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Lun	09:00 - 12:00	TP				
09	Lun	13:30 - 17:00	C					
	Mer	13:30 - 16:30	TP					
10	Ven	18:00 - 21:30	C					
	Lun	18:00 - 21:00	TP					
11	Mar	18:00 - 21:30	C					
	Jeu	18:00 - 21:00	TP					
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Lun	09:00 - 12:00	TP				
	02	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Ven	09:00 - 12:00	TP				
	03	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	05	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Mer	13:30 - 16:30	TP				
	06	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP				
	07	Ven	09:00 - 12:30	C				
Mer		09:00 - 12:00	TP					
09	Mar	18:00 - 21:30	C					
	Jeu	18:00 - 21:00	TP					
10	Lun	18:00 - 21:30	C					
	Mer	18:00 - 21:00	TP					
11	Mar	09:00 - 12:30	C					
	Jeu	13:30 - 16:30	TP					
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
	01	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Lun	09:00 - 12:00	TP				
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	03	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	04	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	05	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP				
	06	Lun	09:00 - 12:30	C				
Ven		13:30 - 16:30	TP					

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**  
**Des activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.**

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
	07	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP				
	08	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Mer	13:30 - 16:30	TP				
	09	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
	10	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 21:00	TP				
	11	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 21:00	TP				
PEP110	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE							
	01	Lun	09:00 - 12:30	Atelier				
		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				
		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						
	03	Lun	09:00 - 12:30	Atelier				
		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						
	04	Mer	09:00 - 12:30	Atelier				
		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				
		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						
	06	Mer	09:00 - 12:30	Atelier				
		07 juillet 2021 14 juillet 2021 21 juillet 2021 28 juillet 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juillet 2021 / 20 juillet 2021						
	07	Jeu	09:00 - 12:30	Atelier				
		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				
		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				
		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**  
**Des activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.**

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				
		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				
		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				
		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				
		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				
		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				
		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				
		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				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP/Labo				
		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				

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

Des activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

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				
		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						
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME							CTN258 / ING150
	01	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Ven	09:00 - 12:00	Labo				
	02	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	Labo				
	03	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo				
	04	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Mer	09:00 - 12:00	Labo				
	05	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Lun	09:00 - 12:00	Labo				
	06	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mar	09:00 - 12:00	Labo				
	07	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Mer	13:30 - 16:30	Labo				
	08	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 21:00	Labo				
	09	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				

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

Des activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES	
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES							CTN258 / ING150	
	01	Lun	13:30 - 16:30	Labo					
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C					
		Lun	09:00 - 12:00	Labo					
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C					
		Mar	13:30 - 16:30	Labo					
	04	Ven	13:30 - 17:00	C					
		Mar	09:00 - 12:00	Labo					
	05	Mer	18:00 - 21:30	C					
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo					
	06	Lun	18:00 - 21:30	C					
		Ven	18:00 - 21:00	Labo					
PRE011	DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ								
	Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 9 h - 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 et 7625 doivent s'inscrire dans le groupe réservé.								
	01	Ven	18:00 - 21:30	Atelier		A-2246			
		Sam	09:00 - 17:00	TP		A-2246			
		21 mai 2021 22 mai 2021							
	02	Ven	18:00 - 21:30	Atelier		A-2246			
		Sam	09:00 - 17:00	TP		A-2246			
		28 mai 2021 29 mai 2021							
	03	Ven	18:00 - 21:30	Atelier		A-2246			
		Sam	09:00 - 17:00	TP		A-2246			
		11 juin 2021 12 juin 2021							
	04	Ven	18:00 - 21:30	Atelier		A-2246			
		Sam	09:00 - 17:00	TP		A-2246			
		18 juin 2021 19 juin 2021							
	05				Atelier				
		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					
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B					
	02	Ven	13:30 - 17:00	C					
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B					
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C					
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B					
	04	Mer	13:30 - 17:00	C					
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B					
	05	Ven	09:00 - 12:30	C					
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B					
	06	Mar	09:00 - 12:30	C					
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B					
	07	Mar	13:30 - 17:00	C					
		Ven	13:30 - 17:30	TP A+B					
	08	Lun	09:00 - 12:30	C					
		Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B					
	10	Mar	18:00 - 21:30	C					
		Ven	18:00 - 22:00	TP A+B					
11	Jeu	18:00 - 21:30	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.

**Des activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.**

<u>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	<u>Mode d'ens.</u>	<u>LOCAL</u>	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
TIN503								
	11	Lun	18:00 - 22:00	TP A+B				
	12	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Mer	13:30 - 17:30	TP A+B				
	13	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Ven	08:30 - 12:30	TP A+B				
TIN504								
	01	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 20:00	TP				

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.