

HORAIRE ÉTÉ 2020

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.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX						
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Jeu Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Ven Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	06	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	07	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION						Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	03	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	04	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	05	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
CTN210	MÉTHODES DE CONSTRUCTION ET PRODUCTIVITÉ						Pr. B: CTN100, Pr. A et C: CTN100, CTN113
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	A-1432		
	02	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1432		
CTN248	STATIQUE ET DYNAMIQUE						MAT145
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo			
CTN318	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX						CTN248
	01	Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	A-1430		
	02	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	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-1432 A-1214		
	02	Jeu Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1432 A-1504		
	03	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-1560 A-1504		
	04	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-1504 A-1504		
CTN336	MÉCANIQUE DES FLUIDES						MAT145
	01	Lun	08:30 - 12:00	C			

HORAIRE ÉTÉ 2020

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.	

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
CTN336	MÉCANIQUE DES FLUIDES						MAT145
	01	Mer	08:30 - 11:30	TP/Labo	A-1472		
	02	Mar Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-1472		
CTN404	SCIENCE ET TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX						
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo	A-0450, A-0510		
	02	Mar Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 12:00	C TP/Labo	A-0450, A-0510		
CTN408	ANALYSE DES STRUCTURES						CTN318, MAT165
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1560		
	02	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-1504		
CTN446	HYDRAULIQUE ET HYDROLOGIE						CTN336, MAT350
	01	Lun Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-1472		
	02	Lun Mar	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	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1400		
	02	Jeu Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-1400		
	03	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-1400		
CTN508	STRUCTURES DE BÉTON						CTN404 et CTN408
	01	Lun Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo			
	02	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo			
CTN603	THERMIQUE ET SCIENCE DU BÂTIMENT						CTN336, MAT265
	01	Lun Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP			
CTN609	DROIT DE LA CONSTRUCTION						Minimum 70 Cr
	01	Jeu Jeu	18:00 - 20:00 20:15 - 21:15	C TP			
CTN610	GESTION DES CONTRATS DE CONSTRUCTION						CTN609
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/2			
	02	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/2			
CTN626	GÉNIE DE L'ENVIRONNEMENT						CTN504*
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			

HORAIRE ÉTÉ 2020

	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.					

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
CTN626	GÉNIE DE L'ENVIRONNEMENT						CTN504*
	01	Mer	13:30 - 16:30	TP/Labo			
	02	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo			
CTN647	CONCEPTION ROUTIÈRE						CTN446, GIA400
	01	Mar Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2	A-1504		
	02	Mar Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	A-1560		
CTN705	PROJETS INTERNATIONAUX D'INGÉNIERIE DE CONSTRUCTION						
	01	Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	A-1432 A-1432		
CTN731	ENVELOPPE DU BÂTIMENT						Pr. AU: CTN603
	01	Mar Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP-Labo/2			
	02	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2			
CTN732	SYSTÈMES MÉCANIQUES DU BÂTIMENT						CTN603
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP-Labo/2			
CTN733	SYSTÈMES ÉLECTRIQUES DU BÂTIMENT						PHY332
	01	Jeu Mer	18:00 - 21:00 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	A-1432		
CTN761	HYDRAULIQUE URBAINE						CTN446
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2	A-1504		
	02	Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2	A-1504		
CTN763	SERVICES MUNICIPAUX						
	01	Ven Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2			
	02	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2			
CTN769	RESSOURCES HYDRIQUES						CTN446
	01	Lun Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	A-1432 A-1432		
CTN772	ENTRETIEN, RÉHABILITATION ET GESTION DES ROUTES						CTN647
	01	Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2	A-1226		
CTN781	STRUCTURES EN BOIS ET FAUSSES CHARPENTES						CTN408
	01	Lun	18:00 - 21:30	C			

HORAIRE ÉTÉ 2020

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.							

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES	
CTN781	STRUCTURES EN BOIS ET FAUSSES CHARPENTES						CTN408	
	01	Jeu	18:00 - 20:00	TP/Labo	A-1560			
CTN783	CHARPENTES D'ACIER						CTN408	
	01	Lun Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	A-1560 A-1560			
CTN784	CONCEPTION ET ANALYSE DES PONTS						CTN508	
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1432			
CTN785	ANALYSE ET CONCEPTION DES STRUCTURES						CTN508 Pr. B: CTN508	
	01	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	A-1560			
CTN791	PROJETS SPÉCIAUX						Autorisation du directeur de département	
	01			Projet				
CTN793	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DE LA CONSTRUCTION						Minimum 99 Cr	
	01	Jeu	08:30 - 17:00	C				
CTN794	PROJET INTERNAT. FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE CONSTRUCTION						Stage international ou Prog. mobilité	
	01			Projet				
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS							
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP				
	02	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP				
	03	Mar Jeu	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP				
	04	Lun Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP				
	05	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
	06	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
	INF130	ORDINATEURS ET PROGRAMMATION						
01		Mar Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	E-4022			
02		Mer Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	E-4021			
03		Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	E-4021			
04		Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	E-4022			
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
	80	Jeu	09:00 - 12:30	C				

HORAIRE ÉTÉ 2020

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.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)						
	80	Lun	13:30 - 16:30	TP			
		25 mai 2020					
		28 mai 2020					
		01 juin 2020					
		04 juin 2020					
		08 juin 2020					
		11 juin 2020					
		15 juin 2020					
		18 juin 2020					
		22 juin 2020					
		25 juin 2020					
		29 juin 2020					
		02 juillet 2020					
		06 juillet 2020					
		09 juillet 2020					
		13 juillet 2020					
		16 juillet 2020					
		20 juillet 2020					
		23 juillet 2020					
		27 juillet 2020					
		30 juillet 2020					
		03 août 2020					
		06 août 2020					
		10 août 2020					
		13 août 2020					
		17 août 2020					
		20 août 2020					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 08 mai 2020 / 08 juillet 2020					
	81	Mer	18:00 - 21:30	C			

HORAIRE ÉTÉ 2020

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.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)						
	81	Jeu	18:00 - 21:00	TP			
		27 mai 2020					
		28 mai 2020					
		03 juin 2020					
		04 juin 2020					
		10 juin 2020					
		11 juin 2020					
		17 juin 2020					
		18 juin 2020					
		23 juin 2020					
		25 juin 2020					
		02 juillet 2020					
		08 juillet 2020					
		09 juillet 2020					
		15 juillet 2020					
		16 juillet 2020					
		22 juillet 2020					
		23 juillet 2020					
		29 juillet 2020					
		30 juillet 2020					
		05 août 2020					
		06 août 2020					
		12 août 2020					
		13 août 2020					
		19 août 2020					
		20 août 2020					
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 08 mai 2020 / 08 juillet 2020						
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL						
	01	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
	02	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	03	Ven	09:00 - 12:30	C			
		Mar	13:30 - 16:30	TP			

HORAIRE ÉTÉ 2020

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.

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

HORAIRE ÉTÉ 2020

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.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PEP110	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE						
01	Lun	27 avril 2020	09:00 - 12:30	Atelier			
		04 mai 2020					
		11 mai 2020					
		25 mai 2020					
02	Lun	01 juin 2020	09:00 - 12:30	Atelier			
		08 juin 2020					
		15 juin 2020					
		22 juin 2020					
03	Lun	29 juin 2020	09:00 - 12:30	Atelier			
		06 juillet 2020					
		13 juillet 2020					
		20 juillet 2020					
04	Mer	29 avril 2020	09:00 - 12:30	Atelier			
		06 mai 2020					
		13 mai 2020					
		20 mai 2020					
05	Mer	27 mai 2020	09:00 - 12:30	Atelier			
		03 juin 2020					
		10 juin 2020					
		17 juin 2020					
06	Mer	23 juin 2020	09:00 - 12:30	Atelier			
		08 juillet 2020					
		15 juillet 2020					
		22 juillet 2020					
07	Lun	27 avril 2020	18:00 - 21:30	Atelier			
		04 mai 2020					
		11 mai 2020					
		25 mai 2020					
08	Lun	01 juin 2020	18:00 - 21:30	Atelier			
		08 juin 2020					
		15 juin 2020					
		22 juin 2020					
09	Lun	29 juin 2020	18:00 - 21:30	Atelier			
		06 juillet 2020					
		13 juillet 2020					
		20 juillet 2020					
10	Jeu	07 mai 2020	18:00 - 21:30	Atelier			
		14 mai 2020					
		21 mai 2020					
		28 mai 2020					
11	Jeu	04 juin 2020	18:00 - 21:30	Atelier			
		18 juin 2020					
		25 juin 2020					



HORAIRE ÉTÉ 2020

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.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES	
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)							
	80	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Lun	08:30 - 11:30	TP				
		25 mai 2020						
		27 mai 2020						
		01 juin 2020						
		03 juin 2020						
		08 juin 2020						
		10 juin 2020						
		15 juin 2020						
		17 juin 2020						
		22 juin 2020						
		23 juin 2020						
		29 juin 2020						
		06 juillet 2020						
		08 juillet 2020						
		13 juillet 2020						
		15 juillet 2020						
		20 juillet 2020						
		22 juillet 2020						
		27 juillet 2020						
		29 juillet 2020						
		03 août 2020						
		05 août 2020						
		10 août 2020						
		12 août 2020						
		17 août 2020						
		19 août 2020						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 08 mai 2020 / 08 juillet 2020						
	81	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 21:00	TP				
		25 mai 2020						
		26 mai 2020						
		01 juin 2020						
		02 juin 2020						
		08 juin 2020						
		09 juin 2020						
		15 juin 2020						
		16 juin 2020						
		22 juin 2020						
		29 juin 2020						
		30 juin 2020						
		06 juillet 2020						
		07 juillet 2020						
		13 juillet 2020						
		14 juillet 2020						
		20 juillet 2020						
		21 juillet 2020						
		27 juillet 2020						
		28 juillet 2020						
		03 août 2020						
		04 août 2020						
		10 août 2020						
		11 août 2020						
		17 août 2020						
		18 août 2020						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 08 mai 2020 / 08 juillet 2020						
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME							
	CTN258 / ING150							
	01	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				

HORAIRE ÉTÉ 2020

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.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME						CTN258 / ING150
	03	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Mar Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	05	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	06	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES						CTN258 / ING150
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Jeu Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	06	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
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 7622 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 Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:30	Atelier C			
		08 mai 2020					
		09 mai 2020					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 08 mai 2020 / 08 juillet 2020					
	02	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:30	Atelier C			
		15 mai 2020					
		16 mai 2020					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 08 mai 2020 / 08 juillet 2020					
	03	Lun Sam	13:30 - 17:00 09:00 - 17:30	Atelier C			
		25 mai 2020					
		30 mai 2020					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 08 mai 2020 / 08 juillet 2020					
	04	Lun Sam	13:30 - 17:00 09:00 - 17:30	Atelier C			
		01 juin 2020					
		06 juin 2020					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 08 mai 2020 / 08 juillet 2020					
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						
	01	Lun Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	02	Mer Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	04	Ven Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	05	Lun	13:30 - 17:00	C			

HORAIRE ÉTÉ 2020

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.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						
	05	Mar	08:30 - 12:30	TP A+B			
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B			
	07	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 22:00	TP A+B			
TIN504	SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						
	01	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B			

NOTES

- a)

Programmes d'études

B :

baccalauréat

GAQ :

certificat en gestion et assurance de la qualité

GC :

certificat en gestion de la construction

GE :

certificat et programme court de 1er cycle en gestion des établissements

PI :

certificat en production industrielle

CT :

certificat en télécommunication

TS :

certificat spécialisé en génie des technologie de la santé
- b)

Activités

C : 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.