

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			
ELE747	ANALYSE ET TRAITEMENT D'IMAGES						
	01	Lun Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 12:00	C Labo/2	A-3330		
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE						GIA400 ou GIA410
	01	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP						
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 18:00 - 20:00	C TP			
ENT302	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT II						
	01			Projets			
ENT303	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT III						
	01			Projets			
ENT304	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT IV						
	01			Projets			
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS						
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP			
	02	Mer	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
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS						
	02	Ven	08:30 - 10:30	TP			
	03	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Jeu	10:30 - 12:30	TP			
	04	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	08:30 - 10:30	TP			
	05	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP			
	06	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 20:00	TP			
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL						
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C			
		Mer	08:30 - 12:30	TP/Labo	A-1214, A-2230		
GPA659	VISION ARTIFICIELLE						
	01	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	A-3602		
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES						
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 15:30	TP			
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C			
		Lun	18:00 - 20:00	TP			
GTI320	PROGRAMMATION MATHÉMATIQUE : PATRONS ET ALGORITHMES EFFICACES						MAT472, LOG121
	01	Mer	08:30 - 12:00	C			
		Lun	13:30 - 15:30	Labo	A-3322		
GTI350	CONCEPTION ET ÉVALUATION DES INTERFACES UTILISATEURS						LOG210
	01	Mer	13:30 - 17:00	C			
		Mar	08:30 - 11:30	Labo			
	02	Mar	08:30 - 12:00	C			
		Lun	08:30 - 11:30	Labo	A-3326, A-3412		
GTI510	GESTION DE PROJETS ET ASSURANCE DE LA QUALITÉ						TI: STA204, LOG: STA204 ou STA206
	01	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Mer	18:00 - 20:00	Labo	A-3322		
GTI525	TECHNOLOGIES DE DÉVELOPPEMENT INTERNET						LOG210 / Minimum 47 Cr
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Mer	08:30 - 10:30	Labo	A-3450		
	02	Mar	13:30 - 17:00	C			
		Mer	08:30 - 10:30	Labo	A-3446		
GTI611	RÉSEAUX DE COMMUNICATION IP						LOG100 ou GTI100 et LOG121 / LOG121
	01	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo A	A-3322, A-3326		
	02	Mar	08:30 - 12:00	C			
		Mer	08:30 - 11:30	Labo	A-3322		

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
GTI619	SÉCURITÉ DES SYSTÈMES						GTI611 / LOG121
	01	Lun Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 20:00	C Labo A Labo B	A-3450 A-3326		
GTI745	INTERFACES UTILISATEURS AVANCÉES						GTI350; MAT472
	01	Mar Lun Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	A-3332 A-3322		
	02	Mar Mar Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	A-3450 A-3326		
GTI771	APPRENTISSAGE MACHINE AVANCÉ						MAT472, LOG635
	01	Jeu Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo	A-3450		
GTI780	SUJETS ÉMERGENTS EN TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION						
	01	Mar Mar	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C Labo	A-3450		
INF111	PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME)						
	80	Mar Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	E-4023		
		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					
	81	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	E-4023		
		27 avril 2020					
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 08 mai 2020 / 08 juillet 2020					
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE						
	01	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Mer	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
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE						
	02	Mar	13:30 - 16:30	TP			
	03	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		Lun	09:00 - 12:00	TP			
	04	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			
	05	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 21:00	TP			
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES						ING150
	01	Mar	09:00 - 12:30	C			
		Ven	09:00 - 12:00	TP			
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C			
		Mer	09:00 - 12:00	TP			
	03	Mar	18:00 - 21:30	C			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR						
	01	Lun	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 22:00	TP A+B	B-2622		
LOG100	PROGRAMMATION ET RÉSEAUTIQUE EN GÉNIE LOGICIEL						
	01	Ven	08:30 - 12:00	C			
		Mar	08:30 - 11:30	Labo	A-3324		
LOG121	CONCEPTION ORIENTÉE OBJET						GTI100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)
	01	Mar	08:30 - 12:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	A-3446		
	02	Mar	08:30 - 12:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	A-3450		
	03	Mar	08:30 - 12:00	C			
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	A-3326		
LOG210	ANALYSE ET CONCEPTION DE LOGICIELS						LOG121
	01	Ven	08:30 - 12:00	C			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	A-3322		
	02	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo	A-3322		
LOG240	TESTS ET MAINTENANCE						LOG100
	01	Lun	08:30 - 12:00	C			
		Mar	13:30 - 15:30	Labo A			
		Mer	10:30 - 12:30	Labo B	A-3412		
	02	Lun	08:30 - 12:00	C			
		Mar	13:30 - 15:30	Labo A	A-3446		
		Mer	08:30 - 10:30	Labo B	A-3412		
LOG320	STRUCTURES DE DONNÉES ET ALGORITHMES						MAT210, LOG121
	01	Mer	08:30 - 12:00	C			
		Mar	08:30 - 11:30	Labo A	A-3322, A-3412		
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo B	A-3412		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C			
		Mar	18:00 - 21:00	Labo A	A-3322, A-3326		
		Lun	18:00 - 21:00	Labo B	A-3322		

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
LOG410	ANALYSE DE BESOINS ET SPÉCIFICATIONS						LOG240
	01	Jeu Ven Ven	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30 08:30 - 10:30	C Labo A Labo B	A-3412 A-3412		
	02	Mar Lun Lun	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30 13:30 - 15:30	C Labo A Labo B	A-3412 A-3412		
LOG430	ARCHITECTURE LOGICIELLE						LOG210
	01	Mar Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-3322		
LOG515	GESTION DE PROJETS EN GÉNIE LOGICIEL						LOG240 et STA206
	01	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-3412		
LOG635	SYSTÈMES INTELLIGENTS ET ALGORITHMES						MAT350, LOG320
	01	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-3326		
LOG645	ARCHITECTURES DE CALCULS PARALLÈLES						
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-3446		
LOG660	BASES DE DONNÉES DE HAUTE PERFORMANCE						LOG320
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	A-3446		
	02	Mer Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	A-3446		
LOG680	INTRODUCTION À L'APPROCHE DEVOPS						STA204 ou STA206
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C Labo	A-3450		
LOG725	INGÉNIERIE ET CONCEPTION DE JEUX VIDÉO						
	01	Mar Mar	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C Labo	A-3446		
	02	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo	A-3412		
LOG736	FONDEMENTS DES SYSTÈMES DISTRIBUÉS						
	01	Mar Mer Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	A-3326 A-3446		
LOG791	PROJETS SPÉCIAUX						Autorisation du directeur de département
	01	Projet					
LOG795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE LOGICIEL						Min. 99 crédits
	01	Lun	08:30 - 12:00	C Projet			

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	Jeu	09:00 - 12:30	C			
		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			
		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			

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							
	02	Jeu	09:00 - 12:00	TP				
	03	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	04	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Mer	13:30 - 16:30	TP				
	05	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 21:00	TP				
	06	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 21:00	TP				
MAT210	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			MAT145	
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Ven	13:30 - 16:30	TP				
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C			MAT145	
		Ven	13:30 - 16:30	TP				
	02	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP				
	03	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
	04	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	05	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	06	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 21:00	TP				
	07	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 21:00	TP				
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							
	01	Mar	18:00 - 21:30	C			MAT145	
		Lun	18:00 - 21:00	TP				
	03	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Lun	09:00 - 12:00	TP				
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	05	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Mer	13:30 - 16:30	TP				
	06	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Ven	13:30 - 16:30	TP				
	07	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 21:00	TP				
	MAT472	ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE						
01		Ven	13:30 - 17:00	C				MAT145
		Lun	09:00 - 12:00	TP				
02		Lun	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 21:00	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	09:00 - 12:30	Atelier			
		27 avril 2020					
		04 mai 2020					
		11 mai 2020					
		25 mai 2020					
	02	Lun	09:00 - 12:30	Atelier			
		01 juin 2020					
		08 juin 2020					
		15 juin 2020					
		22 juin 2020					
	03	Lun	09:00 - 12:30	Atelier			
		29 juin 2020					
		06 juillet 2020					
		13 juillet 2020					
		20 juillet 2020					
	04	Mer	09:00 - 12:30	Atelier			
		29 avril 2020					
		06 mai 2020					
		13 mai 2020					
		20 mai 2020					
	05	Mer	09:00 - 12:30	Atelier			
		27 mai 2020					
		03 juin 2020					
		10 juin 2020					
		17 juin 2020					
	06	Mer	09:00 - 12:30	Atelier			
		23 juin 2020					
		08 juillet 2020					
		15 juillet 2020					
		22 juillet 2020					
	07	Lun	18:00 - 21:30	Atelier			
		27 avril 2020					
		04 mai 2020					
		11 mai 2020					
		25 mai 2020					
	08	Lun	18:00 - 21:30	Atelier			
		01 juin 2020					
		08 juin 2020					
		15 juin 2020					
		22 juin 2020					
	09	Lun	18:00 - 21:30	Atelier			
		29 juin 2020					
		06 juillet 2020					
		13 juillet 2020					
		20 juillet 2020					
	10	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier			
		07 mai 2020					
		14 mai 2020					
		21 mai 2020					
		28 mai 2020					
	11	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier			
		04 juin 2020					
		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			
		Date : 2020-02-17 18:04:36					
		L'École se réserve un droit de modifier l'horaire sans préavis					
		Page : 10/11					

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.